



contract

ta
gar
INDUSTRIAS TAGAR, S. A.



El presente catálogo resume el espíritu empresarial de INDUSTRIAS TAGAR, S.A., una empresa dinámica en constante mejora, tanto en el diseño de sus productos como en el servicio y atención al cliente. Nuestra experiencia en el equipamiento para la hostelería y las instalaciones nos sitúa en un lugar privilegiado dentro del sector.

Nuestras nuevas inversiones en instalaciones y maquinaria nos permiten satisfacer las demandas del mercado, con el único propósito de dar mayor calidad a nuestros clientes, todo un reto.

This HOTEL TRADE AND INSTALLATIONS catalogue sums up the business spirit of INDUSTRIAS TAGAR, S.A., a dynamic company undergoing constant improvement, both in the design of its products and in customers service and care. Our experience in equipment for the hotel trade and installations, has enabled us to obtain a privileged location within the sector. Our investment into installations and machinery enables us to satisfy market demands, with the single purpose of providing top quality to our customers, a real challenge.

L'actuel catalogue d'HÔTELERIE ET D'INSTALLATIONS résume l'esprit des INDUSTRIAS TAGAR, S.A., une entreprise en continue amélioration aussi bien dans la description de ses articles comme dans son service d'attention à ses clients. Notre expérience en ce qui concerne l'hôtellerie et les installations nous situe en lieu privilégié dans ce secteur. Nos derniers investissements dans nos installations et machines nous permettent de satisfaire les demandes de marché avec comme seule finalité offrir une meilleure qualité à nos clients, tout un but.

SERIES

SERIES / SÉRIE

- 6-9 SINGULAR
- 10-21 CINCOBYCINCO
- 22-25 GUA
- 26-27 MIX
- 28-35 W@P@
- 36-43 MARIQUITA
- 44-51 CUBICA
- 52-57 SMILE
- 58-63 HORCHE
- 64-71 ZEN
- 72-75 ANY
- 76-81 CAPEA
- 82-85 TULIP
- 86-89 SERIE 142/143
- 90-95 MADERA
- 96-99 SERIE 140
- 100-103 SERIE 230
- 104-107 SERIE 320
- 108-111 BELLE
- 112-115 BAR
- 116-117 TAKEME
- 118-119 SOL-e
- 120-121 C100
- 122-129 CONVENCIÓN
- 130-131 ESCENARIOS
- 132-135 COMPLEMENTOS
- 136-139 PROYECTOS

TIPOS

TYPES / TYPES

- 142-149 SILLAS
- 150-151 BANCADAS
- 152-153 MESAS
- 154-155 MESAS PIE CENTRAL
- 156-157 MESAS PLEGABLES
- 158-159 TABURETES
- 160 COMPLEMENTOS
- 161 ACCEORIOS

EQUIPAMIENTO INTEGRAL DE MOBILIARIO

INDUSTRIAS TAGAR, S.A. presenta:

contract

INTEGRAL EQUIPMENT
OF FURNITURE

ÉQUIPEMENT INTEGRAL
MEUBLES

ACABADOS

164-187 FINISHES / FINIT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

190-221 TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



series

- 6-9 SINGULAR
- 10-21 CINCOBYCINCO
- 22-25 GUA
- 26-17 MIX
- 28-35 W@P@
- 36-43 MARIQUITA
- 44-51 CUBICA
- 52-57 SMILE
- 58-63 HORCHE
- 64-71 ZEN
- 72-75 ANY
- 76-81 CAPEA
- 82-85 TULIP
- 86-89 SERIE 142/143
- 90-95 MADERA
- 96-99 SERIE 140
- 100-103 SERIE 230
- 104-107 SERIE 320
- 108-111 BELLE
- 112-115 BAR
- 116-117 TAKEME
- 118-119 SOL-e
- 120-121 C100
- 122-129 CONVENCIÓN
- 130-131 ESCENARIOS
- 132-135 COMPLEMENTOS
- 136-139 PROYECTOS



C200



C200

ACABADOS SERIE SINGULAR:
• SILLA CONTRACHAPADO – LACADO
• OPCIONAL ASIENTO TAPIZADO
• MESA CONTRACHAPADO

SERIE
singular

SERIE SINGULAR

SERIE SINGULAR



C200



C201



C201



C220



C221

50 años

viviendo el mueble,
viviendo nuevas experiencias,
viviendo pasión

Living Tagar

El proyecto **cincobycinco** nace bajo la iniciativa de celebrar el 50 aniversario de IndustriasTagar.

Bajo la dirección del diseñador Ximo Roca profesionales como Miguel Milá, Jorge Pensi Martín Azúa y el estudio Luis Eslava entran a formar parte de él. Cada uno de ellos representa auna de las décadas transcurridas, cinco diseñadores y cinco décadas de cultura empresaria.

50 years
living furniture,
living new experiences,
living passion
Living Tagar

The **cincobycinco** project was created under the initiative of celebrating the 50th anniversary of Tagar Industries.

Under the direction of designer Ximo Roca, professionals such as Miguel Milá, Jorge Pensi Martín Azúa and student Luis Eslava became a part of it. Each one of them represents one of the last decades, five designers and five decades of business culture.

50 ans
en vivant le meuble,
en vivant de nouvelles expériences,
en vivant la passion
Living Tagar

Le projet **cincobycinco** a été créé pour fêter le 50ème anniversaire d'IndustriasTagar.

Sous la direction du designer Ximo Roca, cette initiative comptaera avec la participation de grands professionnels, notamment Miguel Milá, Jorge Pensi Martin Azúa et le studio Luis Eslava. Chacun d'entre eux représente l'une des décennies écoulées. Cinq designers et cinq décennies de culture d'entreprise.

5g

ACABADOS SERIE CINCObyCINCO:

- SERIE GADEA: CONTRACHAPADO
- SERIE TANGO: ROTOMOLDEO
- SERIE UIT: TAPIZADO
- SERIE SOO: CONTRACHAPADO – LAMINADO – TAPIZADO EN PIEL
- SERIE MARIE: CONTRACHAPADO - LAMINADO

60s... Miguel Milá



70s... Jorge Pensi



80s... Ximo Roca

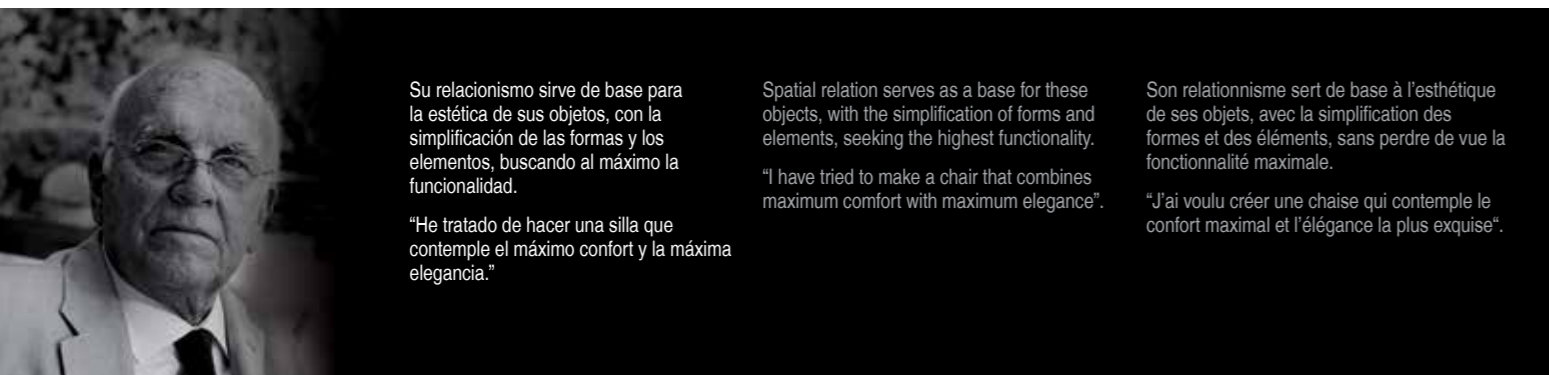


90s... Martín Azúa



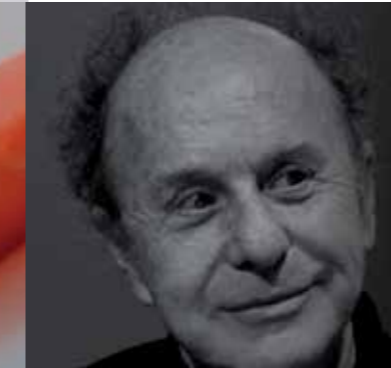
00s... luiseslavastudio

SERIE
cincobycinco

Los años 60 by **Miguel Milá**

GADEA



Los años 70 by **Jorge Pensi**

Su Estilo es expresivo y minimalista, caracterizado por el equilibrio que ha logrado de manera convincente entre la forma y la función.

His style is expressive and minimalist, characterised by the equilibrium that has been convincingly achieved between shape and function.

Son style est expressif et minimaliste, caractérisé par l'équilibre obtenu de façon convaincante entre la forme et la fonction.



C570



Los años 80 by **Ximo Roca**

Su trabajo se caracteriza por una inmersión inicial en la realidad empresarial de los clientes y por entender el mercado al que ellos se dirigen. nos transmite presencia, personalidad propia y una buena ergonomía.

His work is characterised by customers' initial immersion in corporate reality and for understanding the market they are in. The pieces convey presence, personality and good ergonomics.

Son travail se caractérise par une immersion initiale dans la réalité entrepreneuriale des clients pour comprendre le marché auquel ces derniers se dirigent. Il nous transmet de la présence, une personnalité propre et une ergonomie optimale.



UIT





Los años 90 by Martín Azúa



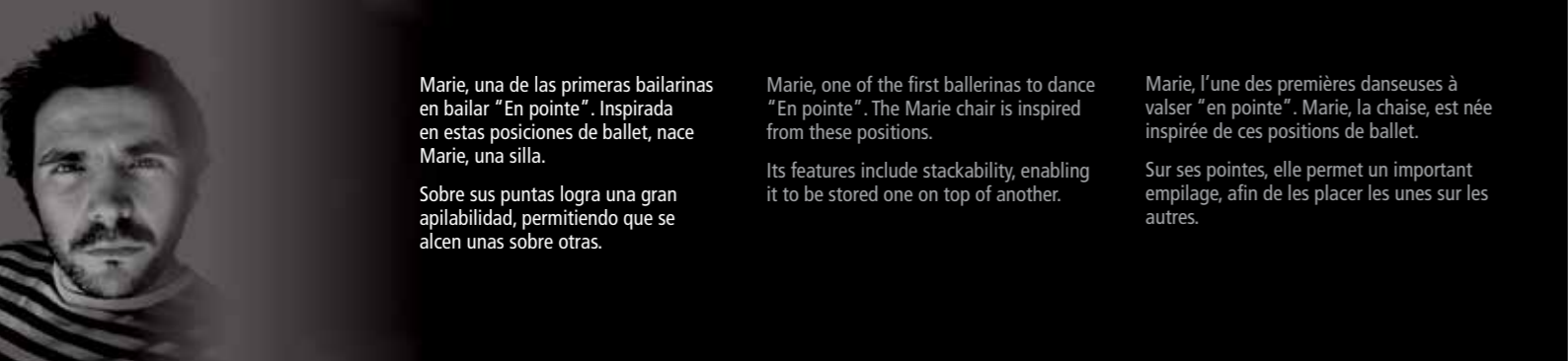
Parte de una exploración de los clásicos modelos de sillas en madera curvada de referentes del diseño como los Eames, Jacobsen, Alvar Aalto o tantos otros que trabajaron esta tipo de silla. A partir del corte realizado en el respaldo se busca una mayor flexibilidad para dar un mayor confort al respaldo.

Part of an exploration of classic models in curved wooden chairs of design leaders such as Eames, Jacobsen, Alvar Aalto and so many others who have worked on this type of chair. From the cut made on the backrest, greater flexibility has been sought to provide greater comfort for the back.

Part d'une exploration des modèles classiques de chaises en bois courbé des référents du design comme les Eames, Jacobsen, Alvar Aalto ou tant d'autres qui ont travaillé ce type de chaise. Une meilleure flexibilité est recherchée à partir de la coupe réalisée sur le dossier, pour fournir un plus grand confort.



Los años 00 by **luiseslavastudio**





183

C150

ACABADOS SERIE GUA:
• POLIPROPILENO GAMA 740
• OPCIONAL ASIENTO TAPIZADO

SERIE
gua

SERIE GUA



C140



C160



C157



C158



C144

C154



SERIE GUA



C135



C130



C132

C120



C133

C123



C131

C121

ACABADOS SERIE MIX:
• POLIPROPILENO GAMA 750
• OPCIONAL ASIENTO TAPIZADO

SERIE
mix



420-A

ACABADOS SERIE W@P@:

- LACADO
- CONTRACHAPADO
- LAMINADO

SERIE

w@p@



MULTIFUNCIONAL CARÁCTER PERSONALIDAD

La capacidad de personalización de Wapa potencia y estructura la actividad de las personas en los diferentes espacios: en la oficina, el restaurante, el hogar, ...

MULTIFUNCTIONAL CHARACTER PERSONALITY

The contents of this space are means of communication and interaction. Wapa's personalizing capacity promotes and structures the activity of people in different spaces; in the office, in the restaurant, at home.

MULTIFONCTIONNEL CARACTÈRE PERSONNALITÉ

La possibilité de personnaliser Wapa valorise et structure l'activité des personnes dans les différents espaces du bureau, du restaurant ou de la maison.





427



428



437



438



424



430-A



425-B

430-A



ACABADOS SERIE MARIQUITA:

- SILLA Y TABURETE POLIPROPILENO GAMA 690
- MESAS FENOLICO

SERIE
mariquita



Esbeltas, diversity of color. Light and with charge, makes a mariquita of the best serie which cont be boring.

FORMAS ESBELTAS, DIVERSIDAD DE COLOR. LIGERA Y CON GARGO, HACE DE MARIQUITA UNA SERIE DE LA QUE NO SE CORRE EL RIESGO DE ABURRIRSE

Formes essentielles, diversité de couleur. Légère et avec gargo, fait une coccinelle série qui n'a pas le risque de vous ennuyer.



463



464



465



480



472



483-A





467



469





ACABADOS SERIE CÚBICA:

- SILLA POLIPROPILENO GAMA 640
- TABURETE TAPIZADO
- MESA AGLOMERADO LAMINADO CANTOS ABS

SERIE
cúbica

SERIE CÚBICA



SERIE CÚBICA





187-A



381

SERIE CÚBICA



La fraîcheur et l'élégance,
fait que cubique, est l'aise
dans tout espace.

Freshness and elegance
makes cubica comforta-
ble in any space.

FRESCURA Y ELEGANCIA
HACE QUE CÚBICA SE
ENCUENTRE CÓMODA EN
CUALQUIER ESPACIO



SERIE CÚBICA



ACABADOS SERIE SMILE:

- POLICARBONATO
- OPCIONAL ASIENTO TAPIZADO

SERIE
smile

SERIE SMILE



SERIE SMILE



440



196



LA COMBINACIÓN DE MATERIALES, APORTA UNA AMPLIA POSIBILIDAD DE ESPECTACULARES RESULTADOS

The combination
of materials, contributes an
extensive possibility
of spectacular results.

La combinaison de matériaux
apporte une vaste possibilité de
résultats spectaculaires.





ACABADOS SERIE HORCHE:
• SILLA CONTRACHAPADO – LACADO
• MESA FENÓLICO – MDF LAMINADO

SERIE
horche



ELEGANCIA
QUE RESPONDE A
LOS ESPACIOS MÁS
EXIGENTES

Elegance
what responds to
most demanding spaces.

Elegance
ce qui répond à
des espaces plus exigeants.

H500



H101



H200



H201



ACABADOS SERIE ZEN:

- SILLA Y TABURETE LAMINADO
- MESA FENÓLICO

SERIE
zen









ACABADOS SERIE ANY:

- CONTRACHAPADO
- LACADO
- OPCIONAL ASIENTO TAPIZADO

SERIE

any

SERIE ANY



SERIE ANY





ACABADOS SERIE CAPEA:

- CONTRACHAPADO
- OPCIONAL ASIENTO / RESPALDO TAPIZADO

SERIE

capea

VERSATILIDAD ACOGEDORA.
SORPRENDE SU SENCILLEZ Y
CAPACIDAD DE ADAPTARSE A
CUALQUIER ESPACIO, CASA,
OFICINA, HOTEL, ESCOLAR,
ETC.

Versatility cozy.
Amazing of simplicity and
ability to adapt to any
space, house, office, hotel,
school, etc.

521-A



Versatilité cosy.
Étonnant la simplicité et
sa capacité à s'adapter
à n'importe quel espace,
maison, bureau, hôtel,
école, etc.



516-AR



537-A

520-A

510-A

530-A



510



524-A



522-AR



524-A



531-AR



ACABADOS SERIE TULIP:
• POLIPROPILENO GAMA 640

SERIE
tulip



550



550



551



553



556



557



554



555

COMO SI
DE UN CAPARAZÓN
SE TRATASE, PERMITE
DISPONER DE UNA
GRAN VARIEDAD
DE POSIBILIDADES



ACABADOS SERIE 124/143:

- CONTRACHAPADO
- OPCIONAL ASIENTO / CARCASA TAPIZADA

SERIE
142/143

SERIE 142/143



142



143



142-B



142-P



143-B



143-P



142-R



293-B



294



111



146



346



347

SERIE 142/143



ACABADOS SERIE MADERA:

- ESTRUCTURAS MADERA DE HAYA BARNIZADA
- TAPAS MDF LAMINADO DE 25mm.

SERIE

madera



939



941

Global solutions
for specific needs.

Solutions globales
pour les besoins
Particulaires.



SOLUCIONES GLOBALES
A NECESIDADES
PARTICULARES





941



941



941



649



629



APROVECHAR EL ESPACIO. SOLUCIONES DIVERSAS CON POSIBILIDAD DE APILAR

Making the bestuse of space.
Diferent solutions with
stacking possibilities.

Exploiter l'espace.
Solutions avec possibilite
d'emplacement.





ACABADOS SERIE 140:
• POLIPROPILENO GAMA 540

SERIE
140



140



141



140+256+257+258



262



144



144+352



144+350



344

MÚLTIPLES COMBINACIONES

Multiple composition

Multiple compositions



256



257



258



255





ACABADOS SERIE 230:

- POLIPROPILENO GAMA 590.
- CONTRACHAPADO
- TAPIZADO

SERIE
230

SERIE 230



230



230-R



230-B



149



349

SERIE 230





176

320

ACABADOS SERIE 320:
• POLIPROPILENO GAMA 560

SERIE
320



320



320-R



323



324



322

**TODO UN CLÁSICO
QUE MANTIENE SU
ESTILO, APORTANDO
PERSONALIDAD A LOS ESPACIOS**

A whole classic that
keeps his style, providing
personality to the spaces.

Tout un classique qui gar-
de son style, fournissant la
personnalité aux espaces.



ACABADOS SERIE BELLE:

- SILLA Y TABURETE CONTRACHAPADO – INTEGRAL - TAPIZADO
- TAPAS MDF LAMINADO – AGLOMERADO LAMINADO CANTO ABS O MAZICO HAYA - WERZALIT

SERIE
belle



163



162-R



160



160-R



009



009-R



158

158-R

161

161-R



174



174



171



170



172



175

LOS ESPACIOS PÚBLICOS PRECISAN DE FRESCURA, COLORIDO Y DIVERSIDAD

Public spaces need freshness,
colorful and diversity.

Les espaces publics ont besoin de
fraîcheur, de couleur et de diversité.

186-A



100

186-B



155

ACABADOS SERIE BAR:

- SILLA Y TABURETE CONTRACHAPADO – INTEGRAL – TAPIZADO - POLIPROPILENO
- TAPAS MDF LAMINADO – AGLOMERADO LAMINADO CANTO ABS O MAZICO HAYA – WERZALIT - FENOLICO

SERIE
bar



100



103



109



104



108



314



026



127



560



310



130



122



155



196



197



C110



C111

ACABADOS SERIE TAKEME:

- CONTRACHAPADO
- LAMINADO
- TAPIZADO

SERIE
takeme



C170



C171



C170

C171

VERSÁTIL, PRÁCTICO, Y ADEMÁS APILABLE

Versatile, practical,
and also stackable.

Polyvalent, pratique,
et aussi stackable.

ACABADOS SERIE SOL-e:

- FENOLICO
- MDF LAMINADO

SERIE
sol-e



ACABADOS SERIE C100:

- TAPIZADA
- TRASERA DEL RESPALDO EN POLIPROPILENO A JUEGO CON LA ESTRUCTURA

SERIE
c100



ACABADOS SERIE CONVENCIÓN:

- SILLA TAPIZADA
- TAPAS MDF LAMINADO – AGLOMERADO MELAMINADO – FENOLICO

SERIE
convención



391



361+362



361



392



SERIE CONVENCIÓN



SERIE CONVENCIÓN



SERIE CONVENCIÓN



166-T



166-R



295



Rc 160x80



TL 160x80x80



Rc 140x80



Tr 80x80



Rc 120x80



Tr 80x80x80



Rc 80x80



Rd 80 R 120



Rd Ø 120



Rd 80x80



Rd 80



189



189



136



137



138



115

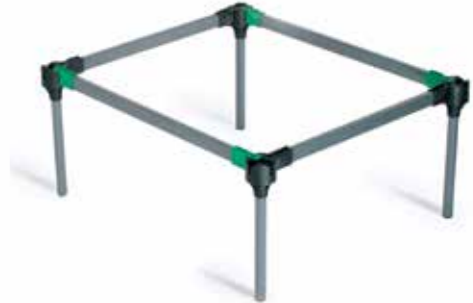


116

SERIE CONVENCIÓN



830 + 831 + 832



835-E



ACABADOS SERIE ESCENARIOS:
• TABLERO CONTRACHAPADO BARNIZADO

SERIE
escenarios



ACABADOS SERIE COMPLEMENTOS:

- TAQUILLAS Y CABINAS FENOLICAS
- BANCOS FENOLICOS – MDF LAMINADO – LISTONES DE PINO

complementos

Simple or double
Simple ou double

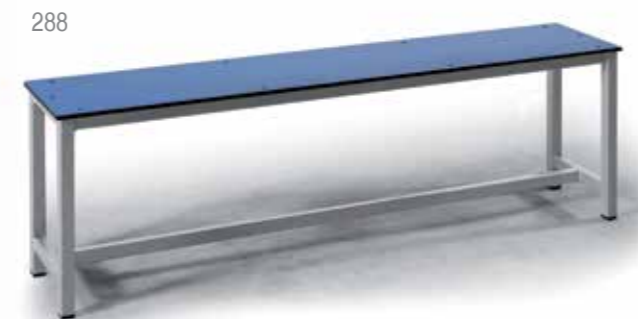
SENCILLO O... DOBLE



287-R



286-R



288



288-M



287



287-R



286-R



286



800



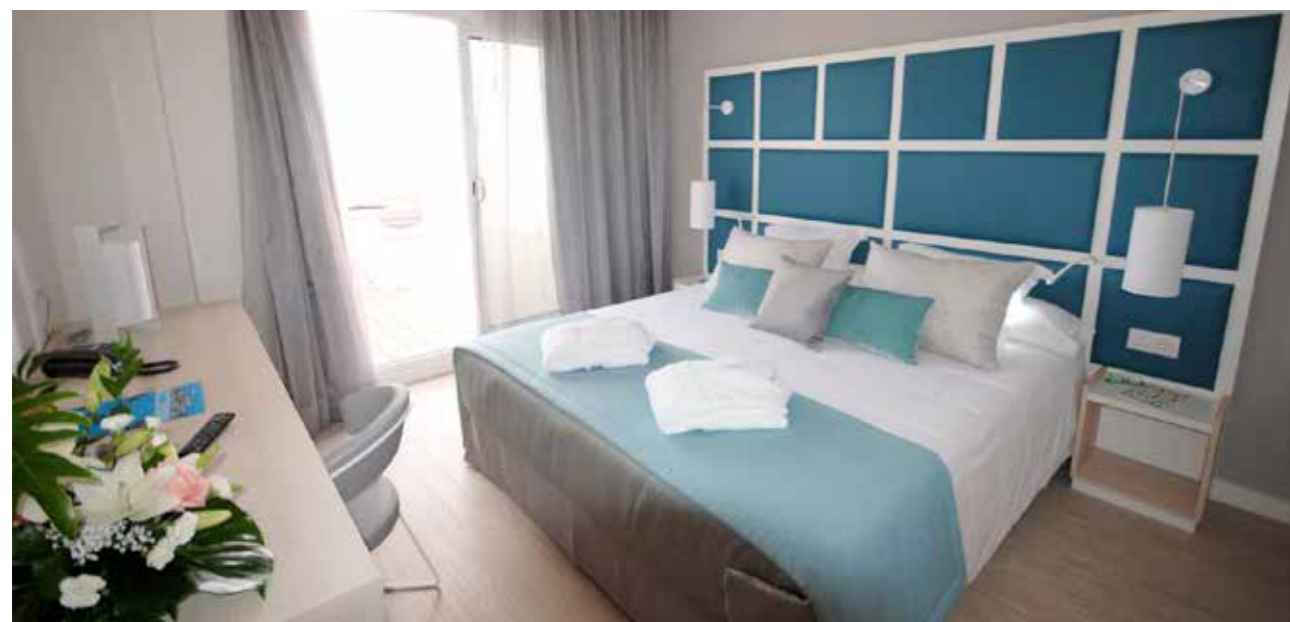
820





ACABADOS SERIE PROYECTOS:
• LAS MEJORES CALIDADES A ELECCIÓN DEL DISEÑADOR

proyectos



**TODO
PROYECTO
REQUIERE UNA
SOLUCIÓN
PERSONALIZADA.
ANALIZAMOS
CADA CASO**

All project requires a
personalized solution.
We analyze each case.

Tout projet a besoin de
un solution personnalisé.
Nous analysons chaque cas.





tipos

types / types

- 142-149 **SILLAS** / CHAIRS / CHAISES
- 150-151 **BANCADAS** / BENCHES / DES BANCS
- 152-153 **MESAS** / TABLES / TABLES
- 154-155 **MESAS PIE CENTRAL** / CENTRAL FOOT WEIGHTS / POIDS DES PIEDS CENTRAUX
- 156-157 **MESAS PLEGABLES** / FOLDABLE TABLES / TABLES PLIANTES
- 158-159 **TABURETES** / STOOLS / TABOURETS
- 160 **COMPLEMENTOS** / COMPLEMENTS / COMPLÉMENTS
- 161 **ACCESORIOS** / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



C100

C110
Pag. 116C111
Pag. 117C120
Pag. 27C121
Pag. 27C123
Pag. 27C130
Pag. 26C131
Pag. 27C132
Pag. 27C133
Pag. 27

C136



C137

C140
Pag. 24C143
Pag. 24C150
Pag. 22C153
Pag. 24C156
Pag. XC157
Pag. 25C158
Pag. 25C160
Pag. 24C200
Pag. 7C201
Pag. 8C500
Pag. 20C501
Pag. 20C560
Pag. 13C561
Pag. 12C570
Pag. 15C580
Pag. 16C581
Pag. 16C590
Pag. 19C591
Pag. 18

C592

C593
Pag. 19D314
Pag. 115

H100

H101
Pag. 62H200
Pag. 63H201
Pag. 63026
Pag. 115

027

119 B
Pag. 127120
Pag. 127122
Pag. 115127
Pag. 115130
Pag. 115140
Pag. 98141
Pag. 98142
Pag. 88142-B
Pag. 88142-P
Pag. 88

142-R

143
Pag. 88143-B
Pag. 88143-P
Pag. 88

143-R

155
Pag. 115

156

162
Pag. 111162-R
Pag. 111163
Pag. 110

163-R

230
Pag. 102230-B
Pag. 102230-R
Pag. 102

262
Pag. 99263
Pag. 99

293

293-B
Pag. 88294
Pag. 88310
Pag. 115320
Pag. 106320-R
Pag. 107380
Pag. 44420
2899421
Pag. 30423
Pag. 31424
Pag. 35425
Pag. 35430
Pag. 35440
Pag. 54441
Pag. 57442
Pag. 57450-4
Pag. 74451-1
Pag. 74452-0
Pag. 74453-1
Pag. 74460
Pag. 39461
Pag. 38470
Pag. 38471
Pag. 38476
Pag. 38

477

510-520-530
Pag. 76511-521-531
Pag. 78512-522-532
Pag. 81

513-523-533



516-526-536

517-527-537
Pag. 80550
Pag. 84551
Pag. 84553
Pag. 85556
Pag. 85557
Pag. 85560
Pag. 85570
Pag. 64571
Pag. 67629
Pag. 95639
Pag. 95649
Pag. X95939
Pag. 92



C124



C134



C144

Pag. 25



C154

Pag. 25



144

Pag. 98



146

Pag. 99



147



149

Pag. 103



312



313



322

Pag. 107



323

Pag. 107



324

Pag. 106



344

Pag. 98



346

Pag. 89



347

Pag. 89



349

Pag. 103



437

Pag. 34



438

Pag. 34



467

Pag. 42



514-524-534



515-525-535



554

Pag. 85



555

Pag. 85

C170
Pag. 119C220
Pag. 9C221
Pag. 9H500
Pag. 62

112



166-R

166-T
Pag. 128181
Pag. 128183
Pag. 22280
Pag. 97295
Pag. 126

370

390
Pag. 47480
Pag. 41

481



640

641
Pag. 95643
Pag. 101

644



645



646

941
Pag. 94



117

170
Pag. 110171
Pag. 110172
Pag. 111174
Pag. 109175
Pag. 111

176-A

176-B
Pag. 105

177-A



177-B

186-A
Pag. 113186-B
Pag. 77187-A
Pag. 48187-B
Pag. 87189
Pag. 129

190

196
Pag. 55197
Pag. 115

482-A

482-B
Pag. 39483-A
Pag. 41

483-B

577
Pag. 67578
Pag. 64587-A
Pag. 69587-B
Pag. 73587-D
Pag. 67

588



589



114



114-A

131
Pag. 126131-A
Pag. 128132
Pag. 127133
Pag. 128134
Pag. 128

135

361
Pag. 125391
Pag. 124392
Pag. 125

C135
Pag. 26009
Pag. 110009-R
Pag. 110100
Pag. 114103
Pag. 114104
Pag. 114108
Pag. 114109
Pag. 114110
Pag. 87111
Pag. 89158
Pag. 111158-R
Pag. 111160
Pag. 110160-R
Pag. 110161
Pag. 111161-R
Pag. 111381
Pag. 48427
Pag. 32428
Pag. 32463
Pag. 40464
Pag. 40465
Pag. 40472
Pag. 40573
Pag. 68

573-R

574
Pag. 68

574-R

575
Pag. 68575-R
Pag. 68583
Pag. 70

583-R



584



584-R

585
Pag. 68585-R
Pag. 68

TIPOS / TYPES / TYPES

COMPLEMENTOS / COMPLEMENTS / COMPLÉMENTS



C171
Pag. 119



115
Pag. 129



116
Pag. 129



136
Pag. 129



137
Pag. 129



138
Pag. 129



286
Pag. 134



286-R
Pag. 134



287
Pag. 134



287-R
Pag. 134



288
Pag. 134



288-M
Pag. 134



289



469
Pag. 42



800
Pag. 135



820
Pag. 135



830
Pag. 131

TIPOS / TYPES / TYPES

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



251



252



253



254



255

Pag. 99



256

Pag. 99



257

Pag. 99



258

Pag. 99



350

Pag. 98



351

Pag. 98



352



353



833-45
Pag. 131



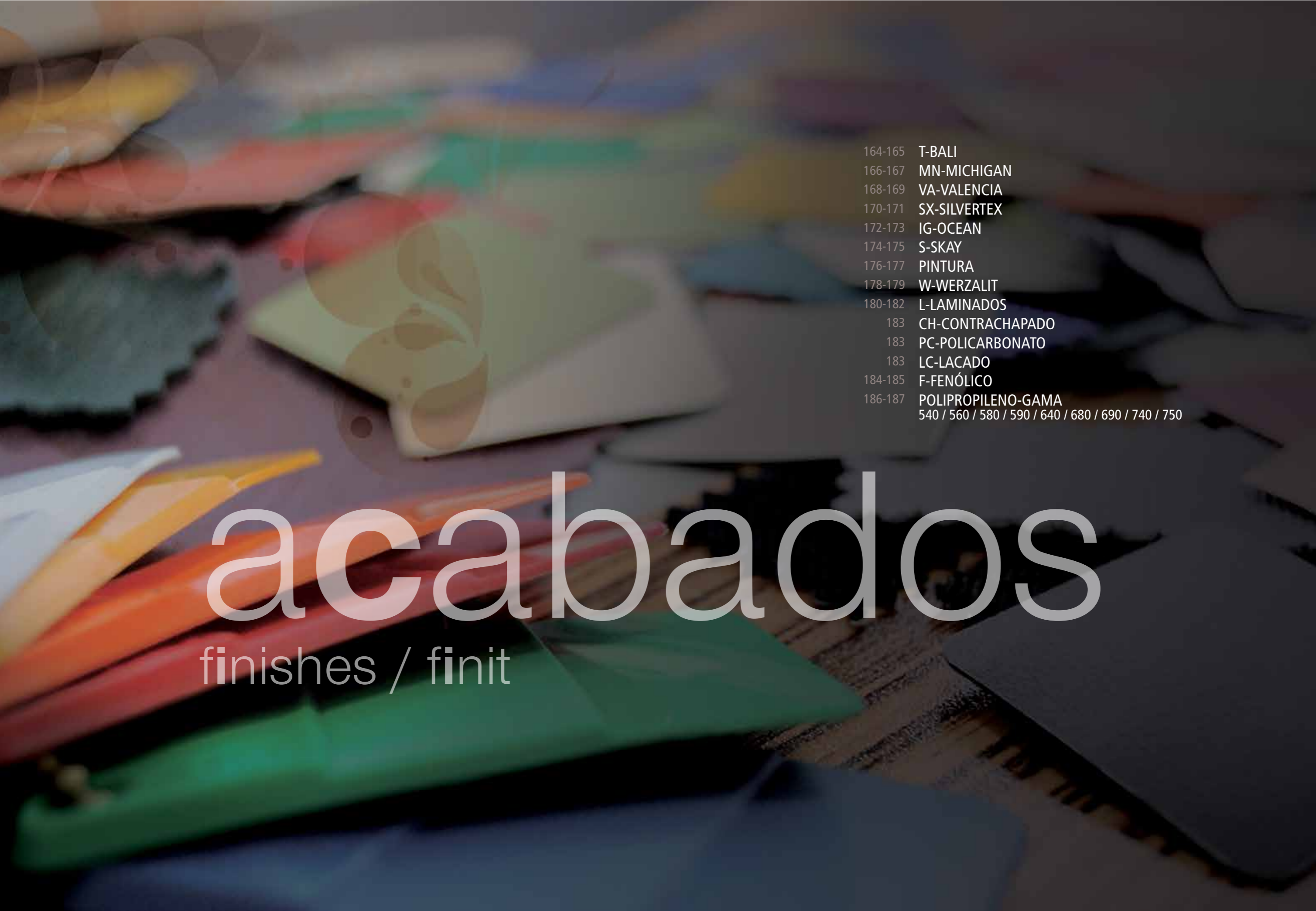
835-E
Pag. 131



362
Pag. 125



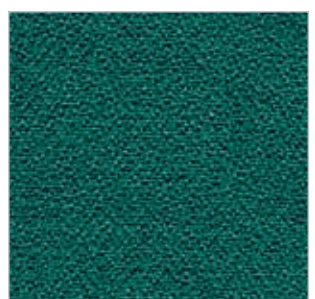
454
Pag. 74



acabados

finishes / finit

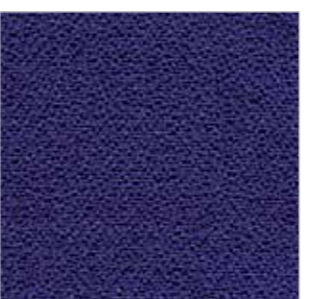
164-165	T-BALI
166-167	MN-MICHIGAN
168-169	VA-VALENCIA
170-171	SX-SILVERTEX
172-173	IG-OCEAN
174-175	S-SKAY
176-177	PINTURA
178-179	W-WERZALIT
180-182	L-LAMINADOS
183	CH-CONTRACHAPADO
183	PC-POLICARBONATO
183	LC-LACADO
184-185	F-FENÓLICO
186-187	POLIPROPILENO-GAMA 540 / 560 / 580 / 590 / 640 / 680 / 690 / 740 / 750



T-030



T-031



T-520



T-521



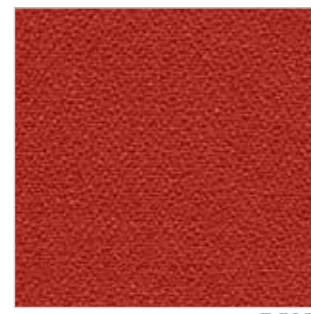
T-522



T-523



T-524



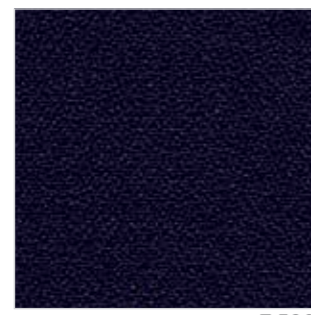
T-525



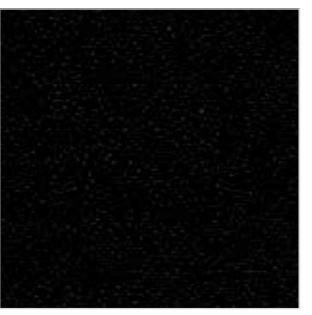
T-526



T-527



T-528



T-529

Características Técnicas

Technical Features

Caractéristiques Techniques

Peso - g/m2	Weight - g/m2	Poids - g/m2		300 ± 5%
Ancho - m	Width - m	Largeur - m	ISO 2286-1	140 ± 2%
Resistencia a la abrasión	Resistance to abrasion	Résistance à l'abrasion	UNE-EN 14465:2004 +A1:2007 Anexo A basado en / Annex A based on / Annexe A basée sur UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006	+ 40.000 ciclos Martindale / Martindale cycles / Martindale tours
Pilling	Pilling	Boulochage	UNE-EN ISO 14465:2004 + A1:2007/ISO 12945-2:2001	4/5
Solidez a la luz	Light fastness	Solidité à la lumière	ISO 105-B02:2001 +A1:2002(Método 2)	6/7
Solidez al frote	Fastness to rubbing	Solidité au frottement	ISO 105-X 12:2003	4/5 Húmedo/Seco - Dry/Wet - Sec/Mouillé
Resistencia rasgado - N	Tear resistance - N	Résistance à la déchirure - N	ISO 13937-3:2001	Urdimbre: 180 / Trama: 160 Warp: 180 / Weft: 160 Chaîne: 180 / Trame: 160
Absorción acústica	Acoustic absorption	Absorption Acoustique	ISO 10534-2:2002	Max <0.9
Disipativo electrostático	Electrostatic dissipave	Electrostatique dissipant	EN 61340-5-1:2007	Resistencia superficial $\leq 10^{10}\Omega$ Surface resistance $\leq 10^{10}\Omega$ Résistance de surface $\leq 10^{10}\Omega$
Disipador de carga	Charge dissipation	Dissipation de charge	UNE-EN 1149-3:2004 UNE-EN 1149-5:2008	Tiempo de semi-descarga < 4s Semi-discharge time < 4s Temps semi-décharge < 4s
Inflamabilidad	Inflammability	Inflammabilité	UE: EN 1021-1:2006 (cigarro/cigarette/cigarette) UK: BS 5852:2006 (cigarro/cigarette/cigarette) D: DIN 66084:2003 Clasificación / Clasification / P-c USA: CAL TB 117:2000 Sección / Section / Section E, parte / part / part 1 (C.S. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1	

COMPOSICIÓN

100% Poliolefina

MANTENIMIENTO

Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

DATOS ECOLÓGICOS

Una característica fundamental es su carácter ECOLÓGICO que permite su total destrucción sin contaminar el entorno. Según las normas que exige la U. E. para el medio ambiente. *Certificado Oeko Tex.

COMPOSITION

100% Polyolefin

MAINTENANCE

Vacuum regularly. In case of stains, use a damp cloth with neutral soap suitable for cleaning of upholstery products.

ECOLOGIC DATA

One of its principal characteristics is its ECOLOGIC aspect which permits its total destruction without any contamination, as E.U. rules require. *Certificate Oeko Tex.

COMPOSITION

100% Polyoléfine

MAINTENANCE

Nettoyer fréquemment avec aspirateur. En cas des taches, utiliser une chiffon humide avec du savon neutre adapté au nettoyage de tapisseries.

ECOLOGIQUE DATA

L'une des caractéristiques fondamentales est son aspect ECOLOGIQUE qui permet sa destruction totale sans risque pour l'environnement. Ses caractéristiques suivent les normes qu'exige l'U.E. pour le respect de l'environnement. *Certificat Oeko Tex.



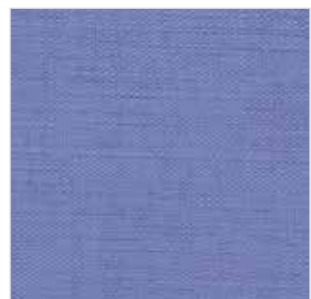
MN-630



MN-631



MN-632



MN-633



MN-634



MN-635



MN-636



MN-637



MN-638



MN-639



MN-640



MN-041



MN-042



MN-043



MN-044

Características Técnicas

Technical Features

Caractéristiques Techniques

Peso – g/m2	Weight – g/m2	Poids – g/m2	ISO 2286-2	Min: 740 / Max: 860
Calibre – mm	Gauge – mm	Jauge – mm	ISO 2286-3	Min: 1.20 / Max: 1.45
Resistencia rotura L – daN-5cm	Tensile strength L – daN-5cm	Resistance Rupture L – daN-5cm	ISO 1421	Min: 22
Resistencia rotura T – daN-5cm	Tensile strength T – daN-5cm	Resistance Rupture T – daN-5cm	ISO 1421	Min: 13
Alargamiento rotura L – %	Elongation at break L – %	Allongement Rupture L – %	ISO 1421	Min: 20 / Max: 50
Alargamiento rotura T – %	Elongation at break T – %	Allongement Rupture T – %	ISO 1421	Min: 150 / Max: 250
Alargamiento 50 N. L – %	Elongation at 50 N. L – %	Allongement 50 N. L – %	ISO 1421	Min: 3 / Max: 10
Alargamiento 50 N. T – %	Elongation at 50 N. T – %	Allongement 50 N. T – %	ISO 1421	Min: 25 / Max: 50
Resistencia al desgarro L – daN	Tear strength resistance L – daN	Resistance Dechirement L – daN	ISO 4674 A2	Min: 1.2
Resistencia al desgarro T – daN	Tear strength resistance T – daN	Resistance Dechirement T – daN	ISO 4674 A2	Min: 1.2
Adherencia capa/soporte L – daN	Backing adhesion L – daN	Adherence Couche /tissu L – daN	GRV-06	Min. 2.5
Adherencia capa/soporte T – daN	Backing adhesion T – daN	Adherence Couche /tissu T – daN	GRV-06	Min. 1.2
Flexibilidad péndulo L - golpes P	Pendulum flexibility L - golpes P	Flexibilité Pendule L - golpes P	GRV-14	Min. 13 / Max. 30
Flexibilidad péndulo T - golpes P	Pendulum flexibility T - golpes P	Flexibilité Pendule T - golpes P	GRV-14	Min. 18 / Max. 36
Resistencia al cosido – daN-5cm	Sewing strength resistance – daN-5cm	Resistance Couture – daN-5cm	GRV-07	Min: 10
Combustibilidad	Combustibility	Combustibilité	UNE 23723-90 1ºR	M2
Resistencia a microorganismos	Resistance to microorganism	Resistance aux microorganismes	BK ABFT	Pasa
Xenotest	Xenotest	Xenotest	ISO 105-B02 nota EAZ	Min: 6.0
Abrasión Martindale 12kp.	Abrasion Martindale 12kp.	Abrasion Martindale 12kp.	ISO 12947	150.000 ciclos

COMPOSICIÓN	PVC 89 % ALGODÓN 11 %
PROPIEDADES	Material resistente a la saliva, orina, sangre, sudor y alimentos. Artículo libre de plastificantes perjudiciales para la salud y el medio ambiente.
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	Para mantener el aspecto original es aconsejable realizar una limpieza de forma regular. Utilizar para ello una esponja mojada en agua templada con jabón y posteriormente enjuagar con agua corriente. Para evitar que el agua penetre en las costuras, evitar lavar y enjuagar con gran cantidad de agua. Antes de emplear un producto de limpieza se recomienda hacer una prueba en una zona escondida para comprobar que su uso no deteriora el artículo.

COMPOSITION	PVC 89 % ALGODÓN 11 %
PROPERTIES	Resistant to saliva, urine, blood, sweat and foods. Free of plasticizers that could be considered dangerous for health and environment.
MAINTENANCE AND CLEANING	In order to maintain the aspect original he is advisable to make a cleaning regularly. To use for it a sponge wet in water tempered with soap and later to rinse with running water. In order to avoid that the water penetrates in seams, to avoid to wash and to rinse with great amount of water. Before using a cleaning product it is recommended to test in a hidden zone to verify that its use does not deteriorate the article.

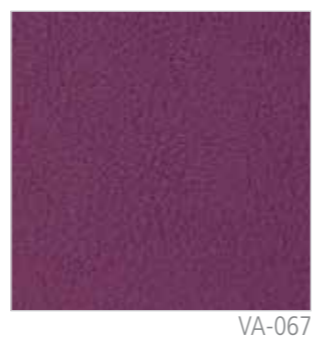
COMPOSITION	PVC 89 % ALGODÓN 11 %
PROPRIÉTÉS	Matériel résistant à la salive, urine, sang, sueur et aliments. Article sans plastifiants dangereux pour la santé et l'environnement.
PROPRETÉ ET MAINTIEN	Pour maintenir l'aspect original il est recommandable d'effectuer une propriété de manière régulière. Utiliser pour cela une éponge mouillée en eau tempérée avec savon et rincer postérieurement avec eau courante. Pour éviter que l'eau pénètre dans les veines, éviter de laver et rincer avec une grande quantité d'eau. Avant d'employer un produit de propriété on recommande de faire un essai dans une zone dissimulée pour vérifier que son utilisation ne détériore pas l'article.



VA-065



VA-066



VA-067



VA-068



VA-069



VA-670



VA-671



VA-672



VA-673



VA-674



VA-675



VA-676



VA-677



VA-678



VA-679

Características Técnicas

Technical Features

Caractéristiques Techniques

Peso - g/m2	Weight - g/m2	Poids - g/m2	ISO 2286-2	650±65
Ancho - m	Width - m	LARGEUR - m	ISO 2286-1	Min. 1.37
Calibre - mm	Gauge - mm	Jauge - mm	ISO 2286-3	1.10 ± 0.16
Color	Colour	Couleur		Según estándar Similard standard Similard standard
Resistencia Tensión - N	Tensile strength - N	Résistance à la traction - N	ISO 1421 M1	Urdimbre / Warp / Chaîne: 405 Trama / Fill /Frame : 198
Elongación - %	Elongation - %	Allongement - %	ISO 1421 M1	Urdimbre / Warp / Chaîne: 57 Trama / Fill /Frame : 165
Resistencia - Rasgado - N	Tear strength - N	Résistance à la déchirure - N	ISO 4674-1 MB	Urdimbre / Warp / Chaîne: 29 Trama / Fill /Frame : 25
Resistencia puntadas - N	Stitching strength - N	Résistance coutures - N	DIN 54301	Urdimbre / Warp / Chaîne: 46 Trama / Fill /Frame : 28
Adhesión - N	Adhesion - N	Adhérence - N	ISO 2411	Urdimbre / Warp / Chaîne: 26 Trama / Fill /Frame : 26
Resistencia a microorganismos	Microorganism resistance	Résistance microorganismes	AATCC TM 147 ASTM G21	Pasa / Passes / Cols Sin crecimiento /No Growth (NG) / No Growth (NG)
Solidez a la luz UV-1000 horas-Lana azul	Acelerated light aging 1000 hours-Blue Wool	Solidité à la lumière UV 1000 heures-Laine Bleu	DIN 54004 / NTC 1479	Pasa Passes Cols
Solidez al roce	Crocking	Solidité au frottement	CFFA7 AATCC TM 8	Húmedo/Seco: Excelente Wet/Dry: Excellent Sec/Mouillé: Excellent Húmedo/Seco: 4/5 Wet/Dry: 4,5 Sec/Mouillé: 4,5
Resistencia a bajas temperaturas -23 °C CFFA 6a	Cold crack -23 °C CFFA 6a	Résistance aux basses températures -23 °C CFFA 6a	ROLLER METHOD	Pasa Passes Cols
Resistencia a la abrasión Martindale	Abrasion Resistance Martindale	Résistance à l'abrasion Martindale	UNE EN ISO 12947	>100.000 ciclos / cycles / tours
Retardancia al fuego	Frame retardancy	Résistance au feu	UNE 23.727-90 FMVSS 302 EN 1021-1/2 EN 71-2 NFP 92.503	M2 Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols M2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Material vinílico espumado con soporte textil en poliéster. Posee buenas resistencias al desgaste por uso (abrasión), retardancia al fuego, durabilidad del color a los rayos solares (UV) con tratamiento al ataque por microorganismos (hongos y bacterias), excelente facilidad de limpieza y buenas resistencias físicas. En colores firmes y durables que no decoloran ni se transfieren a otros materiales.

LIMPIEZA -El material vinílico, debe ser limpiado periódicamente para mantener su apariencia y prevenir acumulación de suciedad y contaminantes.
-Cualquier mancha, derrame o suciedad debe ser limpiado promptly para prevenir la posibilidad de un mancha permanente.
-Utilizar en caso de manchas en la superficie vinílica, soluciones jabonosas suaves ó productos especiales para limpieza de telas vinílicas y retirarlas "soltamente" con tela blanca ligeramente humedecida.
-Lacas, tintas, limpiadores fuertes, limpiadores abrasivos como polvos y esponjas de alambre, detergentes y solventes como thinner, acetona, MEK, etc., pueden ser muy efectivos para retirar manchas, pero causan cualquier daño inmediato y permiten el deterioro del material vinílico. El uso de estos limpiadores es a su propio riesgo.

PRODUCTO DESCRIPTION Expanded vinyl with 100% polyester backing. The following are the main characteristics:
Good abrasion resistance. Fire retardant. Resistant against colour fade caused by the UV sun rays. Colours that do not transfer to other materials. Durable and easily cleaned. Good physical resistance.

CLEANING -The vinyl should be cleaned periodically in order to maintain its appearance and prevent build-up of dirt and contaminants.
-Any stain, spills or soiling should be cleaned up promptly to prevent the possibility of permanent staining.
-Use soft soapy solutions or special cleaning products for vinyl fabrics to remove stains on the surface of the material. Remove only with a damp white cloth.
-Lacquers and inks, strong cleaners, detergents and solvents as thinner, acetone or MEK can be very effective in removing stains, but cause immediate damage and contribute to the deterioration of the material. The use of such cleaners is at the owner's risk.

DESCRIPTION DU PRODUIT Vinyle expansé avec 100% trame polyester. Les principales caractéristiques:
Bon abrasión resistante. Fire retardation. Résistant contre la décoloration provoqué par la couleur du soleil, les rayons UV. Les couleurs qui ne sont pas transférées à d'autres matériaux. Durables et faciles à nettoyé. Bon résistance physique.

NETTOYAGE -Le vinyle doit être nettoyé périodiquement afin de maintenir son apparence et de prévenir l'accumulation de saleté et de contaminants.
-Toute tache, les déversements ou l'encaissement doit être nettoyé rapidement afin de prévenir la possibilité d'une coloration permanente.
-Utilisez un soft savonneux ou des solutions spéciales pour les produits de nettoyage vinyle tissus pour enlever les taches sur la surface du matériau. Retirez unique avec une chiffon blanc humide.
-Vernis et encres, forte nettoyants, les détergents et les solvants comme diluant, de l'acétone ou la MEK peuvent être très efficaces pour éliminer les taches, mais causer des dommages immédiats et à contribuer à la détérioration de matériau. L'utilisation de ces nettoyeurs est au risqué du propriétaire.



SX-721



SX-722



SX-723



SX-724



SX-725



SX-726



SX-727



SX-728



SX-729



SX-733



SX-734



SX-735



SX-736



SX-737



SX-738

Características Técnicas

Technical Features

Caractéristiques Techniques

Peso - g/m2	Weight - g/m2	Poids - g/m2	ISO 2286-2	683±65
Ancho - m	Width - m	Largeur - m	ISO 2286-1	Min. 1.37
Calibre - mm	Gauge - mm	Jauge - mm	ISO 2286-3	1.15 ± 0.16
Color	Colour	Couleur		Según estándar Similard standard Similard standard
Resistencia Tensión - N	Tensile strength - N	Résistance à la traction - N	ISO 1421 M1	Urdimbre / Warp / Chaîne: 376 Trama / Fill /Trame : 233
Elongación - %	Elongation - %	Allongement - %	ISO 1421 M1	Urdimbre / Warp / Chaîne: 59 Trama / Fill /Trame : 152
Resistencia rasgado - N	Tear strength - N	Résistance à la déchirure - N	ISO 4674-1 MB	Urdimbre / Warp / Chaîne: 25 Trama / Fill /Trame : 25
Resistencia puntadas - N	Stitching strength - N	Résistance coutures - N	DIN 54301	Urdimbre / Warp / Chaîne: 42 Trama / Fill /Trame : 26
Adhesión - N	Adhesion - N	Adhérence - N	ISO 2411	Urdimbre / Warp / Chaîne: 26 Trama / Fill /Trame : 26
Resistencia a microorganismos	Microorganism resistance	Résistance microorganismes	AATCC TM 147 ASTM G21	Pasa / Passes / Cols Sin crecimiento /No Growth
Solidez a la luz UV-1000 horas-Lana azul	Accelerated light aging 1000 hours-Blue Wool	Solidité à la lumière UV 1000 heures-Laine Bleu	DIN 54004 / NTC 1479	Pasa / Passes / Cols
Solidez al roce	Crocking	Solidité au frottement	CFFA7 AATCC TM 8	Húmedo-Seco/Wet-Dry/Sec/Mouillé: Excelente / Excellent / Excellent 4/5 Excelente / Excellent / Excellent 4/5
Resistencia a bajas temperaturas -23 °C CFFA 6a	Cold crack -23 °C CFFA 6a	Résistance aux basses températures -23 °C CFFA 6a	ROLLER METHOD ROLLER METHOD ROLLER MÉTHODE	Pasa / Passes / Cols
Resistencia a la abrasión Martindale	Abrasion Resistance Martindale	Résistance à l'abrasion Martindale	Abrasión Martindale Abrasion Martindale Abrasion Martindale	100.000 ciclos / cycles / tours
Retardancia al fuego	Frame retardancy	Résistance au feu	UNE 23.727-90 FMVSS 302 EN 1021-1/2 DIN 4102(B2) EN 71-2 NFP 92.503	M2 Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols Pasa / Passes / Cols M2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Material vinílico espumado con soporte textil en poliéster tejido con volumen. Posee buena resistencia al fuego, con tratamiento al ataque de microorganismos, durabilidad del color a los rayos ultravioleta, impermeable y de fácil limpieza, y buenas resistencias físicas. En colores firmes y durables que no decoloran ni se transfieren a otros materiales.
--------------------------	--

LIMPIEZA	- El material vinílico, debe ser limpiado periódicamente para mantener su apariencia y prevenir acumulación de suciedad y contaminantes. - Cualquier mancha, derrame o suciedad debe ser limpiado prontamente para prevenir la posibilidad de un mancha permanente. - Utilizar en caso de manchas en la superficie vinílica, soluciones jabonosas suaves ó productos especiales para limpieza de telas vinílicas y retirarlas "solamente" con tela blanca ligeramente humedecida. - Lacas, tintas, limpiadores fuertes, limpiadores abrasivos como polvos y esponjas de alambre, detergentes y solventes como thinner, acetona, MEK, etc., pueden ser muy efectivos para retirar manchas, pero causan cualquier daño inmediato y permiten el deterioro del material vinílico. El uso de estos limpiadores es a su propio riesgo.
----------	---

PRODUCTO DESCRIPTION	Expanded vinyl with 100% polyester backing. The following are the main characteristics: Good abrasion resistance, fire retardant, offer antimicrobial / antibacterial protection, resistant against colour fade caused by the UV sun rays, durable and easily cleaned, good physical resistance, colours that do not transfer to other materials.
----------------------	---

CLEANING	-The vinyl should be cleaned periodically in order to maintain its appearance and prevent build-up of dirt and contaminants. -Any stain, spills or soiling should be cleaned up promptly to prevent the possibility of permanent staining. -Use soft soapy solutions or special cleaning products for vinyl fabrics to remove stains on the surface of the material. Remove only with a damp white cloth. -Lacquers and inks, strong cleaners, detergents and solvents as thinner, acetone or MEK can be very effective in removing stains, but cause immediate damage and contribute to the deterioration of the material. The use of such cleaners is at the owner's risk.
----------	---

DESCRIPTION DU PRODUIT	Vinyle expansé avec 100% trame polyester. Voici les principales caractéristiques: Bonne résistance à l'abrasion, non feu, résistant contre la décoloration provoquée par la couleur du soleil, les rayons UV, offre antimicrobiens / protection antibactérienne, durables et faciles à nettoyer, bon résistance physique, les couleurs qui ne sont pas transférées à d'autres matériaux.
------------------------	--

NETTOYAGE	-Le vinyle doit être nettoyé périodiquement afin de maintenir son apparence et de prévenir l'accumulation de saleté et de contaminants. -Toute tache, les déversements ou l'encre doivent être nettoyés rapidement afin de prévenir la possibilité d'une coloration permanente. -Utilisez un savon doux ou des solutions spéciales pour les produits de nettoyage vinyle tissus pour enlever les taches sur la surface du matériau. Retirez unique avec une serviette blanche humide. -Vernis et encres, forte nettoyants, les détergents et les solvants comme diluant, de l'acétone ou la MEK peuvent être très efficaces pour éliminer les taches, mais causer des dommages immédiats et contribuer à la détérioration du matériau. L'utilisation de ces nettoyeurs est au risque du propriétaire.
-----------	--



IG-028



IG-029



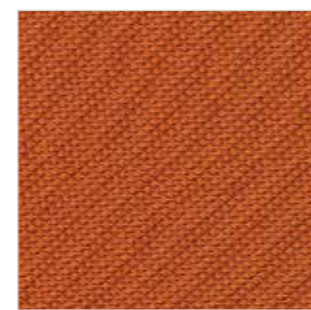
IG-530



IG-531



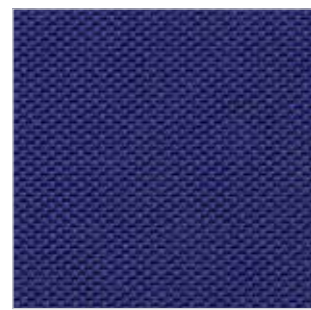
IG-532



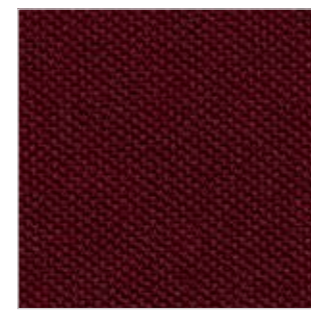
IG-533



IG-534



IG-535



IG-536



IG-537



IG-538



IG-539

Características Técnicas**Technical Features****Caractéristiques Techniques**

Peso - g/m2	Weight - g/m2	Poids - g/m2	309 ± 5%
Ancho - m	Width - m	Largeur - m	ISO 2286-1 160 ± 2%
Resistencia a la abrasión	Resistance to abrasion	Résistance à l'abrasion	UNE EN 14465:2004 +A1:2007 Anexo A basado en / Annex A based on / Annexe A basée sur UNE-EN ISO 12947-2:1999/AC:2006 + 40.000 ciclos Martindale + 40.000 Martindale cycles + 40.000 Martindale tours
Pilling	Pilling	Boulochage	UNE-EN ISO 14465:2004 + A1:2007/UNE-EN ISO 12945-2:2001 4/5
Solidez a la luz	Light fastness	Solidité à la lumière	UNE-EN ISO 105-B02:2001 +A1:2002(Método 2) 4/5
Solidez al frote	Fastness to rubbing	Solidité au frottement	UNE-EN ISO 105-X 12:2003 Húmedo/Seco: 4/5 Dry/Wet: 4/5 Sec/Mouillé: 4/5
Resistencia rasgado - N	Tear resistance - N	Résistance à la déchirure - N	UNE-EN ISO 13937-3:2001 Urdimbre: 68 / Trama: 73 Warp: 68 / Weft: 73 Chaîne: 68 / Trame: 73
Absorción acústica	Acoustic absorption	Absorption Acoustique	UNE-EN ISO 10534-2:2002 Máx<0.9
Inflamabilidad	Inflammability	Inflammabilité	UE: EN 1021-1:2006 (cigarro / cigarette / cigarette) EN 1021-2:2006 (cerilla / match / allumette) UK: BS 5852:2006 (cigarro y cerilla / cigarette and match / cigarette et allumette) BS 5852:2006 Crib 5 BS 7176:2007 Medium hazard F: NF P92-507:2004 clasificación / clasification / classification M.1 NF D 60-013:2006 (AM 18) ES: UNE 23727:1990 clasificación / clasification / classification M.1 D: DIN 4102-1:1998 clasificación / clasification / classification B2 DIN 66084:2003 clasificación P-a I: UNI 9175:2010 clasificación / clasification / classification 1/M USA: CAL TB 117:2000 Sección E, parte 1 (C.S. 191-53; CLASS 1) NFPA 260:2009 Cover fabric CLASS 1

COMPOSICIÓN

100% Polyester F.R

MANTENIMIENTO

Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

DATOS ECOLÓGICOS

Una característica fundamental es su carácter ECOLÓGICO que permite su total destrucción sin contaminar el entorno. Según las normas que exige la U. E. para el medio ambiente. *Certificado Oeko Tex.

COMPOSITION

100% Polyester F.R.

MAINTENANCE

Vacuum regularly. In case of stains, use a damp cloth with neutral soap suitable for cleaning of upholstery products.

ECOLOGIC DATAOne of its principal characteristics is its ECOLOGIC aspect which permits its total destruction without any contamination, as E.U. rules require.
*Certificate Oeko Tex.**COMPOSITION**

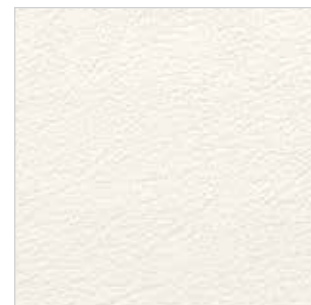
100% Polyestere F.R.

MAINTENANCE

Nettoyer fréquemment avec aspirateur. En cas des taches, utiliser une chiffon humide avec du savon neutre adapté au nettoyage de tapisseries.

ECOLOGIQUE DATA

L'une des caractéristiques fondamentales est son aspect ECOLOGIQUE qui permet sa destruction totale sans risque pour l'environnement. Ses caractéristiques suivent les normes qu'exige l'U.E. pour le respect de l'environnement. *Certificat Oeko Tex.



S-501



S-505



S-506

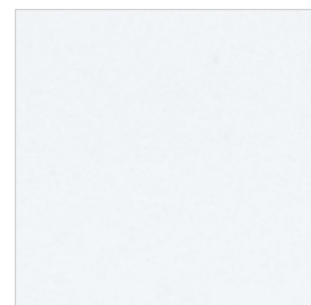
Características Técnicas**Technical Features****Caractéristiques Techniques**

Peso – g/m2	Weight – g/m2	Poids – g/m2	UNE-EN ISO 22286	Min: 465 / Max: 515
Calibre – mm	Gauge – mm	Jauge – mm	UNE-EN ISO 22286	Min: 0.66 / Max: 0.73
Ancho - cm	Width - cm	Width - cm	UNE-EN ISO 22285	140
Longitud - m	Roll length - m	Longitud - m	UNE-EN ISO 22286	40
Resistencia traccion – daN-5cm	Tensile Strength – daN-5cm	Résistance a la traction – daN-5cm	UNE-EN ISO 1421	Trama / Fill / Trame: min. 300 Urdimbre / Warp / Cahine: min. 330
Resistencia al desgarro - daN	Tear Strength - daN	Résistance a la déchirure - daN	ISO 4674	Trama / Fill / Trame: min. 25 Urdimbre / Warp / Cahine: min. 35
Resistencia a la luz - BW	Light fastness - BW	Solidité à la lumière - BW	ISO 105 B02	Min: 4
Solidez del color al frote - GS	Color fastness to rubbing - GS	Tenus au frottement - GS	ISO 11640/105X12	Húmedo/Seco: 4/4
Alargamiento a la rotura	Elongation at break	Alongement	ISO 1421	Urdimbre / Warp / Cahine: min. 90±10% Urdimbre / Warp / Cahine: min. 90±10%
Abrasión Martindale - RUB	Abrasion Martindale - RUB	Abrasion Martindale - RUB	EN ISO 5470-2	>25.000 ciclos / cycles / cicles

COMPOSICIÓN	80% PVC 20% PES
LIMPIEZA	Un jabón suave y una esponja son los útiles de limpieza más adecuados para un mantenimiento eficaz. Todos los detergentes disolventes y quitamanchas comerciales deben rechazarse totalmente.

COMPOSITION	80% PVC 20% PES
CLEANNING	A damp soapy cloth or sponge followed by a clean water rinse is best adapted to ensure an efficient cleaning and an attractive appearance. Solvent cleaners, bleaches, abrasives, synthetic detergents, wax polishes and aerosol sprays must not be used under any circumstances.

COMPOSITION	80% PVC 20% PES
NETTOYAGE	Un chiffon humide ou une éponge savonneuse suivie d'un rinçage à l'eau propre est le mieux adapté pour assurer un nettoyage efficace et une belle apparence. Solvant nettoyants, décolorants, les abrasifs, les détergents synthétiques, cire, ne doivent pas être utilisés.

PINTURA

1



2



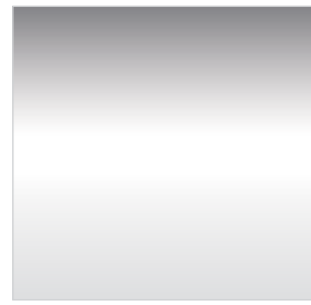
4



5



6

CROMADO

0

INOXIDABLE

INOX

Características Técnicas**Proceso de pintado**

La estructura se somete a un proceso de desengrase y fosfatado amorfó, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxídicas, concretamente epoxi-políéster, termoendurecidas en horno. Todo este proceso garantiza una buena resistencia anticorrosión y un acabado excelente. Los valores medios encontrados son:

• Adherencia corte rejilla	
ISO 2409	100
• Embutición ERICHSEN en mm.	
ISO 1520	8
• Doblado cilíndrico mandril	
ISO 1519	5
• Dureza PERSOZ en segundos	
ISO 1522	280

Proceso de cromado

Tras una serie de desengresas químicos y electrolíticos, se deposita sobre la pieza una fina capa de níquel mediante electrolisis, y sobre ella una película de cromo mediante el mismo proceso. Esta última confiere unas excelentes propiedades frente a la oxidación y el desgaste.

Technical Features**Paint process**

The structure undergoes a degreasing and amorphous phosphate-coating process, and is subsequently finished off with a powder Saint coating made from oven thermo-hardened epoxy resins, namely epoxy-polyester.

This process ensures an effective resistance to corrosion and an excellent finish.

Below are the average values obtained:

• Cut grid adherence	
ISO 2409	100
• ERICHSEN Taping in mm.	
ISO 1520	8
• Doblado cilíndrico mandril	
ISO 1519	5
• Circular-bent mandrel	
ISO 1519	5
• Dureza PERSOZ en segundos	
ISO 1522	280

Chromium-plated

After performing several chemical and electrolytic washes, a thin layer of nickel is applied onto the piece by means of electrolysis. Over this, a fine layer of chrome is applied by the same process. The latter procedure yields excellent qualities against corrosion and wear and tear.

Caractéristiques Techniques**Procédure du traitement**

La structure se soumet à un processus de dégraissage et "phosphatage amorphe" pour postérieurement recevoir une couche de peinture en poudre à base de résines "époxy" concrètement époxy-polyester thermodurcissables au four.

Tout ce processus garantit une excellente résistance anticorrosion et une bonne finition.

Les valeurs moyennes trouvées sont:

• Adhérence coupe grillage	
ISO 2409	100
• Emboutissage ERICHSEN en mm.	
ISO 1520	8
• Doublé cylindrique mandrin	
ISO 1519	5
• Dureté PERSOZ en secondes	
ISO 1522	280

Chromés

Après une série de dégraissages chimiques et électrolytiques on dépose sur la pièce une fine couche de nickel par le moyen de l'électrolyse et à nouveau on dépose sur elle une pellicule de chrome employant le même procédé. Ce dernier nous permettra d'obtenir d'excellentes résistances face à l'oxydation et au dégazage.



W-601



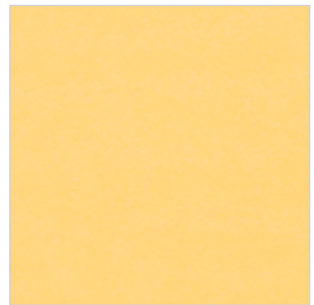
W-602



W-603



W-605



W-610



W-614



W-615



W-616



CANTO WERZALIT

Características Técnicas

• Densidad	
EN 323	700-800 kg/m ³
• Resistencia a la flexión	
EN 310	30-50 N/mm ²
• Módulo de elasticidad	
EN 310	4000-6000 N/mm ²
• Resistencia al choque	
DIN 52189	10-12 kJ/m ²
• Hinchamiento en inmersión en agua (medido en muestras de 25 mm de ancho) ¹	
Hinchamiento V-100 (inmersión de 2h en agua hasta 100°C)	
EN 317	Canto <10,0 % Superficie <12,0%
Hinchamiento V-70 (inmersión de 5h en agua hasta 70°C)	
Norma de ensayo Werzalit ²	Canto <6,0 % Superficie <9,0%
Hinchamiento V-20 (inmersión de 2h en agua hasta 20°C)	
	Canto <0,5 % Superficie <1,0%
• Altura de aspiración	
Norma de ensayo Werzalit	<20 mm
• Tras 16 horas de prueba de baño de inmersión Burchell	
En una valoración tras una hora no se admiten fisuras o burbujas.	
• Resistencia a la extracción de tornillos (tornillo de placa de sujeción de 4 mm, atornillado a una profundidad de 10 mm)	
Norma de ensayo Werzalit	800-1300 N
• Calidad de superficie	
EN 438	Abrasion-resistant, resistant to cigarette ash, resistant to all household cleaning agents and solvents, stain-resistant, resistant to diluted acids and alkaline solutions.
• Estabilidad de superficie/ efecto de piel de naranja	
Buena/reducida, no se admiten virutas gruesas en la superficie. (Se determina mediante muestra de límite).	
• Endurecimiento del recubrimiento (Prueba de ácido con 0,1 n de ácido clorhídrico)	
1 a 2	
• Resistencia al rayado de la superficie	
EN 438	3,0-5,5 N (resistente al rayado)
• Dureza Brinell de la superficie	
Norma de ensayo Werzalit (1)	60-65 N/mm ²
• Resistente a bases de ollas calientes (20 minutos a 180 °C)	
EN 438	
• Sensibilidad a la luz de la superficie en función de la decoración	
DIN 54004	Nivel 6-8*
• Resistencia a la temperatura	
Norma de ensayo Werzalit	Resistente al hielo y al calor (-50°C hasta +90°C)

Los tableros se corresponden con la clase baja de emisión "E1". Se cumplen los requisitos del anexo I de la prohibición química V, medidos en el producto final.

*8 es el nivel de sensibilidad a la luz más alto posible.
(1)1000 N, 15 s Tiempo de retención. (Fuerza/Superficie de impresión).

Technical Features

• Density	
EN 323	700-800 kg/m ³
• Bending strength	
EN 310	30-50 N/mm ²
• E-module	
EN 310	4000-6000 N/mm ²
• Toughness under impact	
DIN 52189	10-12 kJ/m ²
• Thickness swell following storage in water (measured on 25 mm-wide test pieces) ²	
V-100 swelling (2h storage in water up to 100°)	
EN 317	Edge <10,0 % Area <12,0%
V-70 swelling (5h storage in water up to 70°)	
Werzalit Test Standard ²	Edge <6,0 % Area <9,0%
V-20 swelling (2h storage in water up to 20°)	
	Edge <0,5 % Area <1,0%
• Rising height	
Werzalit Test Standard	<20 mm
• Following 16 hours Burchell immersion test	
No cracks or bubbles are permissible on assessment after 1 hour.	
• Screw extraction strength (4mm particle boards,crews, screwed in 10 mm)	
Werzalit Test Standard 800-1300 N	
• Surface quality	
EN 438	Résistant à l'abrasion, aux cendres de cigarette, résistant à tous les agents de nettoyage et solvants usuels, insensible aux tâches, résistant contre les acides et lessives diluées.
• Surface stability/telegraphing	
Good/low, coarse chippings not permitted on surface (Determined by limit sample).	
• Hardening of coating (acid test with 0.1 n hydrochloric acid)	
1 - 2	
• Scratch resistance of surface	
EN 438	3,0-5,5 N (scratch resistant)
• Brinell hardness of surface	
Werzalit Test Standard (1)	60-65 N/mm ²
• Resistant to hot saucepan bottoms (20 min at 180°C)	
EN 438	
• Sensitivity to light of surface, dependent on decor Grade	
DIN 54004	6-8*
• Temperature resistance	
Werzalit Test Standard	Freeze-proof and heat-resistant (-50°C bis +90°C)

The table tops conform to the low emission class "E1". Requirements specified in Appendix I of the Ordinance on the Ban of Chemicals V.

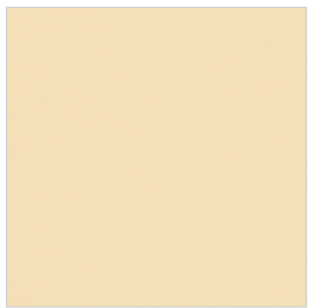
*8 is the highest possible grade for sensitivity to light.
(1)1000 N, 15 s Rest period. (Force / impression area).

Caractéristiques Techniques

• Densité	
EN 323	700-800 kg/m ³
• Résistance à la flexion	
EN 310	30-50 N/mm ²
• Module d'élasticité	
EN 310	4000-6000 N/mm ²
• Résistance aux chocs	
DIN 52189	10-12 kJ/m ²
• Gonflement au stockage dans l'eau (mesuré sur des échantillons d'une largeur de 25 mm) ²	
Gonflement V-100 (2h dans l'eau jusqu'à 100°)	
EN 317	Arête <10,0 % Surface <12,0%
Gonflement V-70 (5h dans l'eau jusqu'à 70°)	
Norme d'essai Werzalit ²	Arête <6,0 % Surface <9,0%
Gonflement V-20 (2h dans l'eau jusqu'à 20°)	
	Arête <0,5 % Surface <1,0%
• Hauteur d'aspiration	
Norme d'essai Werzalit	<20 mm
• Après test à immersion Burchell de 16 heures	
Après 1 heure d'immersion aucune fissure ou cloque n'est admissible.	
• Résistance à l'extraction de vis (4 mm pour contreplaqué, enfoncé de 10 mm)	
Norme d'essai Werzalit	800-1300 N
• Qualité de surface	
EN 438	Résistant à l'abrasion, aux cendres de cigarette, contre tous les agents de nettoyage et solvants usuels, insensible aux tâches, résistant contre les acides et lessives diluées.
• Stabilité/instabilité en surface	
Bonne/faible, copeaux grossiers non admissibles en surface (défini par échantillon limite).	
• Durcissement du revêtement (test acide avec 0,1 n d'acide chlorhydrique)	
1 - 2	
• Résistance à l'abrasion de la surface	
EN 438	3,0-5,5 N (résistance à l'abrasion)
• Dureté Brinell de la surface	
Norme d'essai Werzalit (1)	60-65 N/mm ²
• Résistant aux fonds de casseroles chaudes (20 mn à 180°C)	
EN 438	
• Sensibilité à la lumière de la surface, suivant le décor	
DIN 54004	Niveau 6-8*
• Résistance à la température	
Norme d'essai Werzalit	Résistance au gel et à la chaleur (-50°C bis +90°C)

Les plateaux de table sont conformes à la classe d'émission réduite "E1" et aux exigences de l'annexe I de l'interdiction de produits chimiques de classe V.

*8 est le plus haut niveau possible de sensibilité à la lumière.
(1)1000 N, 15 s Temps de maintien (Force/Surface d'impression).



L-138



L-302



L-277



L-822



L-833



L-844



L-288



L-299



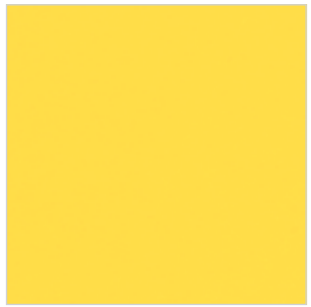
L-401



L-866



L-899



L-402



L-403



L-404



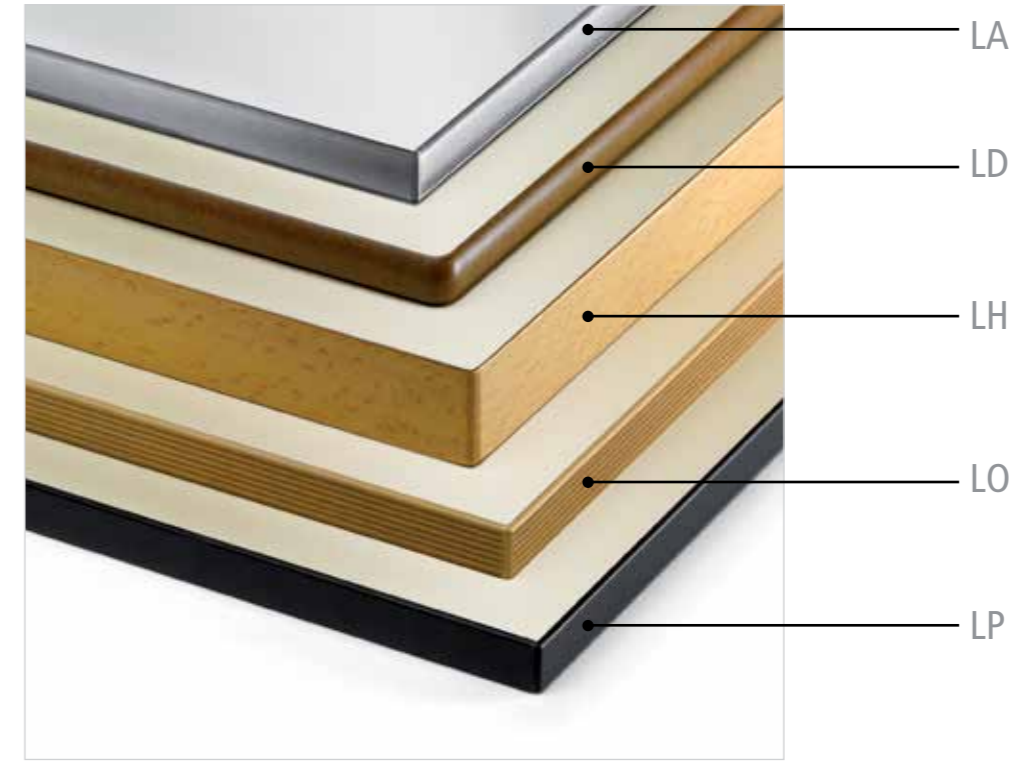
L-412



L-416



L-811



Características Técnicas

Laminado decorativo alta presión.

• Densidad	ISO 1183
Campo	Unidad
Masa	g/cm ³

• Resistencia abrasión superficial	EN 438 2 - 10
Punto inicial	Ciclos
Punto medio	Ciclos

• Resistencia al rayado	EN 438 2 - 25
Acabado brillo	Newtons
Otros acabados	Newtons

• Resistencia al impacto	EN 438 2 - 20
Bola pequeño diámetro	Newton
Otros acabados	Newton

• Resistencia al calor seco	EN 438 2 - 16
Acabado brillo	Grado Tabla II
Otros acabados	Grado Tabla II

• Resistencia al calor húmedo	EN 12721
Acabado brillo	Grado Tabla II
Otros acabados	Grado Tabla II

• Resistencia inmersión en agua hirviendo	EN 438 2 - 12
Aspecto	Grado acab. brillo
Tabla II	Grado otros acab.

• Estabilidad dimensional a temperatura elevada	EN 438 2 - 17
Cambio dimensional	% longitudinal
acumulado	% transversal

• Resistencia al vapor de agua	EN 438 2 - 14
Aspecto	Grado acab. brillo
Tabla II	Grado otros acab.

• Resistencia al manchado	EN 438 2 - 26
Grupo: 1/2 Tabla III	Grado Tabla II
Grupo: 3 Tabla III	Grado Tabla II

• Resistencia a la quemadura por cigarrillo	EN 438 2 - 30
Aspecto	Grado Tabla II

• Comportamiento al fuego	UNE 23.727
Calificación	Clase

• Solidez a la luz (Arco de Xenon)	EN 438 2 - 27
Contraste	Escala de grises

• Resistencia al agrietamiento bajo fatiga	EN 438 2 - 23
Aspecto	Grado Tabla II

• Aptitud de Postformato (Método A)	EN 438 2 - 31
Radio	mm. longitudinal
	mm. transversal

• Resistencia a la formación de ampollas (Método A)	EN 438 2 - 33
Tiempo	Segundos

Technical Features

Decorative laminate high pressure.

• Density

ISO 1183

Field

Uni

Value normal in 438-3 HPL

Mass

g/cm³

≥1,35

• Surface abrasion resistance	EN 438 2 - 10
Starting point	Cycles
Midpoint	Cycles

• Resistance to scratch

EN 438 2 - 25

Brightness finish

Newtons

≥2/≥1,75

Others finish

Newtons

≥3/≥2

• Resistance to shock

EN 438 2 - 20

Small ball

diameter

Newton

≥20/≥15

• Resistance to dry heat

EN 438 2 - 16

Brightness finish

Grade Chart II

≥3

Others finish

Grade Chart II

≥4

• Humid heat resistance

EN 12721

Brightness finish

Grade Chart II

≥3

Others finish

Grade Chart II

≥4

• Resistance to immersion in boiling water

EN 438 2 - 12

Appearance

Degree gloss finish

≥3

Chart II

Other finishes degree

≥4

• Dimensional stability of high temperature

EN 438 2 - 17

Dimensional

cumulative

change

≤0,55/≤0,75

% cross

≤1,05/≤1,25

• Resistance to water vapor

EN 438 2 - 14

Appearance

Degree gloss finish

≥3

Chart II

Other finishes degree

≥4

• Resistance to spotted

EN 438 2 - 26

Group: 1/2

Chart III

Grade Chart II

5

Group: 3

Chart III

Grade Chart II

≥4

• Resistance to burn a cigarette

EN 438 2 - 30

Appearance

Grade Chart II

≥3

• Behavior on fire

UNE 23.727

Skill

Class

M 3

• Solidity in the light (Xenon arc)

EN 438 2 - 27

Contrast

Scale of greys

4 - 5

• Resistance to cracking under fatigue

EN 438 2 - 23

Appearance

Grade Chart II

≥4

• Attitude of postformato (Method A)

EN 438 2 - 31

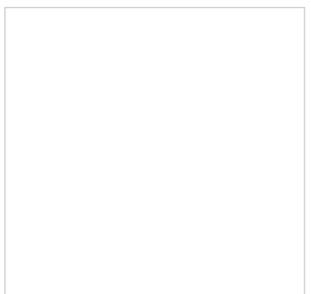
Radio

mm. longitudinal

≥10.e

mm. transversal

≥20.e



F-800



F-801



F-802



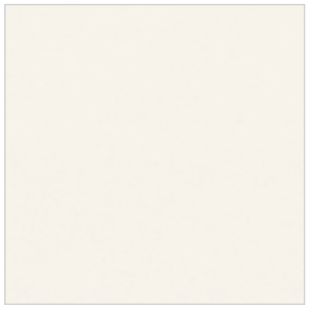
F-803



F-804



F-805



F-811



F-816



F-899

Características Generales Fenólico.

Realizado en Laminado Estratificado de Alta Presión (HPL) fabricado conforme a la norma EN 438, compuesto por celulosa y resinas termoendurecibles, el acabado decorativo está integrado en el propio material incorporando resinas melamínicas.

Las características más importantes son: resistente a la humedad y al calor, altamente resistente a los productos químicos. No se oxida. Instalación, montaje y ensamblaje funcional, higiénico, antibacteriano. No poroso. Superficie no tóxica, sin perjuicio para los usuarios. Anti-vandalismo. Anti-graffiti, impacto y rayado. Decorativo y estético. Amplia gama de colores. La alta calidad del material. Concepción robusta y funcional. Gran rigidez y durabilidad, para un uso intensivo. Altamente estéticas. Montaje y ensamblaje rápido y fácil mediante tornillería. Perfectamente adaptable a cada necesidad.

General Characteristics in Compact.

Manufactured in HPL (high pressure laminate) using cellulose and thermohardened resins in accordance with European Standard EN 438. The decorative finish is inherent in the material which is manufactured from melamine phenolic resins.

The most important characteristics are: resistant to humidity and heat. Highly resistant to chemical products. Rustproof. Easy installation, mounting and assembly. Hygienic, anti-bacterial, non-porous. Non-toxic surface, safe for users. Anti-vandal, anti-graffiti, anti-scratching, and anti-impact. Decorative and aesthetic. Large range of colours. The high quality of the material. Functional and robust. Highly durable for intensive use. Highly aesthetic. Easy and quick mounting and screw fixed assembly. Highly adaptable for many applications.

Caractéristiques Générales des Mobiliers Compact.

Réalisés en stratifié laminé de haute pression (HPL) fabriqué conformément à la norme EN 438 constitué de cellulose et de résines thermodurcissable, la finition décorative est intégrée au produit à l'aide de résines.

Les caractéristiques les plus importantes sont: résistance à l'humidité et la chaleur, Hautement résistant aux produits chimiques. Ne s'oxyde pas. Installation, montage et assemblage fonctionnel. Hygiénique, anti-bactérie. Non poreux. Contact non toxique sans risque pour les utilisateurs. Anti-graffiti, anti-vandalisme. Anti-graffiti, anti-scratching, and anti-impact. Décoratif et esthétique, large gamme de couleurs. La très haute qualité du matériau. La conception robuste et fonctionnelle. Grande rigidité et durabilité pour une utilisation intensive. Très esthétique. Montage et assemblage rapide et facile à l'aide de tournevis. Parfaitement adaptable à toute situation.

Características Técnicas

• Densidad ISO 1183		
Campo	Unidad	Valor en 438-4 CGS CGF
Masa	g/cm ³	≥1,35

• Resistencia abrasión superficial EN 438 2 - 10		
Punto inicial	Ciclos	≥150
Punto medio	Ciclos	≥350

• Resistencia al rayado EN 438 2 - 25		
Acabado brillo	Newtons	≥2
Otros acabados	Newtons	≥3

• Resistencia al impacto EN 438 2 - 21		
Caída bola e≤6mm	mm. altura	≥1400
Caída bola e>6mm	mm. altura	≥1800
Diám. Punzonamiento	mm.	≤10

• Resistencia al calor seco (180°) EN 438 2 - 16		
Acabado brillo	Grado Tabla II	≥3
Otros acabados	Grado Tabla II	≥4

• Resistencia al calor húmedo EN 12721		
Acabado brillo	Grado Tabla II	>3
Otros acabados	Grado Tabla II	>4

• Resistencia inmersión en agua hirviendo EN 438 2 - 12		
Incremento masa	% max 2≤e≤5mm. e>5mm.	≤5,0 ≥2,0 ≥3,0
Incremento espesor	% max 2≤e≤5mm. e>5mm.	≤6,0 ≤9,0 ≤2,0 ≤6,0
Grado acab. brillo	Grado Tabla II	≥3
Grado otros acab.	Grado Tabla II	≥4

• Estabilidad dimensional a temperatura elevada EN 438 2 - 17		
Cambio dimensional acumulado	% 2≤e≤5mm long. % 2≤e≤5mm transv. % e≥5mm long. % e≥5mm transv.	≤0,40 ≤0,80 ≤0,30 ≤0,60
Degree gloss finish	Grade Chart II	≥3
Other finishes degree	Grade Chart II	≥4

• Resistencia al vapor de agua EN 438 2 - 14		
Aspecto	Grado acab. brillo Grado otros acab.	≥3 ≥4
Chart II		

• Resistencia al manchado EN 438 2 - 26		
Grupo: 1/2 Tabla III	Grado Tabla II	5
Grupo: 3 Tabla III	Grado Tabla II	≥4

• Resistencia a la quemadura por cigarrillo EN 438 2 - 30		
Aspecto	Grado Tabla II	≥3

• Comportamiento al fuego UNE 23.727		
Calificación	Clase	M 3 M 1

• Solidez a la luz (Arco de Xenón) EN 438 2 - 27		
Contraste	Escala de grises	4 - 5

• Resistencia al agrietamiento EN 438 2 - 24		
Aspecto	Grado Tabla II	≥4

• Módulo de flexión ISO 178		
Esfuerzo	mpa	≥9000

• Resistencia a flexión ISO 178		
Esfuerzo	mpa	≥80

• Índice de oxigeno ISO 4589 - 2		
Índice	%	≥30 ≥45

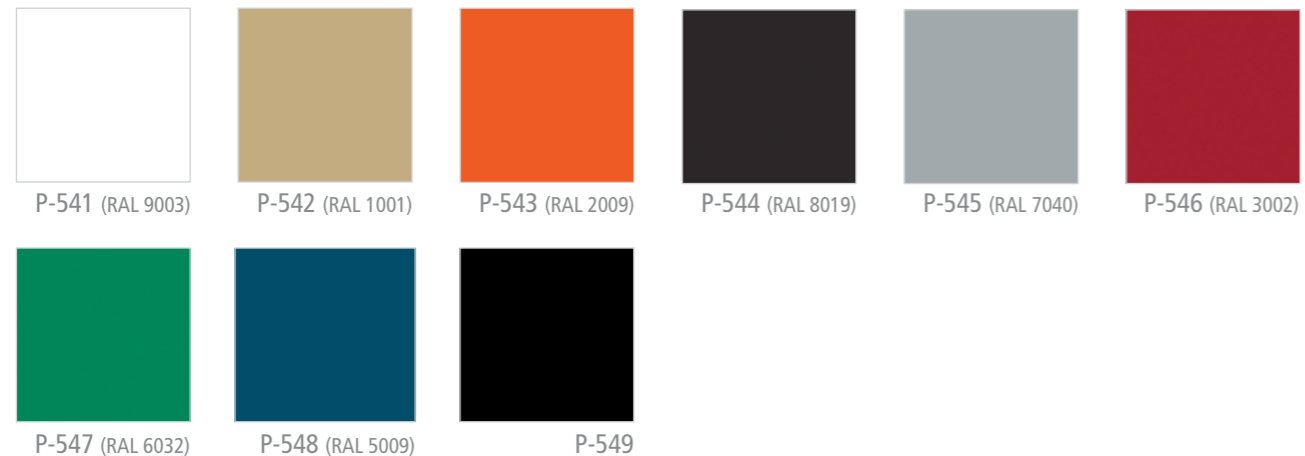
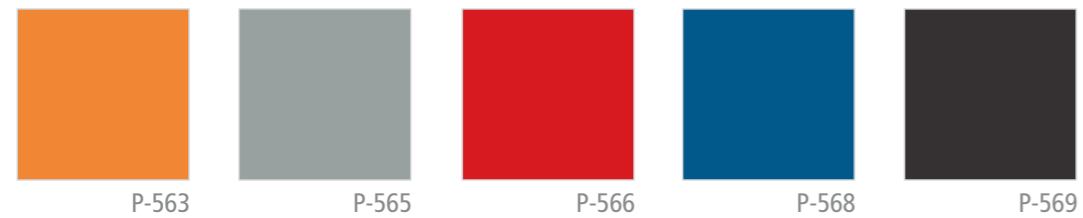
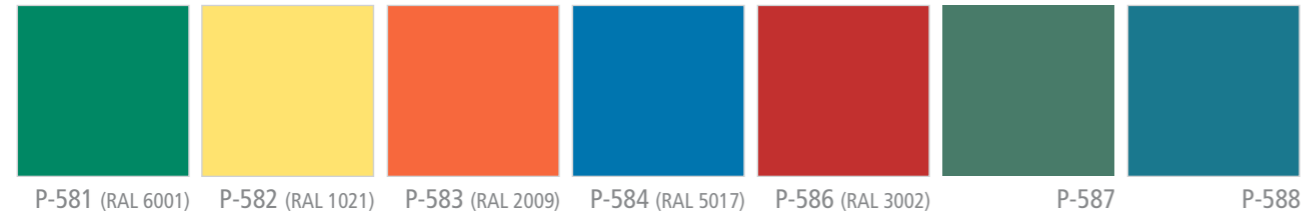
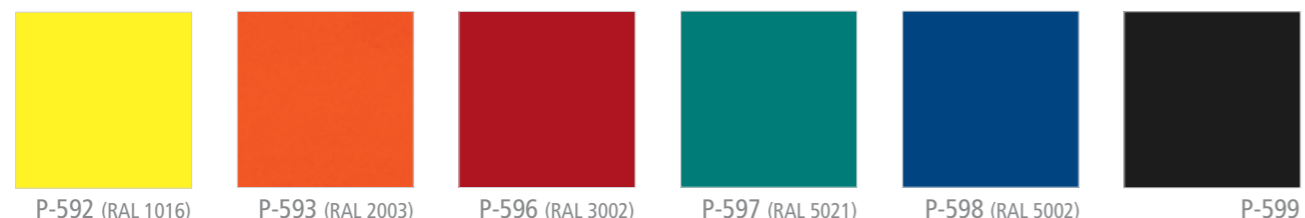
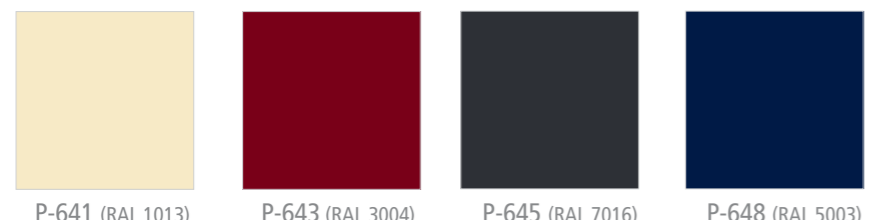
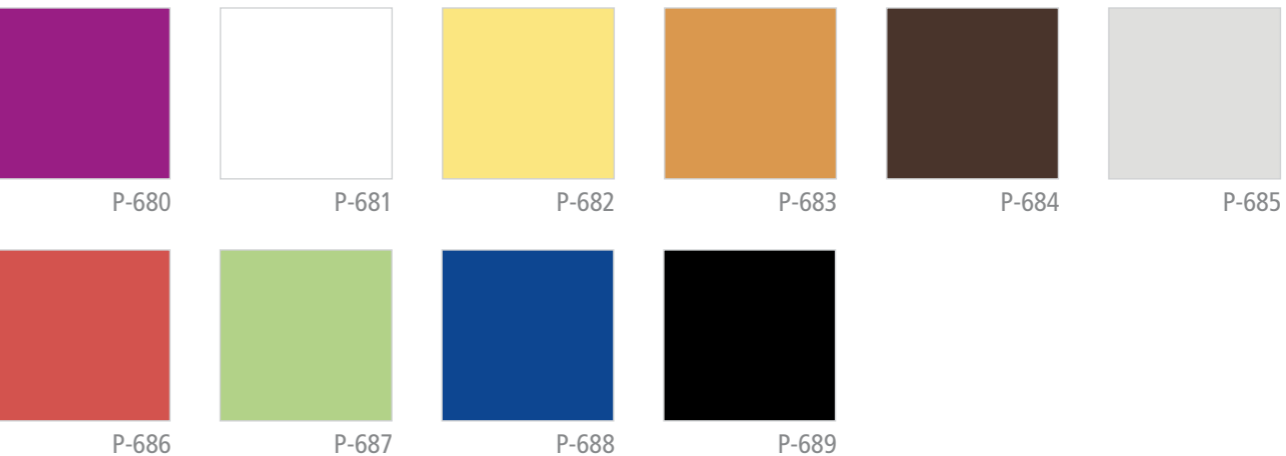
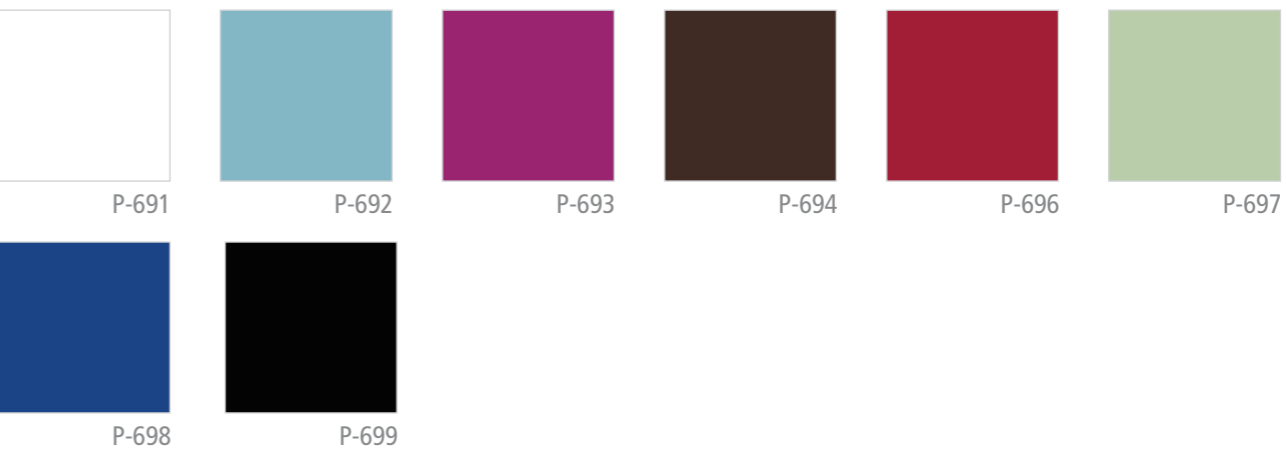
Technical Features

• Density ISO 1183		
Field	Unit	Value in 438-4 CGF
Mass	g/cm ³	≥1,35

• Surface abrasion resistance EN 438 2 - 10		
Starting point	Cycles	≥150
Midpoint	Cycles	≥350

• Resistance to scratch EN 438 2 - 25		
Brightness finish	Newtons	≥2
Others finish	Newtons	≥3

• Resistance to shock EN 438 2 - 21		</
--	--	----

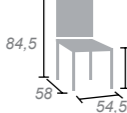
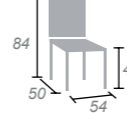
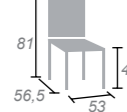
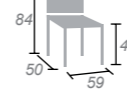
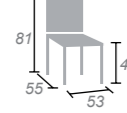
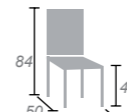
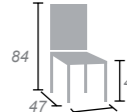
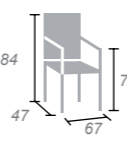
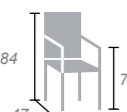
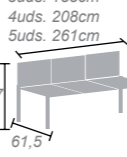
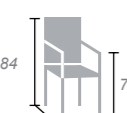
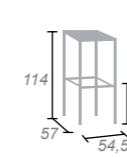
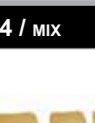
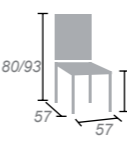
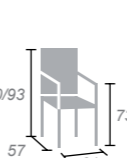
GAMA 540**GAMA 560****GAMA 580****GAMA 590****GAMA 640****GAMA 680****GAMA 690****GAMA 740****GAMA 750**



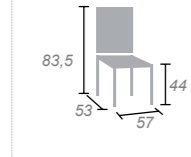
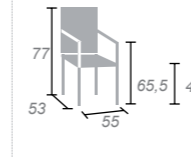
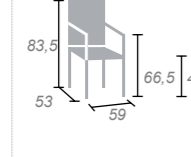
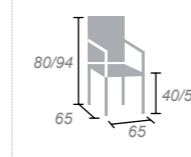
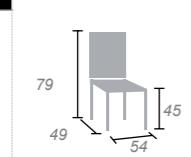
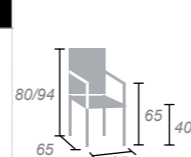
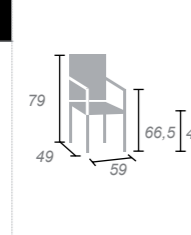
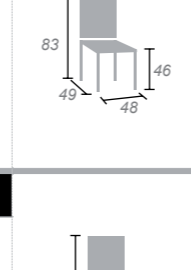
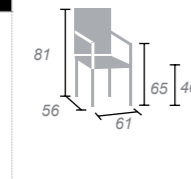
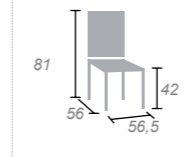
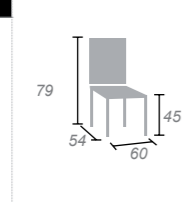
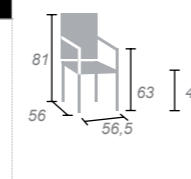
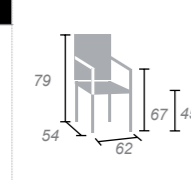
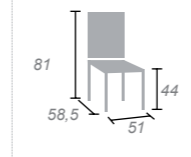
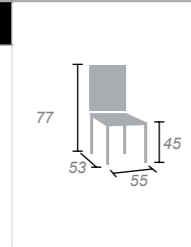
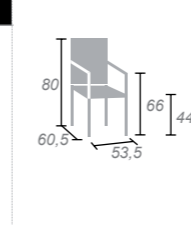
características técnicas

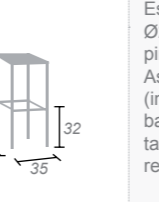
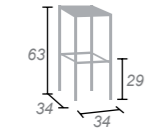
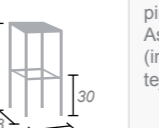
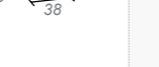
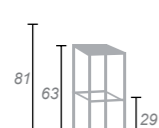
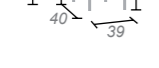
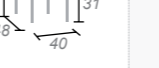
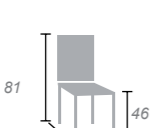
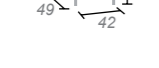
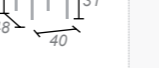
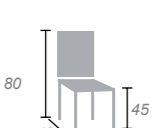
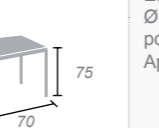
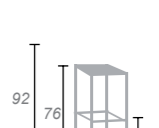
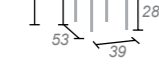
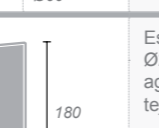
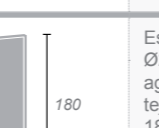
technical
features

/ caractéristiques
techniques

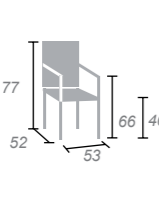
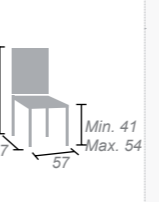
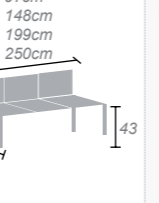
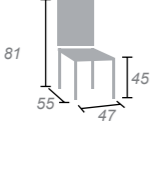
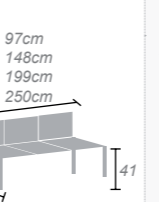
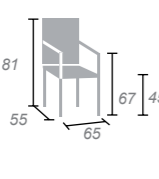
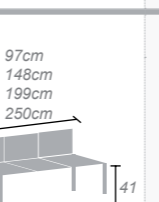
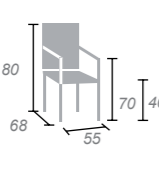
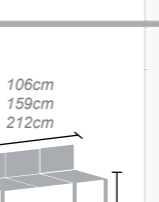
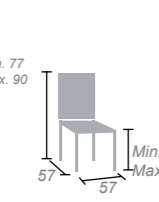
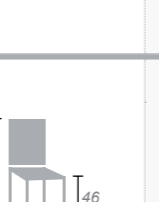
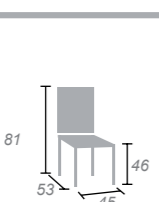
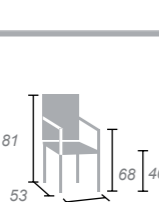
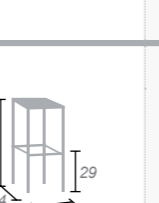
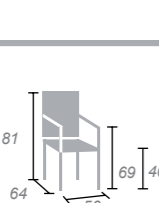
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm							
C-100 	 84,5 58 45 54,5	Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo tapizado en diversos tejidos. Apilable. 30x15x1,5 oval-shaped steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en tube d'acier oval 30x15x1,5 chromé ou peinte avec epoxy-polystyrène. Siège et dossier tapissé en divers tissus. Empilable. Structure en tube d'acier oval 30x15x1,5 chromé ou peinte avec epoxy-polystyrène. Siège et dossier tapissé en divers tissus. Empilable.	C-130 / MIX 	 84 50 45 54	Estructura en tubo de acero Ø 18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made polypropylene. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.
C-110 / TAKEME V 	 81 56,5 46 53	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presión ó tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in plywood natural varnished, high pressure laminated or upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou tapissé avec divers tissus. Empilable. Structure en barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-131 / MIX 	 84 50 45 59	Estructura en tubo de acero Ø 18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento, respaldo y brazos de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat, back and arms made polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Siège, dossier et bras en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.
C-111 / TAKEME P 	 81 55 46 53	Estructura en tubo de acero Ø16x2 y varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presión ó tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Frame made Ø16x2 steel tube structure and solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in plywood natural varnished, high pressure laminated or upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x2 et barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou tapissé avec divers tissus. Empilable. Structure en tube d'acier Ø16x2 et barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-132 / MIX 	 84 50 45 59	Estructura en tubo de acero Ø 18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento, respaldo y brazos de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat, back and arms made polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Siège, dossier et bras en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.
C-120 / MIX 	 84 47 45 54	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable. Structure en barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-133 / Mix 	 84 47 73 45 67	Estructura en tubo de acero Ø 18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento, respaldo y brazos de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat, back and arms made polypropylene. Equipped with writing tablet. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Siège, dossier et bras en polypropylène. Equipeé avec tablette. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.
C-121 / MIX 	 84 47 75 45 60	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento, respaldo y brazos en polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat, back and arms made in polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège, dossier et accoudoirs en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable. Structure en barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège, dossier et accoudoirs en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-134 / MIX 	 2uds. 102cm 3uds. 155cm 4uds. 208cm 5uds. 261cm 77 61,5 44	Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas media caña 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo de polipropileno. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado. Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made polypropylene. Table instead of a shell.	Steel tube structure: montant de 80x40x1,5 et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Changement de carcasse pour table en MDF laminé.
C-123 / MIX 	 84 47 73 45 62	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en polipropileno. Provista de pala de escritura. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable. Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in polypropylene. Equipped with writing tablet. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Equipeé avec tablette. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable. Structure en barre solide calibrée Ø12 en chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Equipeé avec tablette. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-135 / MIX 	 114 57 31 54,5	Estructura en tubo de acero Ø 18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics.	Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus..
C-124 / MIX 	 2uds. 118cm 3uds. 171cm 4uds. 224cm 5uds. 277cm 80 57 45	Estructura en tubo de acero, larguero 50x50x3 pintado y patas en varilla de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Opcional: cambio de un puesto por mesa en compacto de 12 mm. 50x50x3 steel tube bar painted and legs made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back of polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics. Option: Table instead of a shell.	Montant en tube d'acier 50x50x3 peinté et pieds structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Option: changement de carcasse pour table. Montant en tube d'acier 50x50x3 peinté et pieds structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Option: changement de carcasse pour table.	C-136 / MIX 	 80/93 57 46/59	Base con 5 ruedas giratorias, sistema elevación a gas. Asiento y respaldo de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Posibilidad de cambiar ruedas por tacos. Polypropylene wheelbase. Gas-operated liftingsystem. Seat and back made Polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics. Possibility to replace wheels for glides.	Base avec roues en polypropylène. Système d'élévation à gaz. Siège et dossier en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Possibilité de changer les roues pour wads.
				C-137 / MIX 	 80/93 57 73 46/59	Base con 5 ruedas giratorias, sistema elevación a gas. Asiento, respaldo y brazos de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Polypropylene wheelbase. Gas-operated liftingsystem. Seat, back and arms made Polypropylene. Option: seat upholstered with different fabrics. Possibility to replace wheels for glides.	Base avec roues en polypropylène. Système d'élévation à gaz. Siège, dossier et bras en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Possibilité de changer les roues pour wads. Option: siège tapissé avec divers tissus.

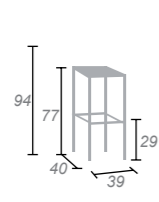
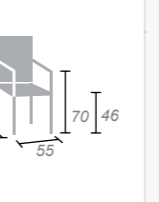
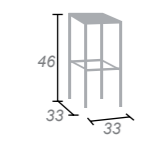
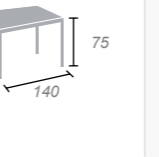
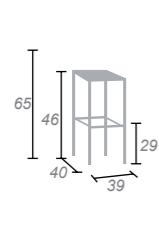
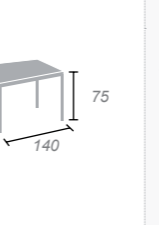
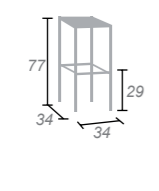
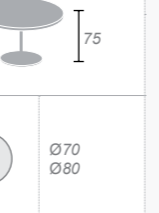
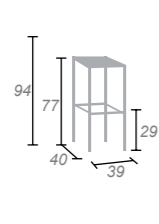
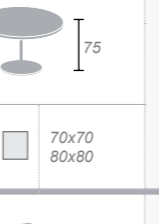
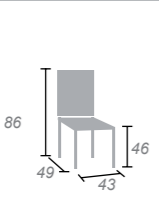
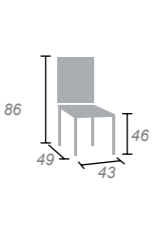
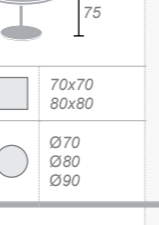
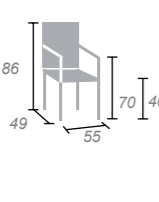
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION																													
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm																																				
C-140 / GUA 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en barre solide calibrée Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-158 / GUA 		Estructura en tubo de acero cromado, columna giratoria. Carcasa en polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos.	Steel tube structure chromed, rotating column. Polypropylene shell. Option: seat upholstered with different fabrics.	C-160 / GUA 		Estructura en varilla maciza Ø12mm cromada, patas en haya maciza barnizada en natural. Carcasa en polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos.	Frame made of solid wire of Ø12mm chrome-plated, legs in beech varnished in natural. Polypropylene shell. Option: seat upholstered with different fabrics.	C-170 / SOL-E 		Estructura en tubo de acero Ø30x30x1,5 and 30x10x1,5 pintada en epoxy-políester. Compact lid, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges. Stackable	Ø30x30x1,5 and 30x10x1,5 steel tube structure coated epoxy polyester. Compact lid, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges. Stackable	C-171 / SOL-E 		Estructura en tubo de acero Ø30x30x1,5 and 30x10x1,5 pintada en epoxy-políester. Compact lid, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges.	Ø30x30x1,5 and 30x10x1,5 steel tube structure coated epoxy polyester. Compact lid, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges.	C-200 / SINGULAR 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado, maderas naturales barnizadas o lacadas. Opción: asiento y respaldo tapizado en diferentes tejidos. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in plywood or lacquer. Option: seat and back upholstered with different fabrics. Stackable.	C-201 / SINGULAR 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento, respaldo y brazos en contrachapado, maderas naturales barnizadas o lacadas. Opción: asiento y respaldo tapizado en diferentes tejidos. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat, back and arms made in plywood or lacquer. Option: seat and back upholstered with different fabrics. Stackable.	C-220 / SINGULAR 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en contrachapado maderas naturales barnizada ó estratificado alta presión.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Lid made polyurethane varnish-coated beech plywood or laminated MDF.	C-221 / SINGULAR 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en contrachapado maderas naturales barnizada ó estratificado alta presión.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Lid made polyurethane varnish-coated beech plywood or laminated MDF.
C-143 / GUA 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. carcasa en polipropileno. Provista de pala de escritura. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Equipped with writing tablet. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en barre solide calibrée Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en polypropylène. Equipeé avec tablette. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-144 / GUA 		50x50x3 steel tube bar painted and legs made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Opcional: cambio de un puesto por mesa en compacto de 12 mm.	Montant en tube d'acier 50x50x3 peinte and et pieds structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Option: Table instead of a shell.	C-150 / GUA 		Estructura en tubo de acero Ø 18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable.	Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Option: seat upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø 18x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-153 / GUA 		Estructura en tubo de acero Ø 18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de polipropileno. Provisto de pala de escritura. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Apilable.	Ø 18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Option: seat upholstered with different fabrics. Equiped with writing tablet. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø 18x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Empilable.	C-154 / GUA 		Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. carcasa en polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Option: seat upholstered with different fabrics. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant de 80x40x1,5 et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Changement de carcasse pour table en MDF laminé.	C-156 / GUA 		Base en aluminio con 5 ruedas giratorias, sistema de elevación a gas. Carcasa de polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos. Posibilidad de cambiar ruedas por tacos.	Aluminum base with 5 rotating wheels. Gas-operated lifting system. Polypropylene shell. Option: seat upholstered with different fabrics. Possibility to replace wheels for glides.	Base de aluminium avec 5 roues tournantes. Système d'élévation à gaz. Carcasse en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus. Possibilité de changer les roues pour wads.	C-157 / GUA 		Base de polipropileno, columna giratoria. Carcasa en polipropileno. Opción: asiento tapizado en diferentes tejidos.	Polypropylene base, rotating column. Polypropylene shell. Option: seat upholstered with different fabrics.	Base de polypropylène , colonne rotative. Carcasse en polypropylène. Option: siège tapissé avec divers tissus.			

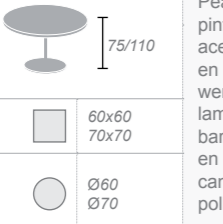
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION																																																																	
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm																																																																								
C-500 / MARIE 	 83,5 53 57 44	Estructura en pletina de 25x5 pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de roble o laminado en alta presión.	Structure made of flat bar 25x5 coated epoxy polyester. Shell made in oak plywood, or high pressure laminated.	Structure en fer plat 25x5 peinte avec epoxy polyester. Carcasse en contre-plaqué chêne, ou stratifié haute pression.	C-591 / soo 	 77 53 55 65,5 45	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de roble, laminado en alta presión, o combinado de piel de vacuno y roble, con brazos. Posibilidad de respaldo en dos alturas.	Steel tube structure Ø16x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell made in oak plywood, high pressure laminated, or combined oak and cow leather. With arms. Possibility to back in two heights.	C-501 / MARIE 	 83,5 53 59 66,5 44	Estructura en pletina de 25x5 pintada en epoxy-políester. Con brazos. Carcasa en contrachapado de roble o laminado en alta presión.	25x5 Structure made of flat bar coated epoxy polyester. With arms. Shell made in oak plywood, or high pressure laminated.	Structure en fer plat 25x5 peinte avec epoxy polyester. Avec accoudiers. Carcasse en contre-plaqué chêne, ou stratifié haute pression.	C-592 / soo 	 80/94 65 40/54 65 65	Base en fundición, columna cromada. Provista de 5 ruedas. Carcasa en contrachapado de roble, laminado en alta presión, o combinado de piel de vacuno y roble. Posibilidad de respaldo en dos alturas.	Base in smelting chromed column. chrome-plated. Equiped with 5 wheels. Shell made in oak plywood, high pressure laminated, or combined oak and cow leather. Possibility to back in two heights.	C-560 / GADEA 	 79 49 54 45	Estructura en tubo de acero Ø25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado barnizada con poliuretano. Posibilidad de teñir la carcasa.	Ø25x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyurethane. Possibility of dyeing of shell.	Structure en tube d'acier Ø25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyuréthane. Possibilité de teindre le carcasse.	C-593 / soo 	 80/94 65 65 40/54 65 65	Base en fundición, columna cromada. Provista de 5 ruedas. Carcasa en contrachapado de roble, laminado en alta presión, o combinado de piel de vacuno y roble. Con brazos. Posibilidad de respaldo en dos alturas.	Base in smelting chromed column. chrome-plated. Equiped with 5 wheels. Shell made in oak plywood, high pressure laminated, or combined oak and cow leather. With arms. Possibility to back in two heights.	C-561 / GADEA 	 79 49 59 66,5 45	Estructura en tubo de acero Ø25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Con brazos. Carcasa en contrachapado barnizada con poliuretano. Posibilidad de teñir la carcasa.	Ø25x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. With arms, Beech plywood shell varnished polyurethane. Possibility of dyeing of shell.	Structure en tube d'acier Ø25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Avec accoudiers. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Possibilité de teindre le carcasse.	D-314 DREAMS / BAR 	 83 49 48 46	Estructura en tubo de acero Ø18x1,5 pintada en epoxy-políester. Carcasa de contrachapado de haya barnizada o con laminados alta presión. Apilable.	Steel tube structure Ø18x1,5 coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished in natural wood or laminated. Stackable.	C-570 / TANGO 	 81 56 61 65 46	Estructura en tubo de acero conficado Ø22x1,2 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de polietileno en Rotomoldeo.	Ø22x1,2 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell made in polyethylene Rotomoldeo.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Shell made in polyéthylène Rotomoldeo.	H-100 / HORCHE 	 81 56 56,5 42	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado o lacado. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell in beech plywood varnished polyurethane or lacquer. Stackable.	C-580 / urt 	 79 54 60 45	Estructura en tubo de acero Ø18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa recubierta de espuma de poliuretano y tapizado en tela.	Ø18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell interiors in plywood coated with high density polyretahne foam and upholstered.	Structure en tube d'acier Ø18x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Intérieur de carcasse en contre-plaqué recouvert de mousse de polyuréthane haute densité, et tapissé.	H-101 / HORCHE 	 81 56 56,5 63 42	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester con brazos. Carcasa en contrachapado o lacado. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. With arms. Shell in beech plywood varnished polyurethane or lacquer. Stackable.	C-581 / urt 	 79 54 62 67 45	Estructura en tubo de acero Ø18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Con brazos. Carcasa recubierta de espuma de poliuretano y tapizado en tela.	Ø18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. With arms. Shell interiors in plywood coated with high density polyretahne foam and upholstered.	Structure en tube d'acier Ø18x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Intérieur de carcasse en contre-plaqué recouvert de mousse de polyuréthane haute densité, et tapissé.	H-200 / HORCHE 	 81 58,5 51 44	Estructura en tubo de acero Ø18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado o lacado. Apilable.	Ø18x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell in beech plywood varnished polyurethane or lacquer. Stackable.	C-590 / soo 	 77 53 55 45	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de roble, laminado en alta presión, o combinado de piel de vacuno y roble. Posibilidad de respaldo en dos alturas.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell made in oak plywood, high pressure laminated, or combined oak and cow leather. Possibility to back in two heights.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliester. Carcasse en contre-plaqué chêne, stratifié haute pression, ou combiné chêne et peau de vache. Possibilité de dossier en deux hauteurs.	H-201 / HORCHE 	 80 60,5 53,5 66 44	Estructura en tubo de acero Ø18x1,5 y 30x15x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester con brazos. Carcasa en contrachapado o lacado. Apilable.	Ø18x1,5 and 30x15x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy poliester. Shell in beech plywood varnished polyurethane or lacquer. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø18x1,5 et 30x15x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliester. Carcasse en contre-plaqué ou laqués. Empilable.

Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm							
H-500 / HORCHE 	 75  120x80 140x80 200x80	Estructura en tubo de acero, bastidor de 50x20x1,5 y patas con perfil especial 62x62x1,5 pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12 mm, ó en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano. Structure in steel tube, 50x20x1,5 framework and 62x62x1,5 legs with special profile coated epoxy polyester. Lid made 12 mm compact, or laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges.	Structure in tube d'acier: montant 50x20x1,5 et pattes de profil spécial 62x62x1,5 peine avec époxy polyester. Couvercle en compact 12 mm, ou en MDF laminé avec chants droits vernis avec polyuréthane.	108 / BAR 	 77 37 35 32 	Estructura en tubo de acero Ø25x1 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en poliuretano inyectado (integral), madera de pino barnizado en poliuretano, o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés. Ø25x1 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made polyurethane varnish-coated pinewood, injected polyurethane, or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest chrome-plated or coated epoxy polyester.	Ø25x1 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made polyurethane varnish-coated pinewood, injected polyurethane, or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest chrome-plated or coated epoxy polyester.
009 / BELLE 	 63 34 29 	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés. Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec époxy polyester. Siège en contreplaqué, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus. Avec repose pieds.	109 / BAR 	 97 77 48 30 	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 y Ø25x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en poliuretano inyectado (integral) o tapizado en diversos tejidos. Ø20x1,5 and Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, or upholstered with different fabrics.	Ø20x1,5 and Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, or upholstered with different fabrics.
009-R / BELLE 	 81 63 29 	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2, Ø16x1 y Ø25x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés. Ø22x1,2, Ø16x1 and Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2, Ø16x1 et Ø25x1 chromé ou peinte avec époxy polyester. Siège en contreplaqué, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus. Avec repose pieds.	110 / SERIE 142 / 143 	 104 78 48 31 	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Ø16x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyurethane.	Ø16x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Carcasa de contreplaqué en hêtre verni avec polyuréthane.
026 / BAR 	 81 49 42 46 	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en polipropileno. Apilable. Ø22x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene seat and back. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 chromé ou peinte avec époxy polyester. Siège et dossier en polypropylène. Empilable.	111 / SERIE 142 / 143 	 104 78 48 31 	Estructura en tubo de acero Ø16x2 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Ø16x2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyurethane.	Ø16x2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyurethane.
027 / BAR 	 80 42 50 45 	Estructura en tubo de acero Ø25x1 conificado cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento tapizado en diversos tejidos o en contrachapado de haya barnizado en poliuretano. Respaldo de haya maciza barnizado con poliuretano. Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat upholstered with different fabrics, or polyurethane varnish-coated beech plywood. Polyurethane varnish-coated beech wood back.	Structure en tube d'acier Ø25x1 conique chromé ou peinte avec époxy polyester. Siège tapissé en divers tissus ou hêtre verni avec polyuréthane. Dossier d'hêtre massif verni avec polyuréthane.	112 	 70 70 75 	Estructura en tubo de acero Ø30x1,2 pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit. Dossier d'hêtre verni avec polyuréthane. Ø30x1,2 steel tube structure, coated epoxy polyester. Werzalit lid. Stackable.	Ø30x1,2 steel tube structure, coated epoxy polyester. Werzalit lid. Stackable.
100 / BAR 	 77 36 28 	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en poliuretano inyectado (integral) o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés cromado. Giratorio. Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest chrome-plated. Rotatory.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec époxy polyester. Siège en polyuréthane injecté (intégral) ou tapissé en divers tissus. Répose pieds en tube d'acier cromé. Giratoire.	114 / BAR 	 75/110 	Estructura en tubo de acero Ø30x1,2 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano. Plegable. Alt. 75 cm. Ø30x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, or made of laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges. Foldable. High 75 cm.	Ø30x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, or made of laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges. Foldable. High 75 cm.
103 / BAR 	 92 76 28 	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 pintada en epoxy-políester. Asiento en poliuretano inyectado (integral), madera de pino barnizado en poliuretano, o tapizado en diversos tejidos. Ø22x1,2 steel tube structure, coated epoxy polyester. Seat made polyurethane varnish-coated pinewood, injected polyurethane, or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 peinte avec époxy polyester. Siège de pin verni avec polyuréthane, polyuréthane injecté (intégral) ou tapissé en divers tissus. Répose pieds en tube d'acier.	115 / CONVENCION 	 180 100 	Estructura en tubo de acero Ø25x1 cromada. Panel aglomerado tapizado en diversos tejidos. Fijo. Medida 180x100. Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated. Panel agglomerated upholstered with different fabrics panel. Fixed. Size: 180x100.	Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated. Upholstered with different fabrics panel. Fixed. Size: 180x100.
104 / BAR 	 77 37 32 	Estructura en tubo de acero Ø25x1 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en poliuretano inyectado (integral), madera de pino barnizado en poliuretano, o tapizado en diversos tejidos. Ø25x1 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made polyurethane varnish-coated pinewood, injected polyurethane, or upholstered with different fabrics.	Structure en tube d'acier Ø25x1 et Ø16x1 chromé ou peinte avec époxy polyester. Siège de pin verni avec polyuréthane, polyuréthane injecté (intégral) ou tapissé en divers tissus.	116 / CONVENCION 	 180 100 	Estructura en tubo de acero Ø25x1 cromada. Panel aglomerado tapizado en diversos tejidos. Con ruedas. Medida 180x100. Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated. Upholstered with different fabrics panel. With wheels. Size: 180x100.	Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated. Panneau tapissé en divers tissus. Avec roues. Dimension: 180x100.

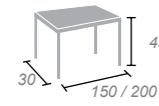
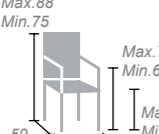
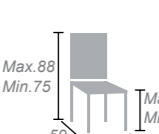
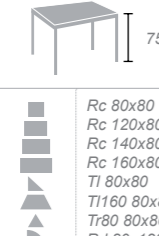
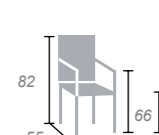
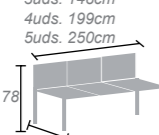
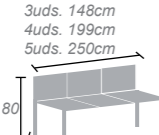
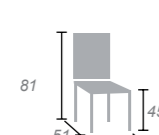
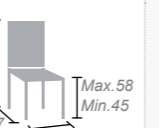
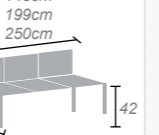
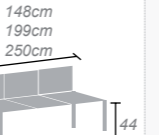
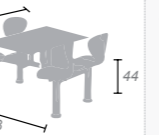
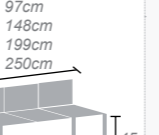
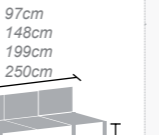
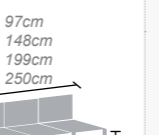
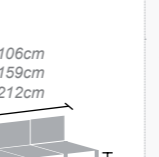
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION																													
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm																																				
117 / BAR 		Peana de chapa de 10 mm y columna en tubo de acero Ø50x1,5 pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, o en MDF laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano.	Ø50x1,5 steel tube column 10mm steel sheet base and column in tube Ø50x1,5 painted in epoxy-polyster. Werzalit lid, or laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges.	Base faite d'une plaque 10mm et colonne en tube d'acier Ø50x1,5 le tout peinte avec epoxy poliester. Couvercle en werzalit, ou en MDF laminé avec chant arrondis vernis avec polyuréthane.	132 / CONVENCION 		Patas en tubo de acero Ø25x1 cromadas, largueros en perfil omega de acero 60x30x1,5 pintados en epoxy-políester. Tapa en aglomerado melaminado blanco de 18 mm, canto rematado con perfil de ABS o recubierto de muleton plastificado. Plegable.	Ø25x1 steel tube legs, 60x30x1,5 steel tube framework, coated epoxy poliester. 18mm white melamine-coated particleboard lid, with a black ABS profile in the edge or covered with plastified fabric. Foldable.	133 / CONVENCION 		Terminal que acopla a una mesa mod. 131-A. Bastidor en tubo de acero Ø22x1,2 cromado. Tapa en aglomerado melaminado blanco de 18 mm, con cantos rectos en MDF crudo y canto curvo rematado con perfil de ABS.	Final piece which fit in one table mod. 131-A. Bastidor en tubo de acero Ø22x1,2 chromed. Tapa en aglomerado melaminé blanc de 18 mm avec coins droits en MDF et coin courbe en ABS.	134 / CONVENCION 		Esquina que acopla a dos mesas mod. 131-A. Bastidor en tubo de acero Ø22x1,2 cromado. Tapa en aglomerado melaminado blanco de 18 mm, con cantos rectos en MDF crudo y canto curvo rematado con perfil de ABS.	Corner piece which fit in two tables mod. 131-A. Chassis with tube Ø22x1,2 chromed. Cover in agglomerate melaminé blanc de 18 mm avec coins droits en MDF (droit) et finit with profil in ABS noir (courve).	135 / CONVENCION 		Patas en tubo de acero Ø25x1 cromadas, largueros en perfil omega de acero 60x30x1,5 pintados en epoxy-políester. Tapa en aglomerado melaminado blanco de 18 mm, canto rematado con perfil de ABS o recubierto de muleton plastificado. Plegable.	Ø25x1 steel tube legs, chrome-plated, 60x30x1,5 steel profile framework, coated epoxy poliester. 18mm white melamine-coated particleboard lid, with a black ABS profile in the edge or covered with plastified fabric. Foldable.	136 / CONVENCION 		Carro para transporte de mesas mod. 131. Estructura en tubo de acero 50x15x1,5 y Ø30x1,2 pintada en epoxy-políester. Asa en tubo de acero Ø30x1,2 cromada. Equipado con 4 ruedas giratorias. Capacidad máxima 20 mesas.	Cart to carry tables mod. 131. Structure in tube d'acier 50x15x1,5 and Ø30x1,2 painted in epoxy-polyster. Handle Ø30x1,2 chromed. Fitted with 4 rotatory wheels. Maximum capacity: 20 tables.	137 / CONVENCION 		Carro para transporte de sillas mod. 118, 119, 120 ó 121. Estructura en tubo de acero Ø25x1,2 pintada en epoxy-políester. Equipado con 3 ruedas, una de ellas giratoria. Capacidad máxima 10 sillas.	Cart to carry chairs mod.118, 119, 120, or 121. Structure in tube d'acier Ø25x1,2 painted in epoxy-polyster. Fitted with 3 wheels, one of them rotatory. Maximum capacity: 10 chairs.	138 / CONVENCION 		Carro para transporte de mesas mod. 132-135. Estructura en tubo de acero 50x15x1,5 y Ø25x1,5 pintada en epoxy-políester. Equipado con 4 ruedas giratorias. Capacidad máxima 6 mesas.	Cart to carry tables mod. 132-135. 50x15x1,5 and Ø25x1,5 steel tube structure coated epoxy poliester. Fitted with 4 rotatory wheels. Maximum capacity: 6 tables.	140 / SERIE 140 		Estructura en tubo de acero Ø20x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de polipropileno antideslizante. Apilable. Opcionales: mod. 254, mod. 255, mod. 256, mod. 257 and mod. 258.	Ø20x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy poliester. Polypropylene shell. Stackable. Options: mod. 254, mod. 255, mod. 256, mod. 257 and mod. 258.

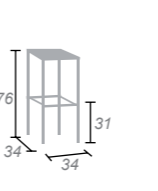
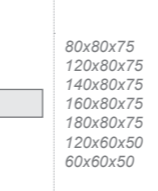
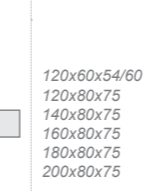
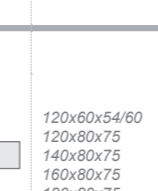
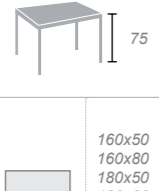
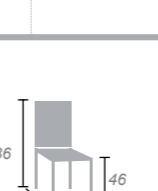
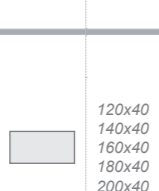
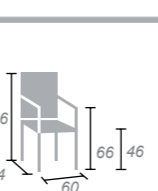
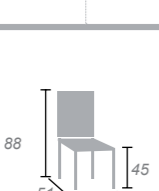
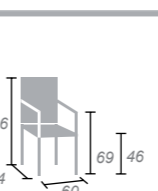
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION						
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm													
141 / SERIE 140 	 77 52 53 66 46	Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de polipropileno antideslizante. Apilable. Opcionales: mod. 252, mod. 253, mod. 255, mod. 258.	30x15x1,5 oval steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Stackable. Options: mod. 252, mod. 253, mod. 255, and mod. 258.	Structure en tube d'acier oval 30x15x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Coque en polypropylène. Empilable. Options: mod. 252, mod. 253, mod. 255, y mod. 258.	143 R / SERIE 142/143 	 Min. 77 Max. 90 57 57 Min. 41 Max. 54	Base en polipropileno con ruedas. Sistema de elevación por gas. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Posibilidad de cambiar las ruedas por tacos.	Polypropylene wheelbase. Gas-operated lifting system. Beech plywood shell varnished polyurethane. Possibility to replace wheels for glides.	144 / SERIE 140 	 2uds. 97cm 3uds. 148cm 4uds. 199cm 5uds. 250cm 78 62 43	Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de polipropileno antideslizante. Opcionales: mod. 258, 350, 351. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Options: mod. 258, 350, 351. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant de 80x40x1,5 et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en polypropylène. Options: mod. 258, 350, 351 et changement de carcasse pour table en MDF laminé.
142 / SERIE 142/143 	 81 55 47	Estructura en tubo de acero Ø16x2 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Apilable.	Ø16x2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyurethane. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x2 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Empilable.	146 / SERIE 142/143 	 2uds. 97cm 3uds. 148cm 4uds. 199cm 5uds. 250cm 78 62 41	Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Opcionales: mod. 350 y 352. Cambio de un puesto por mesa de contrachapado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyurethane. options: mod. 350, 352. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant de 80x40x1,5 et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Options: mod. 350, 352 et changement de carcasse pour table de hêtre vernis.				
142 - B / SERIE 142/143 	 81 55 45	Estructura en tubo de acero Ø16x2 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa y brazos en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Apilable.	Ø16x2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell and arms beech plywood varnished polyurethane. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x2 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse et repose bras en hêtre vernis avec polyuréthane. Empilable.	147 / SERIE 142/143 	 2uds. 97cm 3uds. 148cm 4uds. 199cm 5uds. 250cm 78 62 41	Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Opcionales: mod. 350 y 352. Cambio de un puesto por mesa de contrachapado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyurethane. options: mod. 350, 352. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant de 80x40x1,5 et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Options: mod. 350, 352 et changement de carcasse pour table de hêtre vernis.				
142 - P / SERIE 142/143 	 80 68 55	Estructura en tubo de acero Ø16x2 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa y pala de escritura en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Apilable.	Ø16x2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell and writing tablet beech plywood varnished polyurethane. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x2 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse et tablette en hêtre vernis avec polyuréthane. Empilable.	149 / SERIE 230 	 2uds. 106cm 3uds. 159cm 4uds. 212cm 79 62 41 / 44	Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en polipropileno, contrachapado de haya barnizado, o tapizado en diversos tejidos. Opcionales: mod. 350, 351,352. Cambio de un puesto por mesa laminada o de contrachapado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made Polypropylene, beech plywood varnished polyurethane, or upholstered with different fabrics. Options: mod. 350, 351,352. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant de 80x40x1,5 et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en polypropylène, en hêtre vernis avec polyuréthane, ou tapissé en divers tissus. Options: mod. 350, 351, 352 et changement de carcasse pour table. v				
142 R / SERIE 142/143 	 Min. 77 Max. 90 57 57 Min. 41 Max. 54	Base en polipropileno con ruedas. Sistema de elevación por gas. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Posibilidad de cambiar las ruedas por tacos.	Polypropylene wheelbase. Gas-operated lifting system. Beech plywood shell varnished polyurethane. Possibility to replace wheels for glides.	Base avec roues en polypropylène. Système d'élévation à gaz. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Possibilité de changer les roues pour tacos.	155 / BAR 	 84 56 46	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y varilla Ø5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en polipropileno, o tapizado en diversos tejidos. Apilable.	Ø22x1,2 steel tube and Ø5 steel bar structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made Polypropylene, or upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et petite barre Ø5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en polypropylène ou tapissé en divers tissus. Empilable.				
143 / SERIE 142/143 	 81 53 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Apilable.	Ø20x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood shell varnished polyurethane. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Empilable.	156 / BAR 	 84 56 66 46	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y varilla Ø5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en polipropileno, o tapizado en diversos tejidos. Apilable.	Ø22x1,2 steel tube and Ø5 steel bar structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made Polypropylene, or upholstered with different fabrics. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et petite barre Ø5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en polypropylène ou tapissé en divers tissus. Empilable.				
143 - B / SERIE 142/143 	 81 53 68 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa y brazos en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Apilable.	Ø20x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell and arms beech plywood varnished polyurethane. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse et repose bras en hêtre vernis avec polyuréthane. Empilable.	158 / BELLE 	 77 34 29 34	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés.	Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (integral), ou tapissé en divers tissus. Avec repose pieds.				
143 - P / SERIE 142/143 	 81 64 56 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa y pala de escritura en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Apilable.	Ø20x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell and writing tablet beech plywood varnished polyurethane. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse et tablette en hêtre vernis avec polyuréthane. Empilable.									

Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm							
158 - R / BELLE 	 94 77 40 29 39	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2, Ø16x1 y Ø25x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés. Ø22x1,2, Ø16x1 and Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2, Ø16x1 et Ø25x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus. Avec répose pieds. Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus. Avec répose pieds.	163 - R / BELLE 	 86 49 70 46 55	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo tapizado en diversos tejidos. Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made upholstered with different fabrics.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 cromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier tapissé en divers tissus.
160 / BELLE 	 46 33 33	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés. Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus. Avec répose pieds.	166 - R / CONVENCION 	 75 70 140	Bastidor en tubo de acero 30x15x1,5(fija) o 50x15x1,5 (desmontable) pintado y patas en tubo de acero Ø40x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en MDF laminado con cantos rectos barnizados con poliuretano. Nivelador en una de las patas. 30X15X1,5 (fixed) or 50x15x1,5 (detachable) steel tube framework coated epoxy polyester. Ø40x1,5 steel tube legs, chrome-plated or coated epoxy polyester. Laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Fitted with a levelling device in one leg.	Chassis en tube d'acier 30x15x1,5 (fixe) ou 50x15x1,5 (démontable) peinte avec epoxy polyester. Pattes en tube d'acier Ø40x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Couvercle en MDF laminé avec chants droits vernis avec polyuréthane. Equipé avec régulateur à une patte.
160 - R / BELLE 	 65 46 40 29 39	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2, Ø16x1 y Ø25x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés. Ø22x1,2, Ø16x1 and Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2, Ø16x1 et Ø25x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus. Avec répose pieds.	166 - T / CONVENCION 	 75 70 140	Bastidor en tubo de acero 30x15x1,5(fija) o 50x15x1,5 (desmontable) pintado y patas en tubo de acero Ø40x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en MDF laminado con cantos rectos barnizados con poliuretano. Nivelador en una de las patas. 30X15X1,5 (fixed) or 50x15x1,5 (detachable) steel tube framework coated epoxy polyester. Ø40x1,5 steel tube legs, chrome-plated or coated epoxy polyester. Laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Fitted with a levelling device in one leg.	Chassis en tube d'acier 30x15x1,5 (fixe) ou 50x15x1,5 (démontable) peinte avec epoxy polyester. Pattes en tube d'acier Ø40x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Couvercle en MDF laminé avec chants droits vernis avec polyuréthane. Equipé avec régulateur à une patte.
161 / BELLE 	 77 34 29 34	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés. Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus. Avec répose pieds.	170 / BELLE 	 75 Ø70 Ø80	Estructura en tubo de acero Ø30x1,2 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, o en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano. Ø30x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, or laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges.	Ø30x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, or laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges.
161 - R / BELLE 	 94 77 40 29 39	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2, Ø16x1 y Ø25x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Con reposapiés. Ø22x1,2, Ø16x1 and Ø25x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics. Steel tube footrest.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2, Ø16x1 et Ø25x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus. Avec répose pieds.	171 / BELLE 	 75 70x70 80x80	Estructura en tubo de acero Ø30x1,2 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano. Ø30x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard, with polyurethane laminated with hay barnacles with poliuretano.	Ø30x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges.
162 / BELLE 	 86 49 46 43	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus.	172 / BELLE 	 75 110x70 120x80	Estructura en tubo de acero Ø30x1,2 y Ø20x1 pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano. Ø30x1,2 and Ø20x1 steel tube structure, coated epoxy polyester. Werzalit lid, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges.	Ø30x1,2 and Ø20x1 steel tube structure, coated epoxy polyester. Werzalit lid, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges.
162 - R / BELLE 	 86 49 46 43	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo tapizado en diversos tejidos. Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made upholstered with different fabrics.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier tapissé en divers tissus.	174 / BELLE 	 75 70x70 80x80 Ø70 Ø80 Ø90	Estructura en tubo de acero 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano. 50x25x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges.	50x25x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges.
163 / BELLE 	 86 49 55 46	Estructura en tubo de acero Ø22x1,2 y Ø16x1 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, en poliuretano inyectado (integral), o tapizado en diversos tejidos. Ø22x1,2 and Ø16x1 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made injected polyurethane, beech plywood or upholstered with different fabrics.	Structure en tube d'acier Ø22x1,2 et Ø16x1 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en hêtre verni, en polyuréthane injecté (intégral), ou tapissé en divers tissus.	175 / BELLE 	 75 70x110 80x120	Estructura en tubo de acero 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano. 50x25x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges.	50x25x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges.

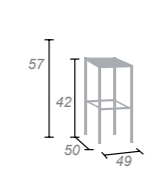
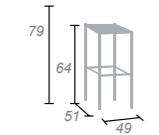
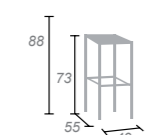
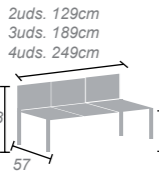
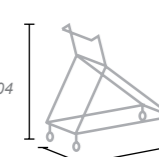
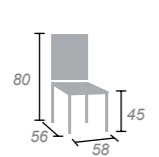
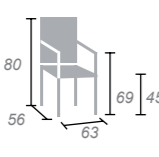
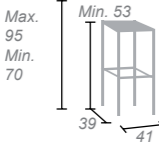
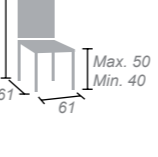
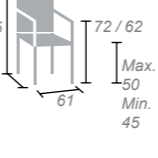
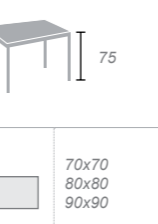
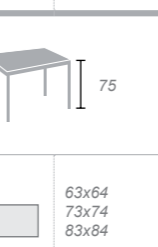
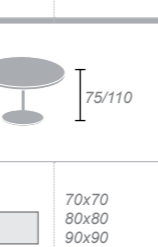
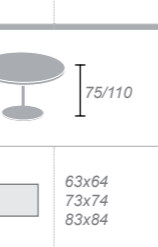
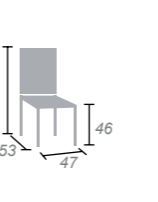
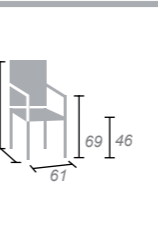
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm								
176	 75/110	Peana de hierro fundido Ø40 pintada, y columna en tubo de acero Ø70x2 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en compacto, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano. Alt.75(B) - 110(A) cm.	Ø40 painted round cast iron base and Ø70x2 steel tube column, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, compact, laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges. High 75(B) - 110(A) cm.	Socle rond de fer fondu peint, colonne en tube d'acier Ø70x2 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Couvercle en werzalit, en compact, en MDF laminé avec chants arrondis vernis avec polyuréthane, ou en aglomérage laminé avec chants d'hêtre verni avec polyuréthane. Hauteur 75(B) - 110(A) cm.	190	 75/110	Peana de hierro fundido 38x38 pintada, y columna en tubo de acero 60x60x2 pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en fenólico, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano, barnizado con ABS ocumen, o cantos en ABS aluminio. Alt. 75(B) - 110(A) cm.	38x38 painted round cast iron base and 60x60x2 steel tube column, coated epoxy polyester. Werzalit lid, compact, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges. High 75(B) - 110(A) cm.
177	 75/110	Peana de hierro fundido 40x40 pintada, y columna en tubo de acero 80x80x2 pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en compacto, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano. Alt. 75(B) - 110(A) cm.	40x40 painted round cast iron base and 80x80x2 steel tube column, coated epoxy polyester. Werzalit lid, compact, laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges. High 75(B) - 110(A) cm.	Socle carré de fer fondu peint avec colonne en tube d'acier 80x80x2 peinte avec epoxy polyester. Tapa en werzalit, en compact, en MDF laminé avec chants arrondis vernis avec polyuréthane, ou en aglomérage laminé avec chants d'hêtre verni avec polyuréthane. Hauteur 75(B) - 110(A) cm.	196	 75	Peana de Ø50x8 y columna en tubo Ø60x1 de acero inoxidable H375. Tapa en werzalit, en fenólico, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano, cantos en ABS ocumen, o cantos en ABS aluminio.	Ø50x8 round base and Ø60x1 inox steel tube H375 column. Werzalit lid, compact, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges.
181	 75	Bastidor en tubo de acero 30x15x1,5 y patas en tubo de acero 30x30x1,5 pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano.	30x30x1,5 legs and 30x15x1,5 frame work steel tube structure coated epoxy polyester. Werzalit lid, laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard, with polyurethane varnish-coated beech wood edges.	Structure en tube d'acier 30x30x1,5 (pattes) et 30x15x1,5 (chassis) peinte avec epoxy polyester. Werzalit lid, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, ou en aglomérage laminé avec chants d'hêtre verni avec polyuréthane.	197	 75	Peana de 48x48x8, y columna en tubo 60x60x1 de acero inoxidable H375. Tapa en werzalit, en fenólico, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano, cantos en ABS ocumen, o cantos en ABS aluminio.	48x48x8 round base and 60x60x1 inox steel tube H375 column. Werzalit lid, compact, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges.
183	 75	Bastidor en tubo de acero 30x15x1,5 pintado, y patas en tubo de acero Ø40x1,5 legs and 30x15x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano, cantos en ABS ocumen, o cantos en ABS aluminio.	30x15x1,5 steel tube framework coated epoxy polyester. Ø40x1,5 steel tube legs, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges.	Chassis en tube d'acier 30x15x1,5 peinte avec epoxy polyester. Pattes en tube d'acier Ø40x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Werzalit lid, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, ou chants d'hêtre verni avec polyuréthane, ou chants en ABS ocumen, ou gris, ou fourré de molleton plastifié.	230 / SERIE 230	 82 55 47	Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en polipropileno, contrachapado de haya barnizado, o tapizado en diversos tejidos. Opcionales: brazos, brazo-pala, brazos con pala, y/o rejilla portadocumentos. Apilable, excepto la tapizada.	30x15x1,5 oval-shaped steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made Polypropylene, beech plywood varnished polyurethane, or upholstered with different fabrics. Options: arms, writing-tablet arm or two arms, y paper holder mesh. Stackable, except the upholstered one.
186	 75/110	Peana de hierro fundido Ø50 pintada, y columna en tubo de acero Ø70x2 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en fenólico, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano, cantos en ABS ocumen, o cantos en ABS aluminio. Alt. 75(B) - 110(A) cm.	Ø50 painted round cast iron base and Ø70x2 steel tube column, chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, compact, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges. High 75(B) - 110(A) cm.	Socle rond de fer fondu peint, colonne en tube d'acier Ø70x2 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Tapa en werzalit, en fenólico, en MDF laminé avec chants arrondis vernis avec polyuréthane, ou en aglomérage laminé avec chants d'hêtre verni avec polyuréthane, ou chants en ABS ocumen ou grise. Hauteur 75(B) - 110(A) cm.	230 - B / SERIE 230	 81 59 69 47	Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en polipropileno, contrachapado de haya barnizado, o tapizado en diversos tejidos. Opcionales: brazos, brazo-pala, brazos con pala, y/o rejilla portadocumentos. Apilable, excepto la tapizada.	30x15x1,5 oval-shaped steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made Polypropylene, beech plywood varnished polyurethane, or upholstered with different fabrics. Options: arms, writing-tablet arm or two arms, y paper holder mesh. Stackable, except the upholstered one.
187	 75/110	Peana de hierro fundido 46x46 pintada, y columna en tubo de acero 80x80x2 pintada en epoxy-políester. Tapa en werzalit, en fenólico, en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano, cantos en ABS ocumen, o cantos en ABS aluminio. Alt. 75(B) - 110(A) cm.	46x46 painted round cast iron base and 80x80x2 steel tube column, coated epoxy polyester. Werzalit lid, compact, laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with polyurethane varnish-coated beech wood edges, or ocume ABS or grey ABS edges. High 75(B) - 110(A) cm.	Socle carré fer fondu 46x46 avec colonne en tube d'acier 80x80x2 peinte avec epoxy polyester. Couvercle en werzalit, compact, en MDF laminé avec chants arrondis vernis avec polyuréthane, en aglomérage laminé avec chants d'hêtre verni avec polyuréthane, ou chants en ABS ocumen ou grise. Hauteur 75(B) - 110(A) cm.	230 - R / SERIE 230	 Max.90 Min.77 57 Max.54 Min.41	Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en polipropileno, contrachapado de haya barnizado, o tapizado en diversos tejidos. Opcionales: brazos, brazo-pala, brazos con pala, y/o rejilla portadocumentos. Apilable, excepto la tapizada.	30x15x1,5 oval-shaped steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made Polypropylene, beech plywood varnished polyurethane, or upholstered with different fabrics. Options: arms, writing-tablet arm or two arms, y paper holder mesh. Stackable, except the upholstered one.
189	 75	Base en tubo de acero 30x30x1,5 y columna en tubo de acero Ø70x2 pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12 mm. Unión estructura-tapa mediante sistema de plegado. Plegable.	30x30x1,5 steel tube base, and Ø70x2 steel tube column coated epoxy polyester. 12mm compact lid. The joint between the structure and lid is made with individual folding system. Foldable.	Base de structure en tube d'acier et colonne en tube d'acier 30x30x1,5 peinte avec epoxy polyester. Couvercle en compact 12mm. Raccord de structure et le plateau à travers par un système de pliage individuel. Pliable.	251	 Max.19,5 Min.13,5 Ø20	Juego de 2 uniones para formar filas, en polipropileno, Ø20. Para mod. 262.	Polypropylene hooking-up system (2 pieces) for mod. 262.
					252	 Max.19,5 Min.13,5 30X1,5	Juego de 2 uniones para formar filas, en polipropileno, oval 30x15. Para mod. 230, 230-B, y 263.	Polypropylene hooking-up system (2 pieces) for mod. 230, 230-B and 263.

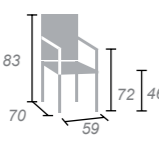
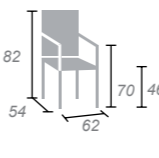
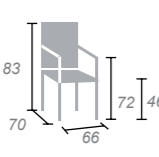
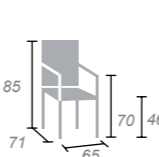
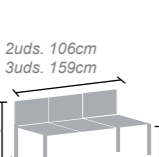
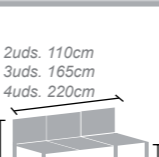
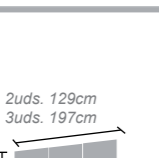
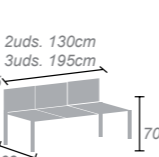
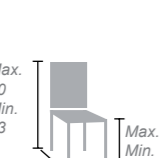
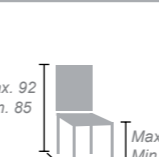
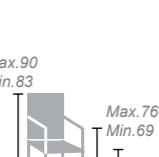
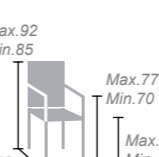
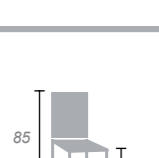
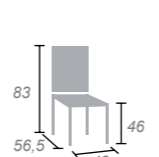
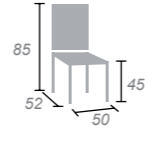
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm							
253 	9 30X1,5	Juego de 2 uniones para formar filas, en polipropileno, oval 30x15. Para mod. 141, 230 y 230-B.	Polypropylene hooking-up system (2 pieces) for mod. 141, 230, and 230-B.	Jeux de deux unions pour former des files, en polypropylène, pour les modèles 141,230 et 230-B.			
254 	10,5 Ø20	Juego de 2 uniones para formar filas, en polipropileno, Ø20. Para mod. 140, y 310.	Polypropylene hooking-up system (2 pieces) for mod. 140 and 310.	Jeux de deux unions pour former des files, en polypropylène, pour les modèles 141, et 310.			
255 		Enganche metálico para formar filas para mod. 140 y 141.	Metallic hooking-up system for mod. 140 and 141.	Attache métallique pour la formation de files pour les modèles 140, et 141.			
256 	51 53	Rejilla portadocumentos en varilla de acero cromada o pintada en epoxy-políester. Para mod. 140, 262, y 263.	Steel mesh paper-holder chrome-plated or coated epoxy polyester. For mod. 140, 262 and 263.	Casier porte documents en barre d'acier chromé ou peinte avec epoxy poliester. Pour les modèles 140, 262, et 263.			
257 	24 49 =2	Pala derecha o izquierda. Estructura cromada. Tapa en MDF laminado con cantos redondeados barnizados en poliuretano. Para mod. 140.	Writing-tablet right or left. Chrome-plated structure. Laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. For mod. 140.	Tablette d'écriture droite et gauche. Structure chromé. Couvercle en MDF laminé avec chants arondis vernis avec polyuréthane. Pour modèle 140.			
258 		Almohadas para asiento y respaldo tapizadas en diversos tejidos. Para mod. 140, 141, 144, 262, 263, y 344.	Seat and back cushions upholstered with different fabrics panel. For mod. 140, 141, 144, 262, 263 and 344.	Coussins pour siège et dossier tapissés en divers tissus. Pour les modèles 140, 141, 144, 262, 263, et 344.			
262 / SERIE 140 	80 70 70 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,2 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de polipropileno antideslizante. Pala en MDF laminado con cantos redondeados barnizados en poliuretano. Pala derecha o izquierda. Apilable. Opcionales: mod. 256 y 258.	Ø20x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Laminated MDF writing-tablet, with polyurethane varnish-coated edges. Right or left writing-tablet. Stackable. Options: mod. 256 and 258.	Structure en tube d'acier Ø20x1,2 chromé ou peinte avec epoxy poliester. Carcasse de polypropylène. Tablette en MDF laminé avec chants arondis vernis avec polyuréthane. Tablette d'écriture droite et gauche. Empilable. Option: mod. 256 et 258.			
263 / SERIE 140 	78 72 70 46	Estructura en tubo de acero oval 30x15x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de polipropileno antideslizante. Pala en MDF laminado con cantos redondeados barnizados en poliuretano. Pala derecha o izquierda. Apilable. Opcionales: mod. 256 y 258.	30x15x1,5 oval-shaped steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Laminated MDF writing-tablet, with polyurethane varnish-coated edges. Right or left writing-tablet. Stackable. Options: mod. 256 and 258,	Structure en tube d'acier oval 30x15x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliester. Carcasse de polypropylène. Tablette en MDF laminé avec chants arondis vernis avec polyuréthane. Tablette d'écriture droite et gauche. Empilable. Option: mod. 256 et 258.			
280 				Bastidor en tubo de acero 50x15x1,5, y patas en tubo de acero Ø50x1,5 pintado en epoxy-políester. Tapa en MDF laminado con cantos redondeados barnizados en poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos en ABS negro. Nivelador en una de las patas.	50x15x1,5 (framework) and Ø50x1,5 (legs) steel tube structure coated epoxy polyester. Lid made laminated MDF, with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with black ABS edges. Fitted with a levelling device in one leg.	Structure en tube d'acier 50x15x1,5,et pattes en tube d'acier Ø50x1,5 peinte avec epoxy poliester. Couvercle en MDF laminé avec chants arrondis vernis avec polyuréthane, ou aglomeré laminé avec chants en ABS. Equipé avec régulateur à une patte.	
286 / COMPLEMENTOS 	186 35 46 150 / 200			Banco con perchero. Estructura en tubo de acero 30x30x1,5 y 30x25x1,5 pintada en epoxy-políester. Asiento y perchero a base de listones de pino barnizados con poliuretano, o compacto. Colgadores de varilla cromados.	Bench with hanger. 30x30x1,5 and 30x25x1,5 steel tube structure coated epoxy polyester. Seat and hanger are made of pine wood slats or compact. Chrome-plated hangers.	Banc avec dossier. Structure en tube d'acier 30x30x1,5 y 30x25x1,5 peinte avec epoxy poliester. Siège et porte-manteau faits avec de lattes de pin vernies avec polyuréthane ou compact. Accrochoirs fait débarres chromés.	
286 - R / COMPLEMENTOS 	186 35 46 150 / 200			Banco con perchero y respaldo. Estructura en tubo de acero 30x30x1,5 y 30x25x1,5 pintada en epoxy-políester. Asiento, respaldo , y perchero a base de listones de pino barnizados con poliuretano, o compacto. Colgadores de varilla cromados.	Bench with back and hanger. 30x30x1,5 and 30x25x1,5 steel tube structure coated epoxy polyester. Seat, back and hanger are made of polyurethane varnish-coated pinewood slats or compact. Chrome-plated hangers.	Banc avec dossier et porte-manteau. Structure en tube d'acier 30x30x1,5 y 30x25x1,5 peinte avec epoxy poliester. Siège, dossier et porte-manteau faits avec de lattes de pin vernies avec polyuréthane ou compact. Accrochoirs fait débarres chromés.	
287 / COMPLEMENTOS 	186 67 46 150 / 200			Banco doble con perchero. Estructura en tubo de acero 30x30x1,5 y 30x25x1,5 pintada en epoxy-políester. Asiento y perchero a base de listones de pino barnizados con poliuretano, o compacto. Colgadores de varilla cromados.	Double bench with hanger. 30x30x1,5 and 30x25x1,5 steel tube structure coated epoxy polyester. Seat and hanger are made of polyurethane varnish-coated pinewood slats or compact. Chrome-plated hangers.	Banc double avec dossier. Structure en tube d'acier 30x30x1,5 y 30x25x1,5 peinte avec epoxy poliester. Siège et porte-manteau faits avec de lattes de pin vernies avec polyuréthane ou compact. Accrochoirs fait débarres chromés.	
287 - M / COMPLEMENTOS 	186 67 46 150 / 200			Banco doble con perchero y respaldo. Estructura en tubo de acero 30x30x1,5 y 30x25x1,5 pintada en epoxy-políester. Asiento, respaldo , y perchero a base de listones de pino barnizados con poliuretano, o compacto. Colgadores de varilla cromados.	Doublet bench with back and hanger. 30x30x1,5 and 30x25x1,5 steel tube structure coated epoxy polyester. Seat, back and hanger are made of polyurethane varnish-coated pinewood slats or compact. Chrome-plated hangers.	Banc double avec dossier et porte-manteau. Structure en tube d'acier 30x30x1,5 y 30x25x1,5 peinte avec epoxy poliester. Siège, dossier et porte-manteau faits avec de lattes de pin vernies avec polyuréthane ou compact. Accrochoirs fait débarres chromés.	
288 / COMPLEMENTOS 	46 30 150 / 200			Estructura en tubo de acero 30x30x1,5 y Ø30x25x1,5 pintada en epoxy-políester. Asiento en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano o compacto.	30x30x1,5 and Ø30x25x1,5 steel tube structure, coated epoxy polyester. Laminated MDF seat, with polyurethane varnish-coated edges or compact.	Structure en tube d'acier 30x30x1,5 et Ø30x25x1,5 peinte avec epoxy poliester. Siège en MDF laminé avec chants arrondis vernis avec polyuréthane ou compact.	
288 - R / COMPLEMENTOS 	46 30 150 / 200			Estructura en tubo de acero 30x30x1,5 y Ø30x25x1,5 pintada en epoxy-políester. Asiento a base de listones de pino barnizados con poliuretano.	30x30x1,5 and Ø30x25x1,5 steel tube structure, coated epoxy polyester. Seat is made of polyurethane varnish-coated pine wood slats.	Structure en tube d'acier 30x30x1,5 et Ø30x25x1,5 peinte avec epoxy poliester. Siège fait avec des lattes de pin vernis avec polyuréthane.	

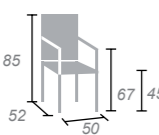
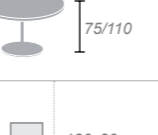
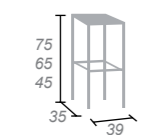
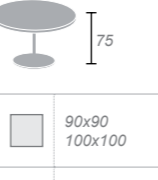
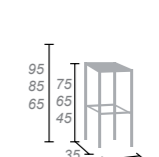
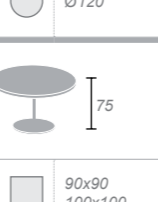
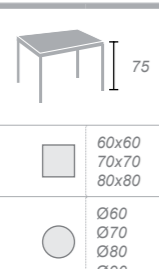
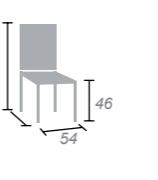
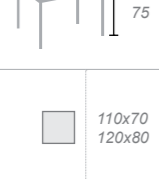
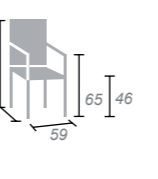
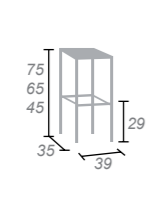
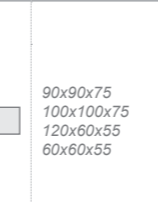
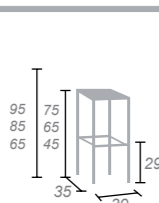
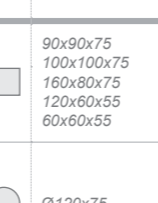
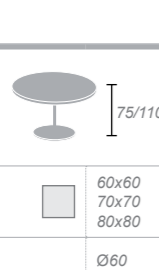
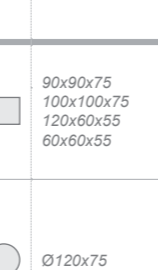
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm							
289 / COMPLEMENTOS 		Estructura en tubo de acero Ø30x1,2 pintada en epoxi-políester. Asiento en MDF laminado con cantos redondeados barnizados en poliuretano.	Ø30x1,2 steel tube structure, coated epoxy polyester. Seat made laminated MDF with rounded edges varnished with polyurethane.	Structure en tube d'acier Ø30x1,2 peinte avec epoxy polyester. Siège en MDF laminé avec chants arrondis vernis avec polyuréthane.			
293 / SERIE 142/143 		Base de ruedas en aluminio pulido. Sistema de elevación por gas. Armadura de brazos en tubo de acero Ø16x1,5 cromado. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Posibilidad de cambiar ruedas por tacos. Opción Brazos (293-B)	Wheelbase made of polished aluminium. Gas-operated lifting system. Arms made of Ø16x1,5 steel tube chrome-plated. Beech plywood varnished polyurethane shell and arms. Possibility to replace wheels for glides. Option Arms (293-B)	Base avec roues en aluminium poli. Système d'élévation à gaz. Amature des bras en tube d'acier Ø16x1,5 chromé. Carcasse et repose bras en hêtre verni avec polyuréthane. Possibilité de changer les roues pour wads. Options: Accoudoirs (293-B)			
294 / SERIE 142/143 		Base de ruedas en aluminio pulido. Sistema de elevación por gas. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Posibilidad de cambiar ruedas por tacos. Opción Brazos (294-B)	Wheelbase made of polished aluminium. Gas-operated lifting system. Beech plywood shell varnished polyurethane. Possibility to replace wheels for glides. Option Arms (294-B)	Base avec roues en aluminium poli. Système d'élévation à gaz. Carcasse hêtre verni avec polyuréthane. Possibilité de changer les roues pour wads. Options: Accoudoirs (294-B)			
295 		Bastidor en tubo de acero 50x10x1,5 pintado y patas (desmontables) en tubo de acero Ø35x1,5 cromadas. Tapa en MDF laminado con cantos lacados en negro. Nivelador en todas las patas y sistema de unión en los lados de 80 cm.	Steel tube structure: 50x10x1,5 framework coated and Ø35x1,5 legs (detachable) chrome-plated. Laminated MDF lid, with black lacquered edges. Fitted with a levelling device in each leg and union system in the 80cm sides.	Structure en tube d'acier: châssis 50x10x1,5 peint et pattes de Ø35x1,5 chromés. Courvecle en MDF laminé avec chants laqués de noir. Régulateur à toutes les pattes et système d'union pour les côtes de 80 cm.			
310 / BAR 		Estructura en tubo de acero Ø25x1,2 cromada o pintada en epoxi-políester. Carcasa de polipropileno antideslizante. Opciones: mod. 254.	Ø25x1,2 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Options: mod. 254.	Structure en tube d'acier Ø25x1,2 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse de polypropylène. Options: mod. 254.			
312 / BAR 		Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Carcasa de polipropileno antideslizante. Opciones: mod. 350 y 351. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Options: mod. 350 and 351. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant 80x40x1,5 peint et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse de polypropylène antideslizante. Options: mod. 350 et 351. Changement de carcasse pour table.			
313 / BAR 		Estructura en tubo de acero 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Pies de aluminio pulido con nivelador. Carcasa de polipropileno antideslizante. Opciones: mod. 350, y 351. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado.	50x25x1,5 Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and chrome-plated or coated epoxy polyester. Polished aluminium feet, with levelling device each one. Polypropylene shell. Options: mod. 350 and 351. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Pieds d'aluminium poli avec régulateur. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Options: mod. 350 et 351. Changement de carcasse pour table.			
320 / BAR 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Fibreglass-reinforced polypropylene shell. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse de polypropylène renforcé de fibre de verre. Empilable.			
3dsmax files available at www.sankey.com							
320 - R / SERIE 320 		Base en polipropileno con ruedas. Sistema de elevación por gas. Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Posibilidad de cambiar ruedas por tacos.	Polypropylene wheelbase. Gas-operated lifting system. Fibreglass-reinforced polypropylene shell. Possibility to replace wheels for glides.	Base avec roues en polypropylène. Système d'élévation à gaz. Carcasse de polypropylène renforcé de fibre de verre. Possibilité de changer les roues pour wads.			
322 / SERIE 320 		Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Opciones: mod. 350, y 351. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Fibreglass-reinforced polypropylene shell. Options: mod. 350 and 351. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant 80x40x1,5 peint et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse de polypropylène renforcé de fibre de verre. Options: mod. 350 et 351. Changement de carcasse pour table.			
323 / SERIE 320 		Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Pies de aluminio pulido con nivelador. Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Opciones: mod. 350, y 351. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polished aluminium feet, with levelling device each one. Fibreglass-reinforced polypropylene shell. Options: mod. 350 and 351. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant 80x40x1,5 peint et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Pieds d'aluminium poli avec régulateur. Carcasse de polypropylène renforcé de fibre de verre. Options: mod. 350 et 351. Changement de carcasse pour table.			
324 / SERIE 320 		Conjunto de mesa + 4 asientos giratorios ó fijos. Estructura en tubo de acero pintada en epoxi-políester, preparada para fijar al suelo. Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio.	Table set + 4 rotating or fixed seats. Steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Fibreglass-reinforced polypropylene shell.	Table et 4 sièges rotatifs ou fixes. Structure en tube d'acier chromé ou peint avec epoxy polyester. Carcasse de polypropylène renforcé de fibre de verre.			
344 / SERIE 320 		Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Pies en aluminio pulido con nivelador. Carcasa de polipropileno antideslizante. Opciones: mod. 350, y 351. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Pies en aluminium puliido con nivelador. Carcasse de polypropylène antideslizante. Options: mod. 350 and 351. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant 80x40x1,5 peint et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Pieds d'aluminium poli avec régulateur. Carcasse de polypropylène. Options: mod. 350 et 351. Changement de carcasse pour table.			
346 / SERIE 320 		Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Pies de aluminio pulido con nivelador. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Opciones: mod. 350, y 352. Cambio de un puesto por mesa de contrachapado de haya.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polished aluminium feet, with levelling device each one. Beech plywood shell varnished polyurethane. Options: mod. 350 and 352. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant 80x40x1,5 peint et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Pieds d'aluminium poli avec régulateur. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Options: mod. 350 et 352. Changement de carcasse pour table.			
347 / SERIE 320 		Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Pies de aluminio pulido con nivelador. Carcasa en contrachapado de haya barnizada con poliuretano. Opciones: mod. 350, y 352. Cambio de un puesto por mesa de contrachapado de haya.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Polished aluminium feet, with levelling device each one. Beech plywood shell varnished polyurethane. Options: mod. 350 and 352. Table instead of a shell.	Structure en tube d'acier: montant 80x40x1,5 peint et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Pieds d'aluminium poli avec régulateur. Carcasse en hêtre vernis avec polyuréthane. Options: mod. 350 et 352. Changement de carcasse pour table.			
349 / SERIE 230 		Estructura en tubo de acero, larguero 80x40x1,5 pintado y patas 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxi-políester. Pies de aluminio pulido con nivelador. Asiento y respaldo en polipropileno, contrachapado de haya barnizado, o tapizado en diversos tejidos. Opciones: mod. 350, 351, y 352. Cambio de un puesto por mesa MDF laminado o contrachapado.	Steel tube structure: 80x40x1,5 painted bar and 50x25x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Pies de aluminium pulido con nivelador. Siège et dossier en polypropylène, en contreplaqué de hêtre vernis ou tapissé en divers tissus. Options: mod. 350, 351 et 352. Table instead of a shell. Non disponible en bancs de 5 unités.	Structure en tube d'acier: montant 80x40x1,5 peint et pattes de 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Pieds d'aluminium poli avec régulateur. Siège et dossier en polypropylène, en contreplaqué de hêtre vernis ou tapissé en divers tissus. Options: mod. 350 et 352. Changement de carcasse pour table. Non disponible en bancs de 5 unités.			

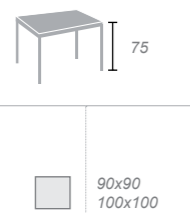
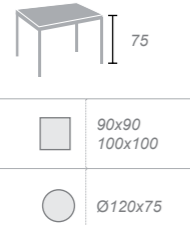
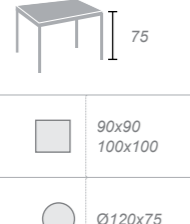
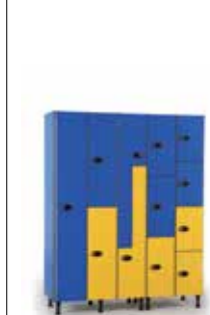
Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm									
350 / ACCESORIOS 		Brazos para bancada realizados en tubo de acero oval 30x15x1,5 pintados en epoxy-políster. Opcional del mod.: 144, 146, 147, 149, 312, 313, 322, 323, 344, 346, 347, y 349. No disponible en bancadas de 5 plazas.	Arm-rest for bench made of 30x15x1,5 oval shaped steel tube coated epoxy polyester. Option for mod. 144, 146, 147, 149, 312, 313, 322, 323, 344, 346, 347, and 349. Non available in bench of 5 places.	Bras pour banc réalisés en tube d'acier ovale 30x15x1,5 peinte avec epoxy polyester. Options de modèles: 144, 146, 147, 149, 312, 313, 322, 323, 344, 346, 347, et 349. Non disponible en bancs de 5 unités.	381 / CUBICA 		Estructura en tubo de acero 20X20X1,5 cromada o pintada en epoxy-políster. Asiento tapizado en diversos tapizados.	20X20X1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made upholstered with different fabrics.	Structure en tube d'acier 20X20X1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège tapissé avec divers tissus.
351 / ACCESORIOS 		Pala para bancada realizada en tubo de acero Ø16x1,5 pintada en epoxy-políster. Tapa en MDF laminado con cantos redondeados barnizados en poliuretano. Opcional del mod.: 144, 149, 312, 313, 322, 323, 344, y 349. No disponible en bancadas de 5 plazas.	Writting-tablet for bench, made of Ø16x1,5 steel tube coated epoxy polyester. Laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Option for mod. 144, 149, 312, 313, 322, 323, 344, and 349. Non available in bench of 5 places.	Tablette d'écriture pour banc, réalisés en tube d'acier Ø16x1,5 peinte avec epoxy polyester. Couvercle en MDF laminé avec chants droits vernis avec polyuréthane. Options de modèles: 144, 149, 312, 313, 322, 323, 344, et 349. Non disponible en bancs de 5 unités.	390 / CUBICA 		Bastidor en tubo de acero 40x15x1,5, y patas (desmontables) en tubo de acero 40X40X1,5 cromadas o pintadas en epoxy-políster. Tapa en aglomerado laminado con cantos ABS ocumen o aluminio. Nivelador en una de las patas.	40x15x1,5 steel tube framework coated epoxy polyester and 40x40x1,5 steel tube legs (detachable), chrome-plated or coated epoxy polyester. Lid made laminated particleboard with ABS ocumen or grey ABS edges. Fitted with a levelling device in one leg.	Structure en tube d'acier: chasis 40x15x1,5 et pattes de 40X40X1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Couvercle en aggloméré laminé avec chants en ABS ocume gris. Regulateur à une patte.
352 / ACCESORIOS 		Pala para bancada realizada en tubo de acero Ø16x1,5 pintada en epoxy-políster. Tapa en contrachapado de haya barnizada en poliuretano. Opcional del mod.: 146, 147, 149, 346, 347, y 349. No disponible en bancadas de 5 plazas.	Writting-tablet for bench, made of Ø16x1,5 steel tube coated epoxy polyester. Beech plywood lid, varnished in natural wood polyurethane coating. Option for mod. 146, 147, 149, 346, 347, and 349. Non available in bench of 5 places.	Tablette d'écriture pour banc, réalisés en tube d'acier Ø16x1,5 peinte avec epoxy polyester. Couvercle en hêtre verni avec polyuréthane. Options de modèles: 146, 147, 149, 346, 347, et 349. Non disponible en bancs de 5 unités.	391 / CONVENCION 		Estructura en tubo de acero, largueros 30x30x1,5 y patas plegables Ø30x1,2 pintada en epoxy-políster. Lid made laminated MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, en aglomerado laminado con cantos en ABS negro, ocumen, o aluminio, ó en melamina con cantos ABS. Plegable. Opcional: faldón con sistema extraible. (362).	30x30x1,5 steel tube framework and Ø30x1,2 steel tube legs foldables coated epoxy polyester. Lid made laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with black ABS, ocumen, or grey ABS edges. Foldable. Option: front-piece with removable system. (362).	Structure en tube d'acier: chasis 30x30x1,5 et pattes pliantes de Ø30x1,2 peinte avec epoxy polyester. Couvercle en MDF laminé avec chants droits vernis avec polyuréthane ou aggloméré laminé avec chants en ABS ocume, gris, ou noir. Pliant. Options: voile de fond amovible. (362).
353 / ACCESORIOS 		Brazo de polietileno opcional para bancada mod. 144, 146, 147, 149, 312, 313, 322, 323, 344, 346, 347, ó 349. (No disponible en bancadas de 5 unidades).	Polyethylene arm-rest. Option for mod. 144, 146, 147, 149, 312, 313, 322, 323, 344, 346, 347 and 349. Non available in bench of 5 places.	Arms polyéthylène. Options de modèles: 144, 146, 147, 149, 312, 313, 322, 323, 344, 346, 347 et 349. Non disponible en bancs de 5 unités.	392 / CONVENCION 		Estructura y patas en tubo de acero Ø50x3 y oval 40x20x1,5 pintada en epoxy-políster. Tapa en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, o en aglomerado laminado con cantos en ABS negro, ocumen, o aluminio. Plegable. Opcional: faldón con sistema extraible. (364).	Steel tube structure Ø50x3 and oval 40x20x1,5 coated epoxy polyester. Lid made laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with black ABS, ocumen, or grey ABS edges. Foldable. Option: front-piece with removable system. (364).	Structure et pattes en tube d'acier 30x30x1,5 et Ø50x3 y oval 40x20x1,5 peinte avec epoxy polyester. Couvercle en MDF laminé avec chants droits vernis avec polyuréthane ou aggloméré laminé avec chants en ABS ocume, gris, ou noir. Pliant. Options: voile de fond amovible. (364).
361 / CONVENCION 	 	Estructura en tubo de acero, largueros 30x30x1,5 pintados y patas Ø30x1,2 y 50x25x1,5 cromadas o pintadas en epoxy-políster. Tapa en MDF laminado con cantos redondeados barnizados en poliuretano, en aglomerado laminado con cantos en ABS negro, ó en melamina con cantos ABS. Plegable. Opcional: faldón con sistema extraible (362).	steel tube framework coated, and Ø30x1,2 y 50x25x1,5 steel tube legs, 30x30x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Lid made laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with black ABS. Foldable. Option: front-piece with removable system (362).	Structure en tube d'acier: chassis 30x30x1,5 peinte et pattes de Ø30x1,2 y 50x25x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Couvercle en MDF laminé avec chants droits vernis avec polyuréthane ou aggloméré laminé avec chants en ABS noir, ou melamine avec chants ABS. Pliant. Options: voile de fond amovible (362).	420 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políster. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presion o lacadas. Base de patas con rótula. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in plywood natural varnish-coated, high pressure laminated or lacquer. Leg base with kneecap. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy políester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis,stratifié d'haute pression ou laqués. Pied avec nivelleur. Empilable.
362 - 364 / CONVENCION 	 	Faldón en MDF laminado con cantos redondeados barnizados con poliuretano, en aglomerado laminado con cantos en ABS negro, ocumen, o aluminio, ó en melamina con cantos ABS, con sistema extraible. 362 → 361,391 // 364 → 392	Front piece made laminated MDF with polyurethane varnish-coated edges, or laminated particleboard with black ABS, ocumen ABS or grey ABS edges.Removable system. 362 → 361,391 // 364 → 392	Voile de fond en MDF laminé avec chants droits vernis avec polyuréthane ou aggloméré laminé avec chants en ABS negro, ocumen, o aluminio. Sisteme amovible. Pour 362 → 361,391 // 364 → 392	421 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políster. Asiento en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presion o lacadas. Base de patas con rótula. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer. Leg base with kneecap. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy políester. Siège en contre-plaqué, faces vues en bois vernis,stratifié d'haute pression ou laqués. Pied avec nivelleur. Empilable.
370 	 	Bastidor en tubo de acero 50x15x1,5 pintado, y patas (desmontables) en tubo de acero Ø40x1,5 cromadas o pintadas en epoxy-políster. Tapa en werzalit, o en aglomerado laminado con cantos de haya barnizados con poliuretano. Nivelador en una de las patas.	50x15x1,5 steel tube framework coated epoxy polyester. Ø40x1,5 steel tube legs (detachable), chrome-plated or coated epoxy polyester. Werzalit lid, or laminated particleboard with beech wood edges. Fitted with a levelling device in one leg.	Structure en tube d'acier: chassis 50x15x1,5 peinte et pattes de Ø40x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Couvercle en werzalit ou en aglomeré laminé avec chants d'hêtre vernis avec polyuréthane. Regulateur à une patte.	423 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políster con brazos. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presion o lacadas. Base de patas con rótula. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester with arms. Seat and back made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer. Leg base with kneecap. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy políester avec accoudoirs. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis,stratifié d'haute pression ou laqués. Pied avec nivelleur. Empilable.
380 / CUBICA 	 	Estructura en tubo de acero 20X20X1,5 cromada o pintada en epoxy-políster. Asiento y respaldo de polipropileno. Apilable.	20X20X1,5 steel tube structure, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made polypropylene. Stackable.	Structure en tube d'acier 20X20X1,5 chromé ou peinte avec epoxy políester. Siège et dossier de polypropylène. Empilable.	424 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políster con brazos. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presion o lacadas. Pala realizada en compacto de 10mm con sistema antipánico. Base de patas con rótula.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester with arms. Seat and back made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer. 10mm compact writing table with antipanic system. Leg base with kneecap.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy políester avec accoudoirs. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis,stratifié d'haute pression ou laqués. Tablette écritoire réalisée en compact de 10mm avec système anti-panique. Pied avec nivelleur.

Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION																																																																	
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm																																																																								
425 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presión o lacadas. Brazos de zamak. Base de patas con rótula. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer. Zamak arms. Leg base with kneecap. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou laqué. Accoudoirs en zamak. Pied avec nivelleur. Empilable.	442 / SMILE 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Brazos de zamak. Asiento y respaldo inyectado en policarbonato en diferentes colores combinables. Posibilidad de asiento tapizado. Base de patas con rótula. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Zamak arms. Seat and back injected in polycarbonate in different colours. Possibility upholstered seat. Leg base with kneecap. Stackable.	427 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presión o lacadas. Base de patas con rótula. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer. Leg base with kneecap. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou laqué. Pied avec nivelleur. Empilable.	450 / ANY 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo contrachapado de haya natural, barnizada o lacada. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell made in plywood natural varnished, or lacquer. Stackable.	428 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presión o lacadas. Base de patas con rótula. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer. Leg base with kneecap. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou laqué. Pied avec nivelleur. Empilable.	451 / ANY 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo y brazos en contrachapado de haya natural, barnizada o lacada. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell and arms made in plywood natural varnished, or lacquer. Stackable.	430 / w@P@ 		Base en fundición, columna cromada. Provista de 5 ruedas. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presión o lacadas. Posibilidad de cambiar las ruedas por tacos.	Base in smelting chromed column. Equipped with 5 wheels. Seat and back made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer. Possibility to replace wheels for glides.	Pied d'injection chromé. Equipeé avec 5 roues. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou laqué. Possibilité de changer les roues pour wads.	452 / ANY 		Silla patín, con estructura en tubo de acero Ø20x2 pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo contrachapado de haya natural, barnizada o lacada. Apilable.	C-shape chair with Ø20x2 steel tube structure coated epoxy polyester. Shell made in plywood natural varnished, or lacquer. Stackable.	437 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero, larguero Ø60x3 y patas Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presión o lacadas.	Ø60x3 steel tube bar and Ø16x1,5 steel tube legs chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer.	Structure en tube d'acier: montant Ø60x3 peint et pattes de Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou laqué.	453 / ANY 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo contrachapado de haya natural, barnizada o lacada. Apilable.	Ø12 Frame made of solid wire of chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell made in plywood natural varnished, or lacquer. Stackable.	438 / w@P@ 		Estructura en tubo de acero, larguero Ø60x3 pintado y patas Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado, caras vistas en natural barnizadas, laminado alta presión o lacadas.	Ø60x3 steel tube bar and Ø16x1,5 steel tube legs chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made in plywood natural varnished, high pressure laminated or lacquer.	Structure en tube d'acier: montant Ø60x3 peint et pattes de Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en contre-plaqué, faces vues en bois vernis, stratifié d'haute pression ou laqué.	454 / ACCESORIOS 		Pala escritura con estructura en varilla Ø12mm cromada o pintada. Tapa en contrachapado de haya barnizada en poliuretano, para el mod. 453.	Writting-table, frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Beech plywood lid varnished polyurethane, for mod. 453.	440 / SMILE 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo inyectado en policarbonato en diferentes colores combinables. Posibilidad de asiento tapizado. Base de patas con rótula. Apilable.	Steel tube structure Ø16x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back injected in polycarbonate in different colours. Possibility upholstered seat. Leg base with kneecap. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier en injecté en polycarbonate de différentes couleurs. Possibilité de tapissé siège. Pied avec nivelleur. Empilable.	460 / MARIQUITA 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell of Polypropylene with ultraviolet treatment. Stackable.	441 / SMILE 		Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester con brazos. Asiento y respaldo inyectado en policarbonato en diferentes colores combinables. Posibilidad de asiento tapizado. Base de patas con rótula. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester with arms. Seat and back injected in polycarbonate in different colours. Possibility upholstered seat. Leg base with kneecap. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester avec accoudoirs. Siège et dossier en injecté en polycarbonate de différentes couleurs. Possibilité de tapissé siège. Pied avec nivelleur. Empilable.	461 / MARIQUITA 		Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo y brazos en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell and arms of Polypropylene with ultraviolet treatment. Stackable.	Structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses de polypropylène avec traitement ultraviolet. Empilable.

Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm							
463 / MARIQUITA 	 57 42 50 49	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell of Polypropylene with ultraviolet treatment. Stackable.	Structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses de polypropylène avec traitement ultraviolet. Empilable.			
464 / MARIQUITA 	 79 64 51 49	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell of Polypropylene with ultraviolet treatment. Stackable.	Structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses de polypropylène avec traitement ultraviolet. Empilable.			
465 / MARIQUITA 	 88 73 55 49	Estructura en varilla maciza de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Apilable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell of Polypropylene with ultraviolet treatment. Stackable.	Structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses de polypropylène avec traitement ultraviolet. Empilable.			
467 / MARIQUITA 	 2uds. 129cm 3uds. 189cm 4uds. 249cm 78 57 44	Estructura en tubo de acero, larguero 50x50x3 pintado y patas en varilla de Ø12 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Opcional: cambio de un puesto por mesa en compacto de 12 mm.	50x50x3 steel tube bar painted and legs made of solid wire of Ø12 chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell of Polypropylene with ultraviolet treatment. Option: Table instead of a shell.	Montant en tube d'acier 50x50x3 peint et pieds structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses de polypropylène avec traitement ultraviolet. Option: Changement de carcasse pour table.			
469 / MARIQUITA 	 104 70 104	Estructura en tubo de acero Ø25x1,5 pintada en epoxy-políester. Provisto de 4 ruedas giratorias, las posteriores con freno total. Capacidad máxima: 16/10 sillas.	Steel tube structure Ø25x1,5 coated epoxy polyester. Equiped with 4 rotatory wheels, rear wheels with total brakes. Maximum capacity: 16/10 chairs.	Structure en tube d'acier Ø25x1,5 peint avec epoxy polyester. Equipeé avec 4 roues rotatives, deux arrières avec freins. Capacité maximum: 16/10 chaises.			
470 / MARIQUITA 	 80 56 45 58	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell of Polypropylene with ultraviolet treatment. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses de polypropylène avec traitement ultraviolet. Empilable.			
471 / MARIQUITA 	 80 56 69 45 63	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa de asiento-respaldo y brazos en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Shell and arms of Polypropylene with ultraviolet treatment. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses et bras de polypropylène avec traitement ultraviolet. Empilable.			
472 / MARIQUITA 	 Max. 95 Min. 70 Max. 78 Min. 53 39 41	Pieza de chapa de acero inoxidable de 8mm, y reposapiés en tubo de acero Ø18 cromado. Sistema de elevación mediante gas. Carcasa de asiento-respaldo en polipropileno con tratamiento ultravioleta.	Stainless steel base in 8mm, Ø18 steel tube footrest chromed. Gas-operated lifting system. Shell of Polypropylene with ultraviolet treatment.	Base en acier inoxidable de 8mm, reposapiés en tube d'acier de Ø18 chromé. Système d'élévation à gaz. Carcasses de polypropylène avec traitement ultraviolet.			
Mod. 476 / MARIQUITA							
476 / MARIQUITA 	 Max. 85 Min. 74 61 61 Max. 50 Min. 40	Base de ruedas en tubo de acero Ø18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Provista de 5 ruedas. Sistema de elevación por gas. Carcasa de asiento-respaldo en polipropileno con tratamiento ultravioleta. Posibilidad de cambiar las ruedas por tacos.	Ø18x1,5 steel tube wheel-base, chrome-plated or coated epoxy polyester. Equiped with 5 wheels. Gas-operated lifting system. Shell of Polypropylene with ultraviolet treatment. Possibility to replace wheels for glides.	Base des roues en tube d'acier Ø18x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliester. Equipeé avec 5 roues. Système d'élévation à gaz. Carcasses de polypropylène avec traitement ultraviolet. Possibilité de changer les roues pour wads.			
477 / MARIQUITA 	 Max. 85 Min. 74 61 61 72 / 62 Max. 50 Min. 45	Base de ruedas en tubo de acero Ø18x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Equiped with 5 wheels. Gas-operated lifting system. Shell and arms of Polypropylene with ultraviolet treatment. Posibilidad de cambiar las ruedas por tacos.	Ø18x1,5 chrome-plated or coated epoxy polyester. Equiped with 5 wheels. Gas-operated lifting system. Shell and arms of Polypropylene with ultraviolet treatment. Possibility to replace wheels for glides.	Base des roues en tube d'acier Ø18x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliester. Equipeé avec 5 roues. Système d'élévation à gaz. Carcasses et bras de polypropylène avec traitement ultraviolet. Possibilité de changer les roues pour wads.			
480 / MARIQUITA 	 75 70x70 80x80 90x90	Estructura en tubo de aluminio Ø25x2 pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12mm. Apilable.	Ø25x2 aluminium tube structure coated epoxy polyester. 12 mm compact lid. Stackable.	Structure en tube d'aluminium Ø25x2 peinte avec epoxy poliester. Couvercle en compact 12mm. Empilable.			
481 / MARIQUITA 	 75 63x64 73x74 83x84	Estructura en tubo de aluminio Ø25x2 pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12mm. Apilable.	Ø25x2 aluminium tube structure coated epoxy polyester. 12 mm compact lid. Stackable.	Structure en tube d'aluminium Ø25x2 peinte avec epoxy poliester. Couvercle en compact 12mm. Empilable.			
482 / MARIQUITA 	 75/110 70x70 80x80 90x90	Pieza de chapa de 12mm pintada, columna en tubo de acero Ø70x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12mm. Alt. 75(B) - 110(A) cm.	12mm steel sheet base coated epoxy polyester and Ø70x1,5 steel tube column chrome-plated or coated epoxy polyester. 12 mm compact lid. High 75(B) - 110(A) cm.	Base faite d'une plaque 12mm et colonne en tube d'acier Ø70x1,5 le tout peinte avec epoxy poliester. Couvercle en compact 12 mm. Hauteur 75(B) - 110(A) cm.			
483 / MARIQUITA 	 75/110 63x64 73x74 83x84	Pieza de chapa de 12mm pintada, columna en tubo de acero Ø70x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12mm. Alt. 75(B) - 110(A) cm	12mm steel sheet base coated epoxy polyester and Ø70x1,5 steel tube column chrome-plated or coated epoxy polyester. 12 mm compact lid. High 75(B) - 110(A) cm.	Base faite d'une plaque 12mm et colonne en tube d'acier Ø70x1,5 le tout peinte avec epoxy poliester. Couvercle en compact 12 mm. Hauteur 75(B) - 110(A) cm.			
510-520-530 / CAPEA 	 83 53 46 47	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado de haya barnizado. Opciones: A-Upholstered tapizado; AR- asiento y respaldo tapizado.	Ø20x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of varnish-coated beech plywood. Options: A-Upholstered seat; AR- Upholstered seat and back.	Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliester. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Options: A-Siège tappissé; AR- Siège et dossier tapissés.			
511-521-531 / CAPEA 	 83 53 69 46 61	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado de haya barnizado. Brazo de polipropileno color negro. Opciones: A-Upholstered seat; AR- Upholstered seat and back.	Ø20x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of varnish-coated beech plywood. Black polypropylene arms. Options: A-Upholstered seat; AR- Upholstered seat and back.	Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliester. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Bras en polypropylène couleur noir. Options: A-Siège tappissé; AR- Siège et dossier tapissés.			

Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm								
512-522-532 / CAPEA 	 83 70 59 72 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado de haya barnizado. Pala realizada en compacto de 10mm con sistema antipánico. Opciones: A-Asiento tapizado; AR- asiento y respaldo tapizado. Ø20x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of varnish-coated beech plywood. 10mm compact writing table with antipanic system. Options: A-Upholstered seat; AR-Upholstered seat and back.	Ø20x1,5 chrome ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Tablette écritoire réalisée en compact de 10mm avec système anti-panique. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés. Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Tablette écritoire réalisée en compact de 10mm avec système anti-panique. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés.	551 / TULIP 	 82 54 62 70 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa y brazos en polipropileno. Apilable. Ø20x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell and arms. Stackable.	Ø20x1,5 chrome ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse et bras de polypropylène. Empilable.	Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses et bras de polypropylène. Empilable.
513-523-533 / CAPEA 	 83 70 66 72 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado de haya barnizado. Brazos de polipropileno color negro. Pala realizada en compacto de 10mm con sistema antipánico. Opciones: A-Asiento tapizado; AR- asiento y respaldo tapizado. Ø20x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of varnish-coated beech plywood. Black polypropylene arms. 10mm compact writing table with antipanic system. Options: A-Upholstered seat; AR-Upholstered seat and back.	Ø20x1,5 chrome ou peinte avec epoxy polyester. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Bras en polypropylène couleur noir. Tablette écritoire réalisée en compact de 10mm avec système anti-panique. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés. Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Bras en polypropylène couleur noir. Tablette écritoire réalisée en compact de 10mm avec système anti-panique. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés.	553 / TULIP 	 85 71 65 70 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa y brazos en polipropileno. Pala realizada en compacto de 10mm color negro con sistema antipánico. Ø20x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell and arms. 10mm compact writing table with anti panic system.	Ø20x1,5 chrome ou peinte avec epoxy polyester. Carcasse et bras de polypropylène. Pala réalisée en compact de 10mm avec système anti-panique.	Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec epoxy polyester. Carcasses et bras de polypropylène. Tablette écritoire réalisée en compact de 10mm avec système anti-panique.
514-524-534 / CAPEA 	 2uds. 106cm 3uds. 159cm 82 57 45	Estructura en tubo de acero, larguero 60x30x3 pintado y patas Ø30x2 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado de haya barnizado. Apoyo al suelo mediante nivelador. Opciones: A-Asiento tapizado; AR- asiento y respaldo tapizado. 60x30x3 steel tube bar painted and Ø30x2 steel tube legs chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of varnish-coated beech plywood. Floor support by levelling system. Options: A-Upholstered seat; AR-Upholstered seat and back.	Structure en tube d'acier: montant 60x30x3 peint et pattes de Ø30x2 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Appui au sol même niveau. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés. Structure en tube d'acier: montant 60x30x3 peint et pattes de Ø30x2 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Appui au sol même niveau. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés.	554 / TULIP 	 2uds. 110cm 3uds. 165cm 4uds. 220cm 85 63 46	Estructura en tubo de acero, larguero 60x30 pintado y patas Ø40x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en polipropileno. Apoyo al suelo mediante nivelador. Posibilidad de cambio de un puesto por mesa. Ø60x3 steel tube bar painted and Ø40x1,5 steel tube legs chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell . Floor support by levelling system. Table instead of a shell.	Ø60x3 steel tube bar painted and Ø40x1,5 steel tube legs Ø40x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Carcasse en polypropylène. Appui au sol même niveau. Option: Changement de carcasse pour table.	Structure en tube d'acier: montant 60x30x3 peint et pattes de Ø40x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Carcasses et bras de polypropylène. Appui au sol même niveau. Option: Changement de carcasse pour table.
515-525-535 / CAPEA 	 2uds. 129cm 3uds. 197cm 82 57 45	Estructura en tubo de acero, larguero 60x30x3 pintado y patas Ø30x2 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado de haya barnizado. Brazos de polipropileno color negro. Apoyo al suelo mediante nivelador. Opciones: A-Asiento tapizado; AR- asiento y respaldo tapizado. 60x30x3 steel tube bar painted and Ø30x2 steel tube legs chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of varnish-coated beech plywood. Black polypropylene arms. Floor support by levelling system. Options: A-Upholstered seat; AR-Upholstered seat and back.	Structure en tube d'acier: montant 60x30x3 peint et pattes de Ø30x2 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Bras en polypropylène couleur noir. Appui au sol même niveau. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés. Structure en tube d'acier: montant 60x30x3 peint et pattes de Ø30x2 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Bras en polypropylène couleur noir. Appui au sol même niveau. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés.	555 / TULIP 	 2uds. 130cm 3uds. 195cm 85 63 70 46	Estructura en tubo de acero, larguero 60x30 pintado y patas Ø40x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa y brazos en polipropileno. Apoyo al suelo mediante nivelador. Posibilidad de cambio de un puesto por mesa. Ø60x30 steel tube bar painted and Ø40x1,5 steel tube legs chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell and arms. Floor support by levelling system. Table instead of a shell.	Ø60x30 steel tube bar painted and Ø40x1,5 steel tube legs Ø40x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Carcasses et bras de polypropylène. Appui au sol même niveau. Option: Changement de carcasse pour table.	Structure en tube d'acier: montant 60x30 peint et pattes de Ø40x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Carcasses et bras de polypropylène. Appui au sol même niveau. Option: Changement de carcasse pour table.
516-526-536 / CAPEA 	 Max. 90 Min. 83 53 Max. 53 Min. 46	Base de ruedas en tubo de acero Ø22x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado de haya barnizado. Sistema de elevación a gas. Opciones: A-Asiento tapizado; AR- asiento y respaldo tapizado. Ø22x1,5 steel tube wheel-base, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of varnish-coated beech plywood. Gas-operated lifting system. Options: A-Upholstered seat; AR-Upholstered seat and back.	Base avec roues en tube d'acier Ø22x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Système d'élévation à gaz. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés. Base avec roues en tube d'acier Ø22x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Système d'élévation à gaz. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés.	556 / TULIP 	 Max. 92 Min. 85 53 Max. 53 Min. 46	Base de ruedas en tubo de acero Ø22x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en polipropileno. Posibilidad de cambiar las ruedas por tacos. Ø22x1,5 steel tube wheel-base, chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell. Possibility to replace wheels for glides.	Ø22x1,5 steel tube wheel-base, chrome-plated or coated epoxy polyester. Carcasse en polypropylène. Possibilité de changer les roues pour glides.	Base avec roues en tube d'acier Ø22x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Carcasse de polypropylène. Possibilité de changer les roues pour wads.
517-527-537 / CAPEA 	 Max. 90 Min. 83 53 Max. 76 Min. 69 Max. 53 Min. 46	Base de ruedas en tubo de acero Ø22x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado de haya barnizado. Brazos de polipropileno color negro. Sistema de elevación a gas. Opciones: A-Asiento tapizado; AR- asiento y respaldo tapizado. Ø22x1,5 steel tube wheel-base, chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of varnish-coated beech plywood. Black polypropylene arms. Gas-operated lifting system. Options: A-Upholstered seat; AR-Upholstered seat and back.	Base avec roues en tube d'acier Ø22x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Bras en polypropylène couleur noir. Système d'élévation à gaz. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés. Base avec roues en tube d'acier Ø22x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Bras en polypropylène couleur noir. Système d'élévation à gaz. Options: A-Siège tappissé; AR-Siège et dossier tapissés.	557 / TULIP 	 Max. 92 Min. 85 53 Max. 77 Min. 70 Max. 53 Min. 46	Base de ruedas en tubo de acero Ø22x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa y brazos en polipropileno. Posibilidad de cambiar las ruedas por tacos. Ø22x1,5 steel tube wheel-base, chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell and arms. Possibility to replace wheels for glides.	Ø22x1,5 steel tube wheel-base, chrome-plated or coated epoxy polyester. Carcasses et bras de polypropylène. Possibilité de changer les roues pour glides.	Base avec roues en tube d'acier Ø22x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Carcasses et bras de polypropylène. Possibilité de changer les roues pour wads.
550 / TULIP 	 85 54 53 Max. 53 Min. 46	Estructura en tubo de acero Ø20x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Carcasa en polipropileno. Apilable. Ø20x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Polypropylene shell . Stackable.	Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Carcasse en polypropylène. Empilable. Structure en tube d'acier Ø20x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier contre-plaqué en bois hêtre vernis avec polyuréthane. Bras en polypropylène. Empilable.	560 / PULL 	 83 56,5 49 46	Estructura realizada en varilla calibrada de Ø12 cromada. Carcasa ergonómica de polipropileno. Apilable. Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated. Polypropylene shell. Stackable.	Frame made of solid wire of Ø12 chrome-plated. Polypropylene shell. Ergonomic shell. Stackable.	Structure en barre solide calibrée en Ø12 chromé. Carcasse de polypropylène. Empilable.
570 / ZEN 	 85 52 50 45	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado con laminados de alta presión. Apilable. Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Asiento y respaldo en contrachapado con laminados de alta presión. Apilable.	Ø16x1,5 chrome ou peinte avec époxie poliéster. Asiento et dossier en contreplaqué avec revêtements à haute pression. Apilable. Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier en contreplaqué avec revêtements à haute pression, avec bras. Apilable.				Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec époxie poliéster. Siège et dossier en contreplaqué avec revêtements à haute pression, avec bras. Apilable.	

Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION		
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm									
571 / ZEN 	 85 52 50 45	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado con laminados de alta presión. Provista de brazos. Apilable.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of laminated beech plywood. Stackable.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliéster. Siège et dossier en laminée d'haute pression, avec bras. Empilable.	587 - D / ZEN 	 75/110 120x80	Peana 85x45 de chapa de acero de 12mm, con dos columnas en tubo de acero de Ø70x1,5 cromado o pintado en epoxy-políester. Tapa en fenólico de 12 mm. Opción: altura 75 ó 110 cms.	Ø70x1,5 steel tube column 12mm steel sheet base 85x45 coated epoxy polyester and chrome-plated or coated epoxy polyester. 12 mm compact lid. High options: 75 or 110 cm.	Base 85x45 faite d'une plaque 12mm et colonne en tube d'acier Ø70x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliéster. Couvercle en compact 12 mm. Options Hauteur 75 ou 110 cm.
573-574-575 / ZEN 	 75 65 45 35 39	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado con laminados de alta presión.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made of laminated beech plywood.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliéster. Siège en laminée d'haute pression.	588 / ZEN 	 75 90x90 100x100 Ø120	Peana de 55x55 cm en chapa de 10mm, y columna en tubo de acero Ø70x1,5, y cruceta para anclar al tablero en 30x15x1,5 pintada en epoxy-políester. Tapa en MDF de 25mm, y estratificado alta presión, cantos barnizados con poliuretano. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm.	10mm steel sheet base (55x55), and 30x15x1,5 upper crosspiece for fastening coated epoxy polyester, and Ø70x1,5 steel tube column, coated epoxy polyester. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius.	10mm steel sheet base (55x55), and 30x15x1,5 upper crosspiece for fastening coated epoxy polyester, and Ø70x1,5 steel tube column, coated epoxy polyester. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius.
573-574-575 R / ZEN 	 95 85 65 45 35 39	Estructura en tubo de acero Ø16x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado con laminados de alta presión.	Ø16x1,5 steel tube structure chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of laminated beech plywood.	Structure en tube d'acier Ø16x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliéster. Siège et dossier en laminée d'haute pression.	589 / ZEN 	 75 90x90 100x100 Ø120	Peana de Ø60 cm en chapa de 10mm, y columna en tubo de acero Ø70x1,5, y cruceta para anclar al tablero en 30x15x1,5 pintada en epoxy-políester. Tapa en MDF de 25mm, y estratificado alta presión, cantos barnizados con poliuretano. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm.	10mm steel sheet base (Ø60), and 30x15x1,5 upper crosspiece for fastening coated epoxy polyester, and Ø70x1,5 steel tube column, coated epoxy polyester. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius.	Base faite d'une plaque 10mm peinte et colonne en tube d'acier Ø70x1,5 et croisillon spévrier pour fixer la planche de 30x15x1,5 peinte avec epoxy polyester. Couvercle en MDF 25 mm et stratifié haute pression, coins arrondis avec un rayon de 70mm, bords vernis en polyuréthane.
577 / ZEN 	 75 60x60 70x70 80x80 Ø60 Ø70 Ø80 Ø90	Estructura en tubo de acero Ø60x1,5 y 50x25x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12 mm. Alt. 75 cm.	Ø60x1,5 and 50x25x1,5 steel tube structure coated epoxy polyester. 12 mm compact lid. High 75 cm.	Structure en tube d'acier Ø60x1,5 et 50x25x1,5 peinte avec epoxy poliéster. 12 mm compact lid. Couvercle en compact 12 mm. Hauteur 75 cm.	629 / MADERA 	 81 58 54 46	Estructura en madera de haya maciza de 1ª calidad, bordes redondeados y barnizados con poliuretano. Asiento y respaldo ergonómicos, recubierto de gomaespuma y tapizado en diversos tejidos.	Structure un top quality solid beech wood, no knots, hidden joins, rounded edges, varnished with polyurethane. Ergonomically designed plywood seat and back, coated with foam and upholstered with different fabrics.	Structure en hêtre massif d'excellente qualité, sans noeuds, avec assemblages cachés, bords arrondis et vernis en polyuréthane. Siège et dossier en contre-plaqué avec forme ergonomique, recouvert de mousse et tapissé avec divers tissus.
578 / ZEN 	 75 110x70 120x80	Estructura en tubo de acero Ø60x1,5 y 50x25x1,5 pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12 mm. Alt. 75 cm.	steel tube structure Ø60x1,5 and 50x25x1,5 coated epoxy polyester. 12 mm compact lid. High 75 cm.	Structure en tube d'acier Ø60x1,5 et 50x25x1,5 peinte avec epoxy poliéster. 12 mm compact lid. Couvercle en compact 12 mm. Hauteur 75 cm.	639 / MADERA 	 81 58 59 65 46	Estructura en madera de haya maciza de 1ª calidad, bordes redondeados y barnizados con poliuretano. Con brazos. Asiento y respaldo ergonómicos, recubierto de gomaespuma y tapizado en diversos tejidos.	Structure un top quality solid beech wood, rounded edges, varnished with polyurethane. With arms. Ergonomically designed plywood seat and back, coated with foam and upholstered with different fabrics.	Structure en hêtre massif d'excellente qualité, bords arrondis et vernis en polyuréthane. Avec accoudoirs. Siège et dossier en contre-plaqué avec forme ergonomique, recouvert de mousse et tapissé avec divers tissus.
583-584-585 / ZEN 	 75 110x70 120x80	Peana de chapa de 10mm y columna en tubo de acero Ø60x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento en contrachapado con laminados de alta presión.	10mm steel sheet base coated epoxy polyester and Ø60x1,5 steel tube column chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat made of laminated beech plywood.	Base faite d'une plaque 10mm et colonne en tube d'acier Ø60x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliéster. Siège en laminée d'haute pression.	640 / MADERA 	 90x90x75 100x100x75 120x60x55 60x60x55	Estructura en madera de haya maciza de 1ª calidad, sin nudos, con esambles ocultos. Patas de 55x55 barnizadas con poliuretano. Tapa en MDF de 25mm, y estratificado alta presión, cantos barnizados con poliuretano. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm.	Structure un top quality solid beech wood, no knots, hidden joins, 55x55 legs, varnished with polyurethane. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius.	Structure en hêtre massif d'excellente qualité, sans noeuds, avec assemblages cachés, Pieds de 55x55, vernis en polyuréthane, avec 55x55, vernis en polyuréthane. Structure en hêtre massif d'excellente qualité, bords arrondis et vernis en polyuréthane.
583-584-585 R / ZEN 	 95 75 65 45 35 39	Peana de chapa de acero de 10mm y columna en tubo de acero Ø60x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Asiento y respaldo en contrachapado con laminados de alta presión.	10mm steel sheet base coated epoxy polyester and Ø60x1,5 steel tube column chrome-plated or coated epoxy polyester. Seat and back are made of laminated beech plywood.	Base faite d'une plaque 10mm et colonne en tube d'acier Ø60x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliéster. Siège et dossier en laminée d'haute pression.	641 / MADERA 	 90x90x75 100x100x75 120x60x55 60x60x55 Ø120x75	Patas en madera de haya maciza de 1ª calidad de 55x55, barnizadas con poliuretano, y con chapas de anclaje a la tapa. Tapa en MDF de 25mm, y estratificado alta presión, cantos barnizados con poliuretano. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm.	55x55 legs in top quality solid beech wood, varnished with polyurethane, anchored to top with metal plates. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius.	Pieds en hêtre massif d'excellente qualité de 55x55, vernis en polyuréthane, et avec des plaques d'ancrage au plateau. Couvercle en MDF 25 mm et stratifié haute pression, coins arrondis avec un rayon de 70mm, bords vernis en polyuréthane.
587 / ZEN 	 75/110 60x60 70x70 80x80 Ø60 Ø70 Ø80 Ø90	Peana de chapa de acero de 10mm y columna en tubo de acero Ø70x1,5 cromada o pintada en epoxy-políester. Tapa en compacto fenólico de 12 mm. Alt. 75(B) - 110(A) cm.	Ø70x1,5 steel tube column 10mm steel sheet base coated epoxy polyester and chrome-plated or coated epoxy polyester. 12 mm compact lid. High 75(B) - 110(A) cm.	Base faite d'une plaque 10mm et colonne en tube d'acier Ø70x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliéster. Tapa en fenólico de 12 mm. Opción: altura 75 ó 110 cms.	643 / MADERA 	 90x90x75 100x100x75 120x60x55 60x60x55 Ø120x75	Estructura en tubo de acero, bastidor 30x15x1,5 y patas Ø40x1,5 cromada o pintada en epoxy poliéster. Tapa en MDF de 25mm, y estratificado alta presión, cantos barnizados con poliuretano. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm. Opcional: niveladores en todas las patas para incrementar la altura de la mesa hasta 12 ó 20 cm.	Structure in steel tube, 30x15x1,5 framework and Ø40x1,5 legs chrome-plated or coated epoxy poliéster. Tapa en MDF de 25mm, and stratified high pressure, corners varnished with polyurethane. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm. Option: levellers on all legs to increase the height of the table to 12 or 20 cm.	Structure en tube d'acier: montant 30x15x1,5 et pattes de Ø40x1,5 chromé ou peinte avec epoxy poliéster. Couvercle en MDF 25 mm et stratifié haute pression, coins arrondis avec un rayon de 70mm, bords vernis en polyuréthane. Option: réglage de niveau sur tous les pieds pour augmenter la hauteur 12 a 20 cm.

Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	Mod. / Serie	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
Todas las medidas están expresadas en cm / All dimensions are in cm / Toutes les dimensions sont exprimées en cm								
644 / MADERA		<p>Patas en tubo de acero Ø50x1,5 pintadas en epoxy-políester, provistas de nivelador y con sistema de plegado individual. Tapa en MDF de 25mm, y estratificado alta presión, cantos barnizados con poliuretano. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm. Posibilidad de apilar las mesas una vez plegadas.</p> 	<p>Ø50x1,5 steel tube legs coated epoxy polyester, with levellers and individual folding system. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius. Tables stackable when folded.</p>	<p>Pattes en tube d'acier Ø50x1,5 peinte avec epoxy poliester, avec système de pliage individuel. Couvercle en MDF 25 mm et stratifié haute pression, coins arrondis avec un rayon de 70mm, bords vernis en polyuréthane. Les tables peuvent être empilées une fois pliées.</p>	820 / CABINAS		Cabinas: fabricadas en su totalidad con tablero fenólico de 13 m/m de grosor, a partir de una altura de 1800 mm, y puertas estandar de 600 a 850 mm.	Cabins: Made in compact (HPL High Pressure Laminate) board with thickness 13 mm , height 1800 mm standard doors 600 to 850 mm.
645 / MADERA		<p>Patas en tubo de acero 60x60x1,5 pintada en epoxy-políester y con chapas de anclaje a la tapa. Tapa en MDF de 25mm, y estratificado alta presión, cantos barnizados con poliuretano. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm</p> 	<p>60x60x1,5 steel tube legs coated epoxy polyester, and anchored to top with metal plates. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius.</p>	<p>Pattes en tube d'acier 60x60x1,5 peinte avec epoxy poliester, et avec des plaques d'ancrage au plateau. Couvercle en MDF 25 mm et stratifié haute pression, coins arrondis avec un rayon de 70mm, bords vernis en polyuréthane.</p>	830 / ESCENARIOS		Patas regulables en altura. Herrajes en inoxidable. Cerradura con identificador libre/ocupado. Pueden adaptarse las medidas de fondo y de ancho de frontales según medidas aportadas por el cliente. Montaje una vez terminados, paredes, techo y suelo.	Legs adjustable in height, metal work anti oxidant, lock with identification free/busy. Can be adapted to depth and width dimensions confirmed by client. Assembly once completed, walls, ceiling and floor. Easy modification of installations.
646 / MADERA		<p>Patas en tubo de acero Ø60x1,5 pintada en epoxy-políester y con chapas de anclaje a la tapa. Tapa en MDF de 25mm, y estratificado alta presión, cantos barnizados con poliuretano. Esquinas redondeadas con un radio de 70mm</p> 	<p>Ø60x1,5 steel tube legs coated epoxy polyester, and anchored to top with metal plates. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius.</p>	<p>Ø60x1,5 steel tube legs coated epoxy polyester, and anchored to top with metal plates. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges. Rounded corners with a 70mm radius.</p>	939 / MADERA		Sistema modular para escenarios. Pata en tubo de acero 32x1,5 (alturas diferentes) y largueros de 40x20x1,5 pintadas con Epoxy-políester.	Modular system for scenarios, leg in 32x1,5 steel tube (different heights), rails in 40x20x1.5mm
649 / MADERA		<p>Estructura en madera de haya maciza de 1ª calidad, bordes redondeados y barnizados con poliuretano. Asiento y respaldo ergonómicos, recubierto de gomaespuma y tapizado en diversos tejidos. Apilable.</p>	<p>Structure un top quality solid beech wood, no knots, hidden joins, rounded edges, varnished with polyurethane. Ergonomically designed plywood seat and back, coated with foam and upholstered with different fabrics. Stackable.</p>	<p>Structure en hêtre massif d'excellente qualité, sans noeuds, avec assemblages cachés, bords arrondis et vernis en polyuréthane. Siège et dossier en contre-plaqué avec forme ergonomique, recouvert de mousse et tapissé avec divers tissus. Empilable.</p>	941 / MADERA		Tablero en contrachapado barnizado antideslizante. Totalmente desmontable. Gran versatilidad, diferentes configuraciones . Opciones: escaleras, barandillas, y posibilidad de diferentes niveles.	Epoxy-polyester painted, anti-slip Varnished plywood board. Completely dismantled. Great versatility, different configurations. Options: stairs, railings and the possibility of different levels.
800 / TAQUILLAS		<p>Taquillas: trasera en fenólico blanco 4 m/m perforado, laterales en fenólico blanco 4 m/m. Techo, base, y estante en fenólico blanco 8 m/m.</p> <p>Puerta, zócalo y lateral en fenólico de 12 m/m color liso a elegir nuestra gama.</p> <p>Perfil en aluminio según norma UNE EN 573-3 anodizado, conforme norma UNE EN 515, con características mecánicas norma UNE EN 755-2. Cerradura de resbalón, monedero, candado, contraseña o electrónica.</p> <p>Identificación en cada puerta.</p> <p>Patas plásticas regulables en altura.</p> <p>Bisagras inox 304 medida 60 x 44 x 1,5, y tornillería en acero inoxidable. Opción:1, 2, 3, 4 puertas ó 2 en L por cuerpo.</p> <p>Columna de 1 puerta incluye estante superior, y barra para colgar ropa en aluminio anodizado.</p> <p>Columna de 2 puertas incluyen barra para colgar ropa en aluminio anodizado.</p> <p>Posibilidad de techo inclinado.</p>	<p>Lockers: Back panel in white, 4 mm. perforated compact, lateral panels in white 4 mm. compact. Top, base, and shelves in white 8 mm. compact.</p> <p>Doors, footboard, and side panel in 12 m/m. phenolic in solid' colours selected from the sample book.</p> <p>Anodised, aluminium profiles as per the European Standard UNE EN 573-3 confirm norm UNE EN 515 with mechanical characteristics norm UNE EN 755-2. Lock of slip, coins, pad lock, password and electronic.</p> <p>Each door has its own identification.</p> <p>Plastic legs with adjustable height.</p> <p>Stainless steel hinges 304 with diminution 60x44x1,5 and stainless screws. Options:1,2,3,4 doors per section.</p> <p>Column 1 door includes top shelf, and bar to hang clothes in anodized aluminium.</p> <p>Column 2 doors includes bar to hang clothes in anodized aluminium.</p> <p>Possibility of inclined ceiling.</p>	<p>Vestiaires: Panneau arrière et compact blanc 4 mm perforé, panneaux latéraux en compact blanc 4 mm. Toit, base et étagères en compact blanc 8 m/m.</p> <p>Portes (sousbasement) et côtés en compact de 10 mm, couleur uni à choisir dans notre gamme.</p> <p>Profil en aluminium conforme à la norme UNE 573-3 anodisé , conforme à la norme UNE EN 515 aussi bien que les caractéristiques mécaniques de la norme UNE EN 755-2. Fermeture normale, monnayeur, le cadenas, le mot de passé ou électronique.</p> <p>Identification sur chaque porte.</p> <p>Pieds plastiques réglables en hauteur.</p> <p>Charnières inox 304 dimensions 60X44X1,5 et outillage en acier inoxydable. Options: 1,2,3,4 portes ou 2 en L par bloc</p> <p>Le bloc de une porte comprend une étagère supérieure et une barre en aluminium anodisé pour suspendre les cintres</p> <p>Le bloc de deux portes comprend une barre en aluminium anodisé pour suspendre les cintres.</p> <p>Possibilité de plafond incliné.</p>	<p>Patas traseras en madera de haya maciza, y delanteras en contrachapado de haya 50x22 barnizadas con poliuretano. Asiento y respaldo recubierto de espuma de poliuretano y tapizado en diversos tejidos. Posibilidad de respaldo barnizado. Apilable.</p>		<p>Frame seat and rear legs in solid beech wood. Front legs in 50x22 beech plywood all varnished with polyurethane Seat and back interiors in plywood coated with high density polyurethane foam and upholstered with different fabrics. Option of varnished back. Stackable.</p>	<p>Châssis seat et pieds arrières en hêtre massif. Pieds avant-bras en contre-plaqué de hêtre de 50x22 vernis en polyuréthane. Intérieur de siège et dossier en contre-plaqué recouvert de mousse de polyuréthane haute densité, et tapissé avec divers tissus. Option: dossier vernis. Empilable.</p>
						<p>90x90x75 100x100x75 160x90x75 60x60x55 90x90x55 120x60x55</p> <p>Ø120x55/75</p>	<p>80x30 legs in beech plywood with polyurethane varnish, with sliders on the bottom. 25mm laminated MDF lid, with polyurethane varnish-coated edges.</p>	<p>Pieds en contre-plaqué de hêtre 80x30 vernis en polyuréthane, avec des parties coulissantes aux extrémités des pieds. Couvercle en MDF 25 mm et stratifié haute pression, chants vernis en polyuréthane.</p>



NUESTRA MAYOR
DEBILIDAD ES RENDIRSE,
LA ÚNICA MANERA
DE TENER ÉXITO
ES INTENTARLO
SIEMPRE UNA VEZ MÁS

THOMAS A. EDISON

OUR GREATEST
WEAKNESS IS TO SURRENDER,
THE ONLY WAY TO SUCCEED
IS TO TRY ALWAYS
ONE MORE TIME

NOTRE PLUS GRAND LA
FAIBLESSE EST DE SE RENDRE,
LE SEUL MOYEN POUR RÉUSSIR
EST D'ESSAYER TOUJOURS
UNE FOIS DE PLUS

50 YEARS
LIVING FURNITURE,
LIVING NEW EXPERIENCES,
LIVING PASSION
LIVING TAGAR

50 ANS
EN VIVANT LE MEUBLE,
EN VIVANT DE NOUVELLES
EXPÉRIENCES,
EN VIVANT LA PASSION
LIVING TAGAR

50AÑOS
VIVIENDO EL MUEBLE,
VIVIENDO NUEVAS EXPERIENCIAS
VIVIENDO PASIÓN

livingtagar



INDUSTRIAS TAGAR, S. A.

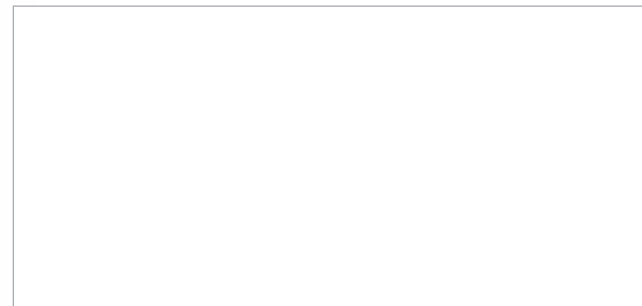
contract



livingtagar

contract

Distribuido por:



Polígono del Henares.
Avda. de Roanne, 69-70.
19004 GUADALAJARA-España
Tel.: 00 34 - 949 24 77 80
Fax: 00 34 - 949 21 70 41
e-mail: i.tagar@tagar.es

www.tagar.es



INDUSTRIAS TAGAR, S. A.

