

# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

Revisión: **0**

Página: **1 de 40**

<b>SO-UO</b>	<b>SO-UR</b>	<b>SC-EI</b>	<b>SC-GA</b>	<b>SC-LD</b>	<b>SC-ED</b>
<b>SC-RF</b>	<b>SC-RG</b>	<b>SC-AS</b>	<b>SC-CE</b>	<b>SC-OB</b>	<b>SC-CD</b>
<b>SC-CI</b>	<b>SC-EM</b>	<b>SC-ER</b>	<b>SC-GE</b>	<b>SC-MX</b>	<b>SC-PD</b>
<b>SC-RE</b>	<b>SC-LC</b>	<b>PT-BR</b>	<b>PT-EM</b>	<b>PT-OB</b>	<b>PT-UN</b>
<b>PT-ET</b>	<b>PT-TT</b>	<b>AP-AT</b>	<b>AP-AR</b>	<b>AP-FU</b>	<b>AP-UE</b>
<b>AP-PT</b>	<b>AP-FL</b>	<b>AP-PD</b>	<b>AP-PG</b>	<b>AP-SB</b>	<b>AP-EN</b>

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **2 de 40**

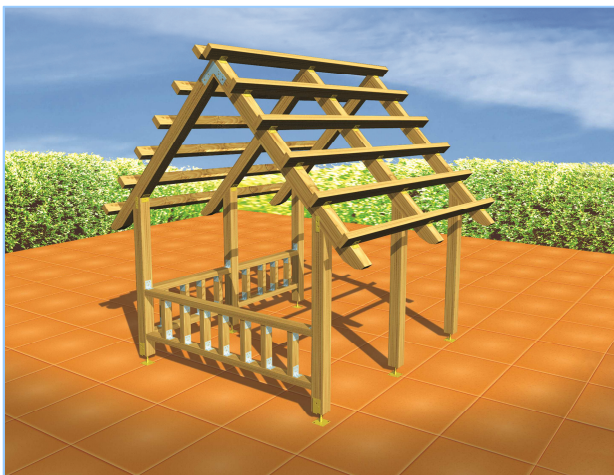
### CARACTERÍSTICAS

- Permiten gran versatilidad en el montaje
- Construcción rápida y sencilla, adaptándose a todo tipo de inclinaciones o situaciones complicadas.
- Son ideales para la construcción de cubiertas, pérgolas, porches, estructuras interiores, etc.
- Facilitan la construcción de estructuras de maderas duras difíciles de clavar, así como la unión a estructuras de hierro y hormigón.
- Ahorran tiempo y mano de obra permitiendo el pre-armado de estructuras y un minucioso acabado de la madera.

### APLICACIONES

- Cubiertas, pérgolas, estructuras de jardín, vallados, empalizadas...

### EJEMPLOS DE APLICACIÓN



## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **3 de 40**

### CLASES DE SERVICIO

Antes de la elección de un conector se deben conocer las condiciones de la instalación, para poder determinar el tipo de recubrimiento que garantice un correcto funcionamiento. De acuerdo con el Eurocódigo 5, UNE-EN 1995-1-1 las estructuras deben asignarse a una de las clases de servicio siguientes:

#### Clases de servicio y acabado recomendado

- Clase de servicio 1:** Se caracteriza por un contenido de humedad en los materiales correspondiente a una temperatura de 20°C y una humedad relativa del aire que sólo supere el 65% durante unas pocas semanas al año. Instalación interior.
- Clase de servicio 2:** Se caracteriza por un contenido de humedad en los materiales correspondiente a una temperatura de 20°C y una humedad relativa del aire que sólo supere el 85% durante unas pocas semanas al año. Instalación en una edificación cerrada sin calefactar, por ejemplo una estructura.
- Clase de servicio 3:** Se caracteriza por unas condiciones climáticas que conduzcan a contenidos de humedad mayores que en la clase de servicio 2. Instalaciones de uso exterior.



La clase de servicio 3 es la más restrictiva de todas, debiéndose utilizar conectores de acero inoxidable o galvanizados en caliente, para evitar la aparición de corrosión.

### CLASE DE DURACIÓN DE LA CARGA

Las clases de duración de la carga se caracterizan por el efecto de una carga constante que actúa durante un determinado periodo de tiempo de la vida de la estructura. Se clasifican en 5 clases diferentes, que se definen a continuación:

Clases de duración de la carga	Orden de duración acumulada	Ejemplos
Permanente	Más de 10 años	Peso propio
Largo plazo	Entre 6 meses y 10 años	Almacenamiento
Medio plazo	Entre 1 semana y 6 meses	Sobrecarga de uso, nieve
Corto plazo	Menos de una semana	Nieve, viento
Instantánea	Minutos	Viento, acciones accidentales

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **4 de 40**

### RESISTENCIA DE DISEÑO

Se debe comprobar que la resistencia de diseño de un conector es mayor que las cargas aplicadas en dicho componente. Para ello es necesario obtener el valor de resistencia de diseño “ $R_d$ ” del conector escogido, atendiendo a la siguiente expresión:

$$R_d = k_{mod} \cdot \frac{R_k}{\gamma_M}$$

Dónde:


$k_{mod}$  es el factor de modificación que tiene en cuenta el efecto de la duración de la carga y el contenido de humedad

$R_k$  es el valor de resistencia característico del conector, mostrado en el apartado de cargas de cada conector

$\gamma_M$  es el coeficiente parcial de seguridad para la propiedad de cada material

### COEFICIENTES

El factor de modificación  $k_{mod}$  depende del efecto de la duración de la carga y el contenido de humedad. De acuerdo con el Eurocódigo 5, UNE-EN 1995-1-1 establece los siguientes valores para el factor de modificación en función del tipo de clase de duración de la carga y de la clase de servicio:

Factor de modificación “ $k_{mod}$ ”						
Material	Clase de servicio	Clase de duración de la carga				
		Permanente	Largo plazo	Medio plazo	Corto plazo	Instantánea
Madera maciza Madera laminada Madera compuesta 	1	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
	2	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
	3	0,50	0,55	0,65	0,70	0,90

# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMX, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

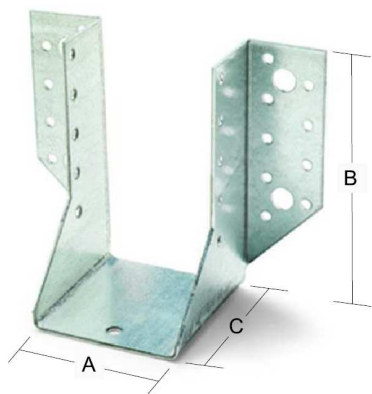
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **5 de 40**

## 1. SO-UO

Soporte perforado



### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Elemento principal		Elemento secundario	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SOUO04110	40	110	80	2	4 / 14	Ø11 / Ø4,6	1 / 8	Ø7 / Ø4,6
SOUO06100	60	100	80	2	4 / 14	Ø11 / Ø4,6	1 / 8	Ø7 / Ø4,6
SOUO07125	70	125	80	2	4 / 18	Ø11 / Ø4,6	1 / 10	Ø7 / Ø4,6
SOUO08120	80	120	80	2	4 / 18	Ø11 / Ø4,6	1 / 10	Ø7 / Ø4,6
SOUO10140	100	140	80	2	4 / 22	Ø11 / Ø4,6	1 / 12	Ø7 / Ø4,6

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- **Elemento principal:** madera maciza, madera compuesta, madera laminada, hormigón o acero.
- **Elemento secundario:** madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

**Campo de aplicación:**

- Vigas, vigas planas, correas, cabrios, apoyos, refuerzos...

### Fijaciones

**Material base madera:**

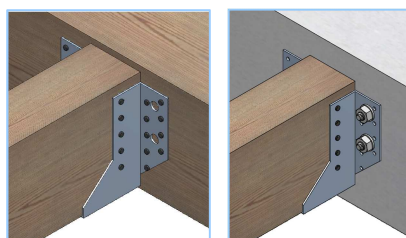
- Puntas anilladas, VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

**Material base acero:**

- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH M10 o MTP M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

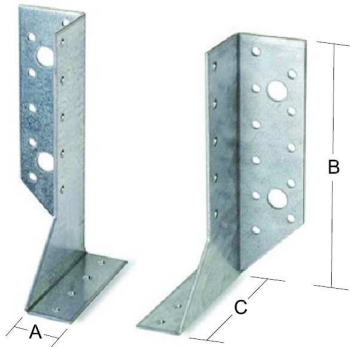
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **6 de 40**

## 2. SO-UR

Soporte perforado de ancho variable



### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Elemento principal		Elemento secundario	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SOUR30140DR	26	140	76	2	2 / 11	Ø11 / Ø4,5	9	Ø4,5
SOUR30140IZ	26	140	76	2	2 / 11	Ø11 / Ø4,5	9	Ø4,5

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- **Elemento principal:** madera maciza, madera compuesta, madera laminada, hormigón o acero.
- **Elemento secundario:** madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

**Campo de aplicación:**

- Vigas, vigas planas, correas, cabrios, apoyos, refuerzos...

### Fijaciones

**Material base madera:**

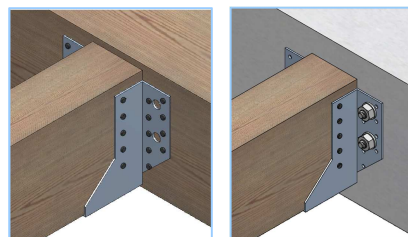
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPP050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

**Material base acero:**

- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH M10 o MTP M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**Fecha: **05/09/2017**

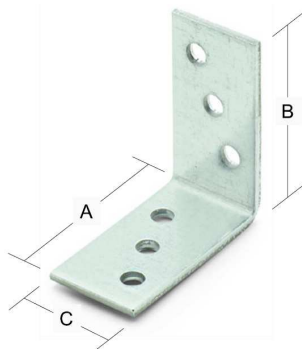
Revisión: 0

Página: **7 de 40**

### 3.

### SC-EI

### Escuadra perforada con orificios iguales



#### Propiedades



Acero DX51D

Recubrimiento Pre-Galvanizado  
Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCEI040402	40	40	20	2	6	Ø4,5
SCEI040404	40	40	40	2	8	Ø4,6
SCEI040406	40	40	60	2	12	Ø4,6
SCEI050504	50	50	40	2	8	Ø4,6
SCEI060604	60	60	40	2	12	Ø5
SCEI060606	60	60	60	2	18	Ø5
SCEI060608	60	60	80	2	24	Ø4,6
SCEI070704	75	75	40	2	12	Ø5
SCEI080808	80	80	80	2	32	Ø4,6
SCEI101004	100	100	40	2	20	Ø4,6
SCEI101010	100	100	100	2,5	50	Ø4,6

#### Aplicaciones

##### Material de soporte:

- **Uniones madera-madera:** madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

##### Campo de aplicación:

- Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, refuerzo de uniones...

#### Fijaciones

##### Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

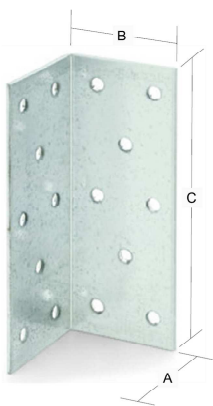
Revisión: 0

Página: **8 de 40**

### 4.

### SC-GA

### Escuadra perforada grande con orificios iguales



#### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCGA100404	40	40	100	2,4	16	Ø5

#### Aplicaciones

##### Material de soporte:

- **Uniones madera-madera:** madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

##### Campo de aplicación:

- Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, refuerzo de uniones...

#### Fijaciones

##### Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5



# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA** Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

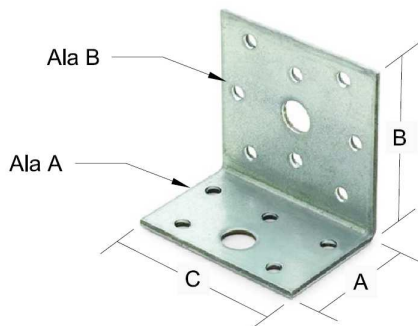
Revisión: 0

Página: **9 de 40**

## 5.

## SC-LD

### Escuadra perforada de ensamblaje



#### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCLD040606	60	60	40	2,5	1 / 5	Ø11 / Ø5	1 / 8	Ø11 / Ø5
SCLD060806	60	80	60	2,5	1 / 5	Ø11 / Ø5	1 / 8	Ø11 / Ø5

#### Aplicaciones

##### Material de soporte:

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-acero
- Fijación madera-hormigón:

##### Campo de aplicación:

- Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, viguetas, refuerzo de uniones...

#### Fijaciones

##### Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

##### Material base acero:

- Pernos métrica M10

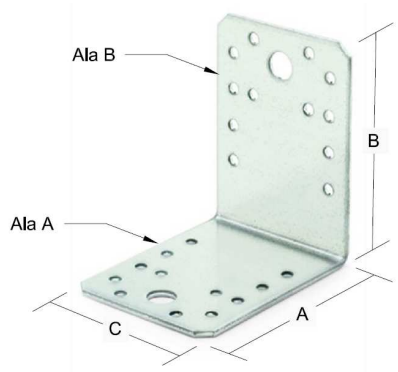
##### Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH M10 o MTP M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: <b>CONECTORES PARA MADERA</b>	Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN		
Referencia: <b>FT CON-es</b>	Fecha: <b>05/09/2017</b>	Revisión: 0	Página: <b>10 de 40</b>

## 6. SC-ED Escuadra perforada de ensamblaje orificios desiguales



### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCED050503	50	50	35	2,5	1 / 6	Ø11 / Ø4,5	1 / 6	Ø11 / Ø4,5
SCED060604	60	60	45	2,5	1 / 6	Ø10,4 / Ø4,8	1 / 6	Ø10,4 / Ø4,8
SCED070705	70	70	55	2,5	1 / 10	Ø10,4 / Ø4,6	1 / 10	Ø10,4 / Ø4,6
SCED090904	90	90	40	2,5	2 / 8	Ø10,4 / Ø4,6	2 / 8	Ø10,4 / Ø4,6
SCED090906	90	90	65	2,5	3 / 6	Ø12,8 / Ø4,6	2 / 9	Ø12,8 / Ø4,6
SCED101009	105	105	90	3	3 / 14	Ø12,8 / Ø4,6	2 / 15	Ø12,8 / Ø4,6

### Aplicaciones

- Material de soporte:**
- Fijación madera-madera
  - Fijación madera-acero
  - Fijación madera-hormigón:
- Campo de aplicación:**
- Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, viguetas, refuerzo de uniones...

### Fijaciones

- Material base madera:**
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
  - Tirafondos, TEX Ø4,5
- Material base acero:**
- Pernos métrica M10
- Material base hormigón:**
- Anclaje mecánico, MTH M10 o MTP M10
  - Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEN, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

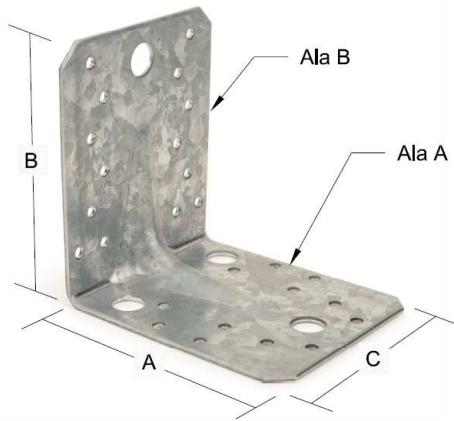
Revisión: 0

Página: **11 de 40**

## 7.

## SC-RF

### Escuadra perforada de ensamblaje orificios desiguales



#### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCRF070605	77	64	50	2	2 / 6	Ø11 / Ø4,6	1 / 4	Ø11 / Ø4,6
SCRF070705	70	70	55	2,5	1 / 6	Ø11 / Ø4,6	1 / 6	Ø11 / Ø4,6
SCRF090906	90	90	65	2,5	1 / 12	Ø11 / Ø4,5	1 / 12	Ø11 / Ø4,5
SCRF101009	105	105	90	2,5	3 / 12	Ø13,4 / Ø4,6	1 / 14	Ø13,4 / Ø4,6
SCRF151506	150	150	65	2,5	3 / 13	Ø11 / Ø5	1 / 15	Coliso Ø11 x 32 / Ø4,6

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-acero
- Fijación madera-hormigón:

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, viguetas, refuerzo de uniones...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

**Material base acero:**

- Pernos métrica M10 o M12

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M10 o M12
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10 o 12, EQAC10130 o EQAC12160

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

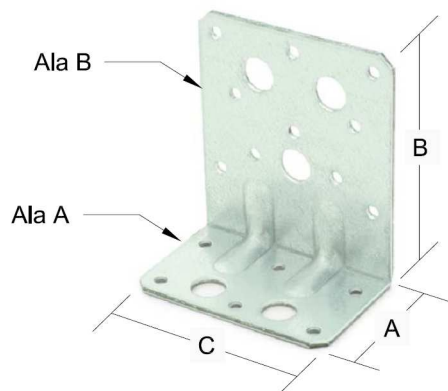
Revisión: 0

Página: **12 de 40**

### 8.

### SC-RG

### Escuadra perforada reforzada



#### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCRG090505	50	90	50	2,5	1 / 4	Ø11 / Ø4,6	2 / 10	Ø11 / Ø4,6
SCRG090508	50	90	80	2,5	2 / 6	Ø13 / Ø4,6	3 / 10	Ø13 / Ø4,6

#### Aplicaciones

##### Material de soporte:

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-acero
- Fijación madera-hormigón:

##### Campo de aplicación:

- Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, viguetas, refuerzo de uniones...

#### Fijaciones

##### Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

##### Material base acero:

- Pernos métrica M10 o M12

##### Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M10 o M12
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10 o 12, EQAC10130 o EQAC12160

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

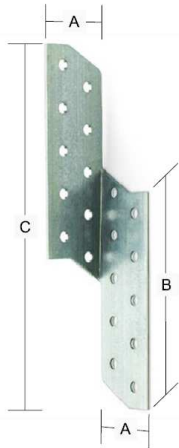
Revisión: 0

Página: **13 de 40**

### 9.

### SC-AS

### Grapa asimétrica, derecha o izquierda



#### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCAS3317DR	32	100	170	2	10	Ø5	10	Ø5
SCAS3317IZ	32	100	170	2	10	Ø5	10	Ø5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Unión de dos piezas de madera superpuestas formando un ángulo de 90º.

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

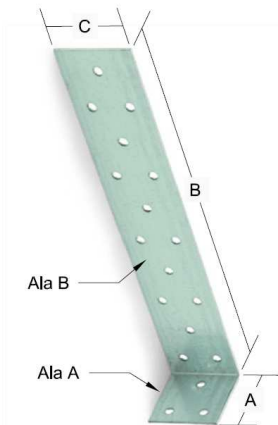
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **14 de 40**

### 10. SC-CE

#### Escuadra perforada para cemento



#### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u cemento

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCCE200404	40	205	40	1,8	3	Ø4,5	15	Ø4,5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-cemento

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares, unión pilares a suelo, montantes de armazones...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPPF050
- Tirafondos, TEX Ø4

**Material base cemento:**

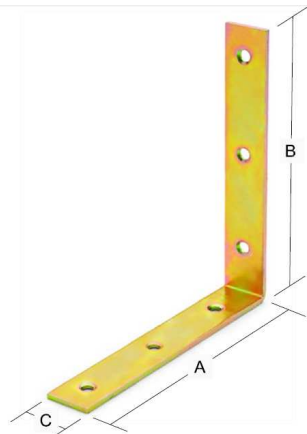
- Taco clavable, TC-CA Ø5
- Taco nylon, TN4S Ø5x25

# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: <b>CONECTORES PARA MADERA</b>	Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN		
Referencia: <b>FT CON-es</b>	Fecha: <b>05/09/2017</b>	Revisión: 0	Página: <b>15 de 40</b>

## 11. SC-OB

Escuadra simétrica, avellanada en ambas caras



### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento bicromatado

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
	A	B	C	Espesor	Ala A		Ala B	
					Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCOB020214	25	25	15	1,8	2	Ø4	2	Ø4
SCOB030314	30	30	15	2	2	Ø4,6	2	Ø4,6
SCOB040415	40	40	15	1,8	2	Ø4,5	2	Ø4,5
SCOB050515	50	50	15	2	2	Ø5	2	Ø5
SCOB060618	60	60	16	2	2	Ø5	2	Ø5
SCOB070718	75	75	18	2	2	Ø5,2	2	Ø5,2
SCOB090920	90	90	20	2	2	Ø6,5	2	Ø6,5
SCOB101020	100	100	20	2	3	Ø5,5	3	Ø5,5
SCOB121222	125	125	22	2,5	3	Ø5,5	3	Ø5,5
SCOB151525	150	150	25	3	3	Ø5,5	3	Ø5,5

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, sillas, mesas, todo tipo de mobiliario...

### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø3,5; Ø4; Ø4,5; Ø5; Ø6

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMX, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

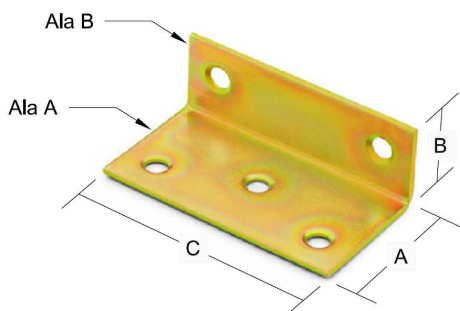
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **16 de 40**

### 12. SC-CD

#### Escuadra bicromatada grande, caras desiguales



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
	A	B	C	Espesor	Ala A		Ala B	
					Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCOB020214	25	40	75	2	3	Ø4,6	2	Ø4,6

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, todo tipo de mobiliario...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø3,5; Ø4; Ø4,5; Ø5; Ø6



## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

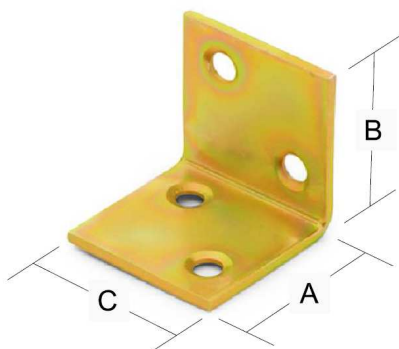
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **17 de 40**

### 13. SC-CI

#### Escuadra bicromatada, caras iguales



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCCI303030	30	30	30	2	2	Ø4,6	2	Ø4,6
SCCI404040	40	40	40	2	2	Ø4,6	2	Ø4,6
SCCI606060	60	60	60	2	4	Ø4,5	4	Ø4,5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

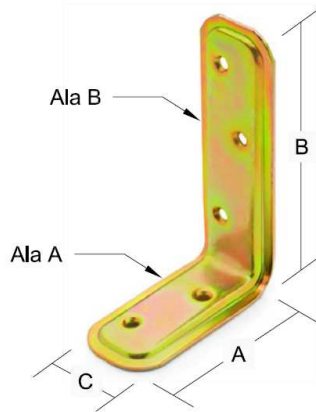
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **18 de 40**

### 14. SC-EM

Escuadra bicromatada para empotrar



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
	A	B	C	Espesor	Ala A		Ala B	
					Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCEM081240	80	120	40	1,6	2	Ø4,7	3	Ø4,7
SCEM101640	100	160	37	2	2	Ø4,5	3	Ø4,5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMX, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

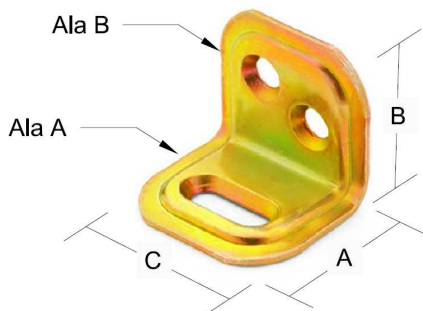
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **19 de 40**

### 15. SC-ER

#### Escuadra bicromatada regulable para empotrar



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
	A	B	C	Espesor	Ala A		Ala B	
					Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCER302525	25	25	30	1,2	1	Coliso Ø4,5 x 14	2	Ø4,5
SCER392822	39	28	22	1	1	Coliso Ø4,5 x 16	1	Ø4,5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, con regulación de un ala de la fijación, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

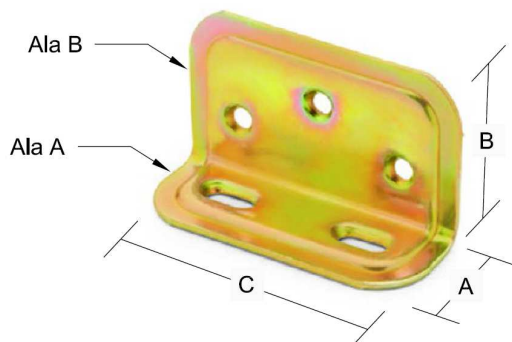
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **20 de 40**

### 16. SC-GE

### Escuadra bicromatada grande y regulable para empotrar



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCGE704025	25	40	70	1,5	2	Coliso Ø4,5 x 11	3	Ø4,5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, con regulación de un ala de la fijación, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPPF050
- Tirafondos, TEX Ø4

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

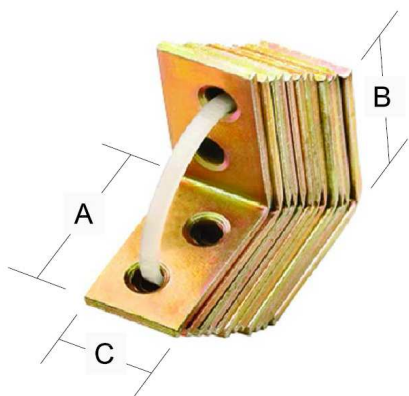
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **21 de 40**

### 17. SC-MX

Escuadra bicromatada para sillas en maxipack



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
	A	B	C	Espesor	Ala A		Ala B	
					Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCMX020214	25	25	14	1,8	2	Ø4	2	Ø4
SCMX030314	30	30	14	1,8	2	Ø4	2	Ø4
SCMX040415	40	40	15	1,8	2	Ø4,2	2	Ø4,2
SCMX050515	50	50	15	1,8	2	Ø4,6	2	Ø4,6
SCMX060618	60	60	18	1,8	2	Ø4,5	2	Ø4,5
SCMX070718	75	75	18	2	2	Ø5	2	Ø5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø3,5; Ø4; Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

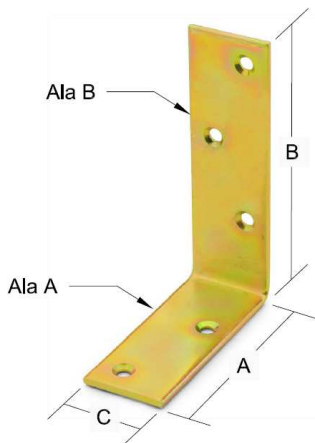
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **22 de 40**

### 18. SC-PD

Escuadra bicromatada para poste, de caras desiguales



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
					Ala A		Ala B	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCPD107530	75	100	30	2,5	2	Ø5	3	Ø5
SCPD128035	80	120	35	3,5	3	Ø4,5	4	Ø4,5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, postes, fijación de todo tipo de mobiliario...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

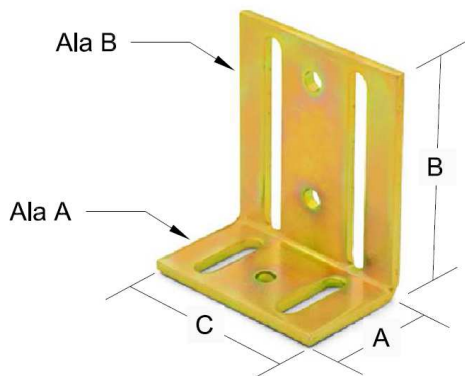
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: <b>CONECTORES PARA MADERA</b>	Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN		
Referencia: <b>FT CON-es</b>	Fecha: <b>05/09/2017</b>	Revisión: 0	Página: <b>23 de 40</b>

## 19. SC-RE

### Escuadra bicromatada regulable, de caras desiguales



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
	A	B	C	Espesor	Ala A		Ala B	
					Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCRE357565	39	75	65	3	1 / 2	Ø7 / Coliso Ø7 x 25	2 / 2	Ø7 / Coliso Ø7 x 60

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, postes, fijación de todo tipo de mobiliario...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

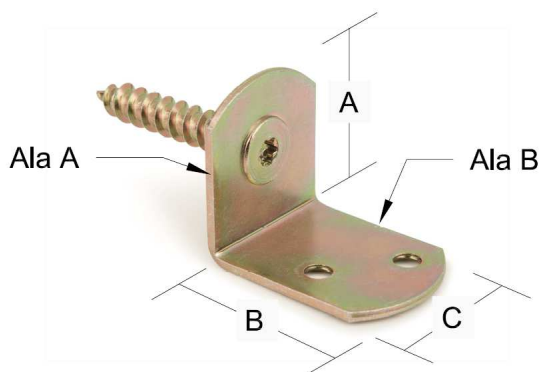
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **24 de 40**

### 20. SC-LC

### Escuadra bicromatada para cercados de celosía con tornillo



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones		
					Ala A	Ala B	
	A	B	C	Espesor	Tornillo	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
SCLC833330	34	38	30	2	Huella hexalobular TX, Ø8 x 40	2	Ø5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones de paneles de celosía a postes de jardín, se fija directamente al poste de madera, empalizadas, cerramientos de jardín, vallados...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø4,5



## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

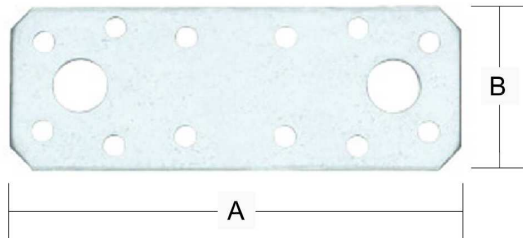
Revisión: 0

Página: **25 de 40**

# 21.

# PT-BR

### Pletina de ensamble y brida plana



#### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]			Fijaciones	
	A	B	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
PTBR10035	95	35	2,5	2 / 12	Ø11 / Ø4,5
PTBR13355	135	55	2,5	2 / 20	Ø10,4 / Ø4,6

#### Aplicaciones

##### Material de soporte:

- Fijación madera-madera

##### Campo de aplicación:

- Uniones pilar-viga, uniones planas entre dos elementos, uniones elemento de madera a viguetas o forjados de hormigón, refuerzo de uniones...

#### Fijaciones

##### Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

##### Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP, métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

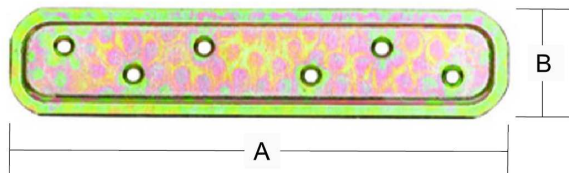
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **26 de 40**

### 22. PT-EM

#### Pletina bicromatada para empotrar



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]			Fijaciones	
	A	B	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
PTEM18040	190	40	2	6	Ø4,7

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones pilar-viga, uniones planas entre dos elementos, refuerzo de uniones...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

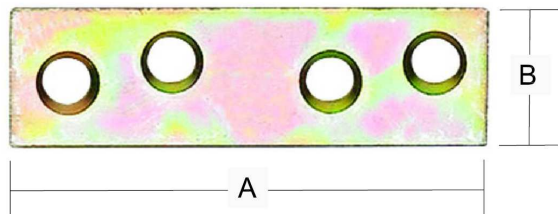
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **27 de 40**

### 23. PT-OB

**Pletina bicromatada de unión, orificios avellanados  
ambas caras**



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]			Fijaciones	
	A	B	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
PTOB05015	50	15	1,6	4	Ø4,7
PTOB06015	60	15	2	4	Ø4,6
PTOB08015	80	15	1,8	4	Ø4,7
PTOB10015	100	15	1,8	4	Ø5
PTOB12020	120	20	2	4	Ø5,6

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones no estructurales, uniones planas entre dos elementos, refuerzo de uniones...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

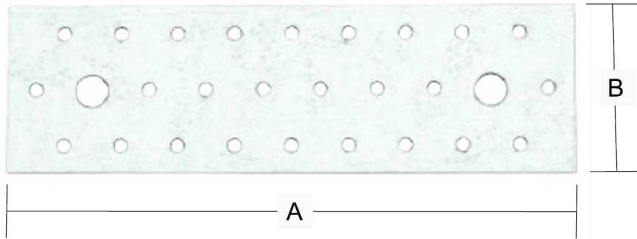
Revisión: 0

Página: **28 de 40**

**24.**

**PT-UN**

**Pletina de ensamble universal**



### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

### Datos

Código	Dimensiones [mm]			Fijaciones	
	A	B	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
PTUN12038	120	40	2	12	Ø4,6
PTUN16038	160	40	2	16	Ø4,6
PTUN20060	200	60	2	30	Ø4,6
PTUN20080	200	80	2	40	Ø4,6
PTUN24060	240	60	2	36	Ø4,6
PTUN24080	240	80	2	48	Ø4,6

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Uniones para asegurar semiarmaduras o diferentes tipos de union, uniones planas entre dos elementos, refuerzo de uniones...

### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

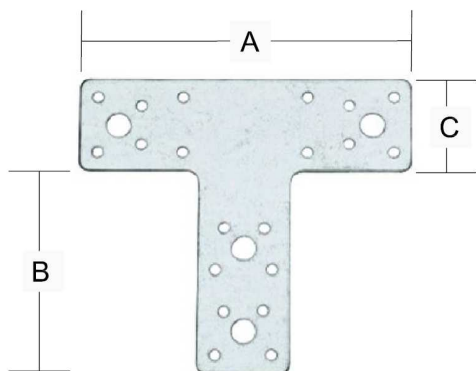
Revisión: 0

Página: **29 de 40**

**25.**

**PT-ET**

**Pletina de ensamble en T**



### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
PTET169845	160	98	45	2,5	4 / 20	Ø11 / Ø4,6

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Refuerzo de uniones, uniones pilar-viga, refuerzo contramarcos, ventanas, puertas...

### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5



## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

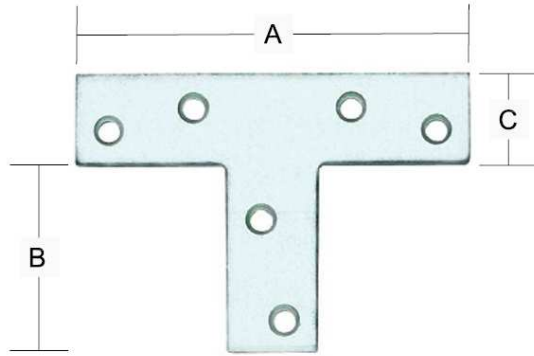
Revisión: 0

Página: **30 de 40**

**26.**

**PT-TT**

**Pletina de ensamble en T**



### Propiedades



Acero DX51D



Recubrimiento Pre-Galvanizado Z-275

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
PTTT030716	70	35	16	2	6	Ø3,8
PTTT111430	140	80	30	2	6	Ø5

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera

**Campo de aplicación:**

- Refuerzo de uniones, uniones pilar-viga, refuerzo contramarcos, ventanas, puertas...

### Fijaciones

**Material base madera:**

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø3,5; Ø4,5

# CONECTORES PARA MADERA

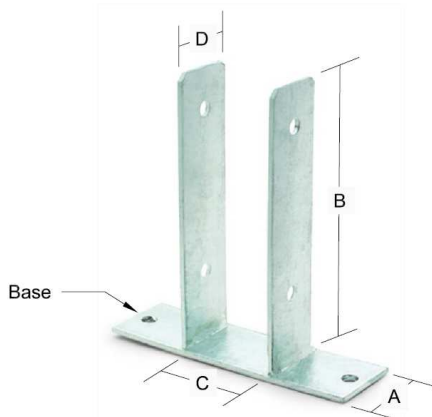
Denominación: **CONECTORES PARA MADERA** | Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es** | Fecha: **05/09/2017** | Revisión: 0 | Página: **31 de 40**

## 27.

## AP-AT

### Soporte en U para atornillar



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]					Fijaciones			
	A	B	C	D	Espesor	Base		Cuerpo	
						Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
APAT071	60	200	71	50	4	2	Ø10,5	4	Ø10,5
APAT091	60	200	91	50	4	2	Ø10,5	4	Ø10,5
APAT101	58	200	101	48	4	2	Ø10,5	4	Ø10,5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Unión pilares de porches, empalizadas, estructuras de jardín...

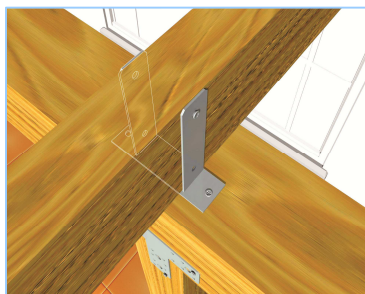
#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA** Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

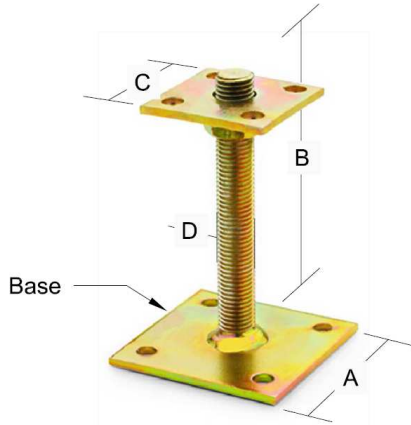
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **32 de 40**

## 28. AP-AR

Soporte para postes de altura regulable, base cuadrada



### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

### Datos

Código	Dimensiones [mm]					Fijaciones				Resistencia característica Compresión $F_k$ [kN]
						Base		Cuerpo		
	A	B	C	D	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	
APAR070	100	150	70	M20	5	4	Ø11	4	Ø11	50,7
APAR150	100	150	150	M20	5	4	Ø11	4	Ø11	57,1

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar de porches con regulación de altura, empalizadas, estructuras de jardín...

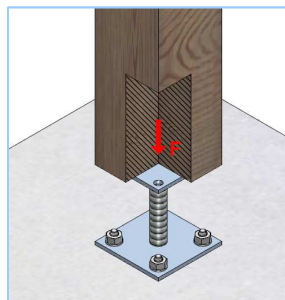
### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130





# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

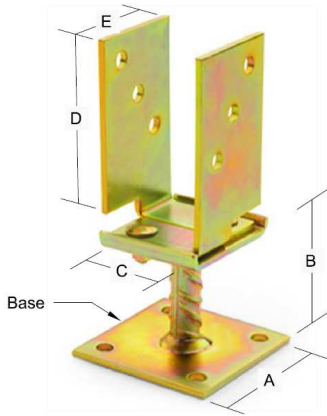
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **33 de 40**

## 29. AP-FU

**Soporte en U para postes de anchura regulable, base cuadrada**



### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

### Datos

Código	Dimensiones [mm]						Fijaciones				Resistencia característica Compresión $F_k$ [kN]
	A	B	C	D	E	Espesor	Base		Cuerpo		
							Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	
APFU070	100	70	71-131	110	70	5	4	Ø10,5	6	Ø10,5	23,3

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar de porches con regulación de anchura de pilar, empalizadas, estructuras de jardín...

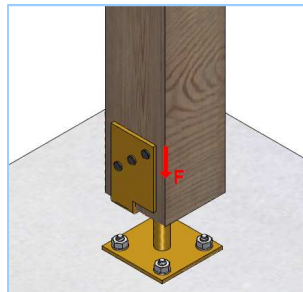
### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH o MTP, métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA** Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCCD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

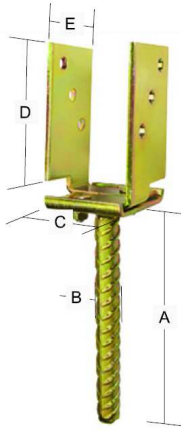
Fecha: **05/09/2017**

Revisión: 0

Página: **34 de 40**

## 30. AP-UE

**Soporte en U para postes de anchura regulable, para empotrar con acero corrugado**



### Propiedades



Acero



Recubrimiento bicromatado

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

### Datos

Código	Dimensiones [mm]						Fijaciones		Resistencia característica
	A	B	C	D	E	Espesor	Cuerpo		Compresión $F_k$ [kN]
							Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	
APUE200	200	Ø20	71 -131	110	70	5	6	Ø10,5	23,3

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar de porches con regulación de anchura de pilar, empalizadas, estructuras de jardín...

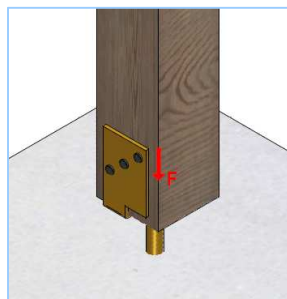
### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Empotrado en hormigón
- Resina químico, MOPOSE o MOEPSE



# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

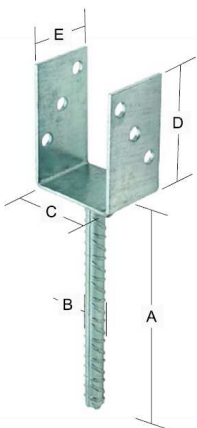
Revisión: 0

Página: **35 de 40**

## 31.

## AP-PT

**Soporte en U para postes, para empotrar con acero corrugado**



### Propiedades



Acero



Recubrimiento Galvanizado Z-275

### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

### Datos

Código	Dimensiones [mm]						Fijaciones		Resistencia característica
	A	B	C	D	E	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Compresión F <sub>k</sub> [kN]
APPT071	200	Ø19	71	100	60	4	6	Ø10,5	48,3
APPT091	200	Ø19	91	100	60	4	6	Ø10,5	48,3
APPT101	200	Ø19	101	100	60	4	6	Ø10,5	48,3

### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar de porches, empalizadas, estructuras de jardín...

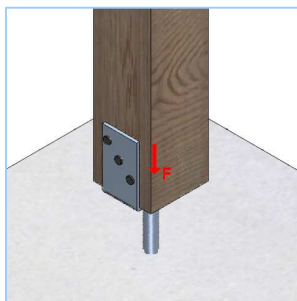
### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Empotrado en hormigón
- Resina químico, MOPOSE o MOEPSE



# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

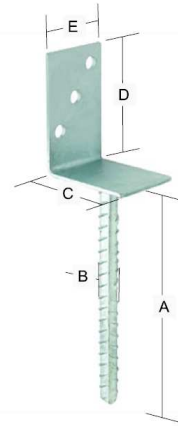
Revisión: 0

Página: **36 de 40**

**32.**

**AP-FL**

**Soporte en L para postes, para empotrar con acero corrugado**



**Propiedades**



Acero



Recubrimiento Galvanizado Z-275

**Materiales base**



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

**Datos**

Código	Dimensiones [mm]						Fijaciones		Resistencia característica
	A	B	C	D	E	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Compresión F <sub>k</sub> [kN]
APFL801020	200	Ø19	80	100	60	4	3	Ø10,5	33,8

**Aplicaciones**

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar de porches, empalizadas, estructuras de jardín...

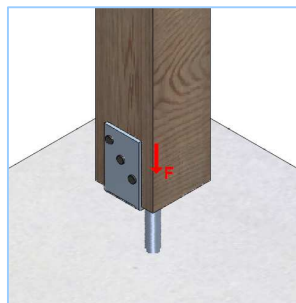
**Fijaciones**

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Empotrado en hormigón
- Resina química, MOPOSE o MOEPSE



# CONECTORES PARA MADERA

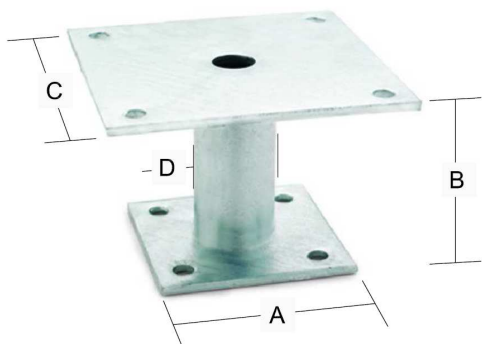
Denominación: **CONECTORES PARA MADERA** | Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es** | Fecha: **05/09/2017** | Revisión: 0 | Página: **37 de 40**

## 33.

## AP-PD

### Pies de pilar fijo de bases desiguales



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]					Fijaciones				Resistencia característica Compresión F <sub>k</sub> [kN]
	A	B	C	D	Espesor	Base 1		Base 2		
						Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	
APPD100	100	100	150	43	5	4	Ø10,5	4	Ø10,5	76,4

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar estructuras de madera, empalizadas, estructuras de jardín...
- Sección máxima de pilar 200 x 200 mm
- Pletina mayor instalada hacia abajo.

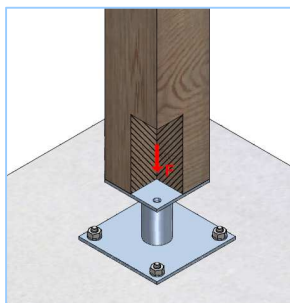
#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

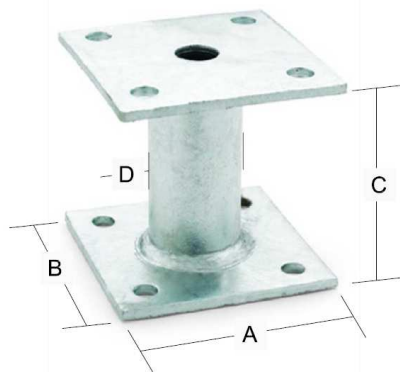
Revisión: 0

Página: **38 de 40**

## 34.

## AP-PG

### Pies de pilar fijo de bases iguales



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento Galvanizado  
Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]					Fijaciones				Resistencia característica
	A	B	C	D	Espesor	Base 1		Base 2		Compresión $F_k$ [kN]
						Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	
APPG070	90	70	80	27	4	4	Ø8,5	4	Ø8,5	36,9
APPG100	100	100	100	42	5	4	Ø10,5	4	Ø10,5	36,6

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar estructuras de madera, empalizadas, estructuras de jardín...
- Sección máxima de pilar 200 x 200 mm

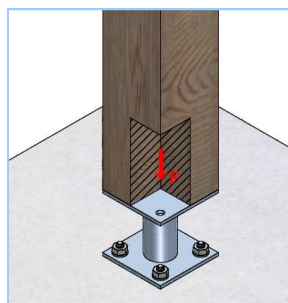
#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø8; Ø10
- Pernos métrica M8 o M10

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M8 o M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 8 o 10, EQAC08110 o EQAC10130



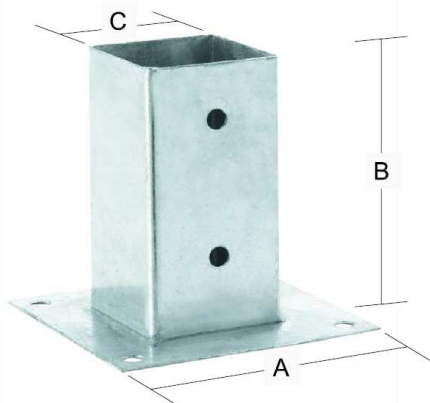
# CONECTORES PARA MADERA

Denominación: <b>CONECTORES PARA MADERA</b>	Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN		
Referencia: <b>FT CON-es</b>	Fecha: <b>05/09/2017</b>	Revisión: 0	Página: <b>39 de 40</b>

**35.**

**AP-SB**

**Pie de pilar fijo sobre base**



**Propiedades**



Acero



Recubrimiento Galvanizado Z-275

**Materiales base**



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

**Datos**

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones			
	A	B	C	Espesor	Base		Cuerpo	
					Nº Orificios	Ø Orificios [mm]	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
APSB71	150	150	71	Base = 1 / Cuerpo = 2	4	Ø10,5	4	Ø10,5
APSB91	150	150	91	Base = 1 / Cuerpo = 2	4	Ø10,5	4	Ø10,5

**Aplicaciones**

**Material de soporte:**

- Fijación madera-madera, madera-hormigón

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar para pequeñas estructuras de jardín, empalizadas...

**Fijaciones**

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø 10
- Pernos métrica M10

**Material base hormigón:**

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

## CONECTORES PARA MADERA

Denominación: **CONECTORES PARA MADERA**

Códigos: SOUO, SOUR, SCEI, SCGA, SCLD, SCED, SCRF, SCRG, SCAS, SCCE, SCOB, SCOD, SCCI, SCEM, SCER, SCGE, SCMx, SCPD, SCRE, SCLC, PTBR, PTEM, PTOB, PTUN, PTE, PTTT, APAT, APAR, APFU, APUE, APPT, APFL, APPD, APPG, APSB, APEN

Referencia: **FT CON-es**

Fecha: **05/09/2017**

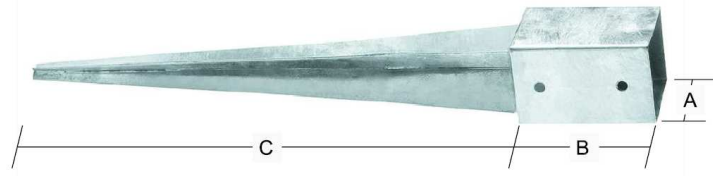
Revisión: 0

Página: **40 de 40**

# 36.

## AP-EN

### Pie de pilar para enterrar



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento Galvanizado Z-275

#### Materiales base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

#### Datos

Código	Dimensiones [mm]				Fijaciones	
	A	B	C	Espesor	Nº Orificios	Ø Orificios [mm]
APEN71	71	150	600	2	4	Ø10,5
APEN91	91	150	600	2	4	Ø10,5

#### Aplicaciones

**Material de soporte:**

- Fijación madera-tierra

**Campo de aplicación:**

- Pies de pilar para pequeñas estructuras de jardín, empalizadas...

#### Fijaciones

**Material base madera:**

- Tirafondos, TEX Ø 10
- Pernos métrica M10

**Material base tierra:**

- Clavado y enterrado sobre la tierra