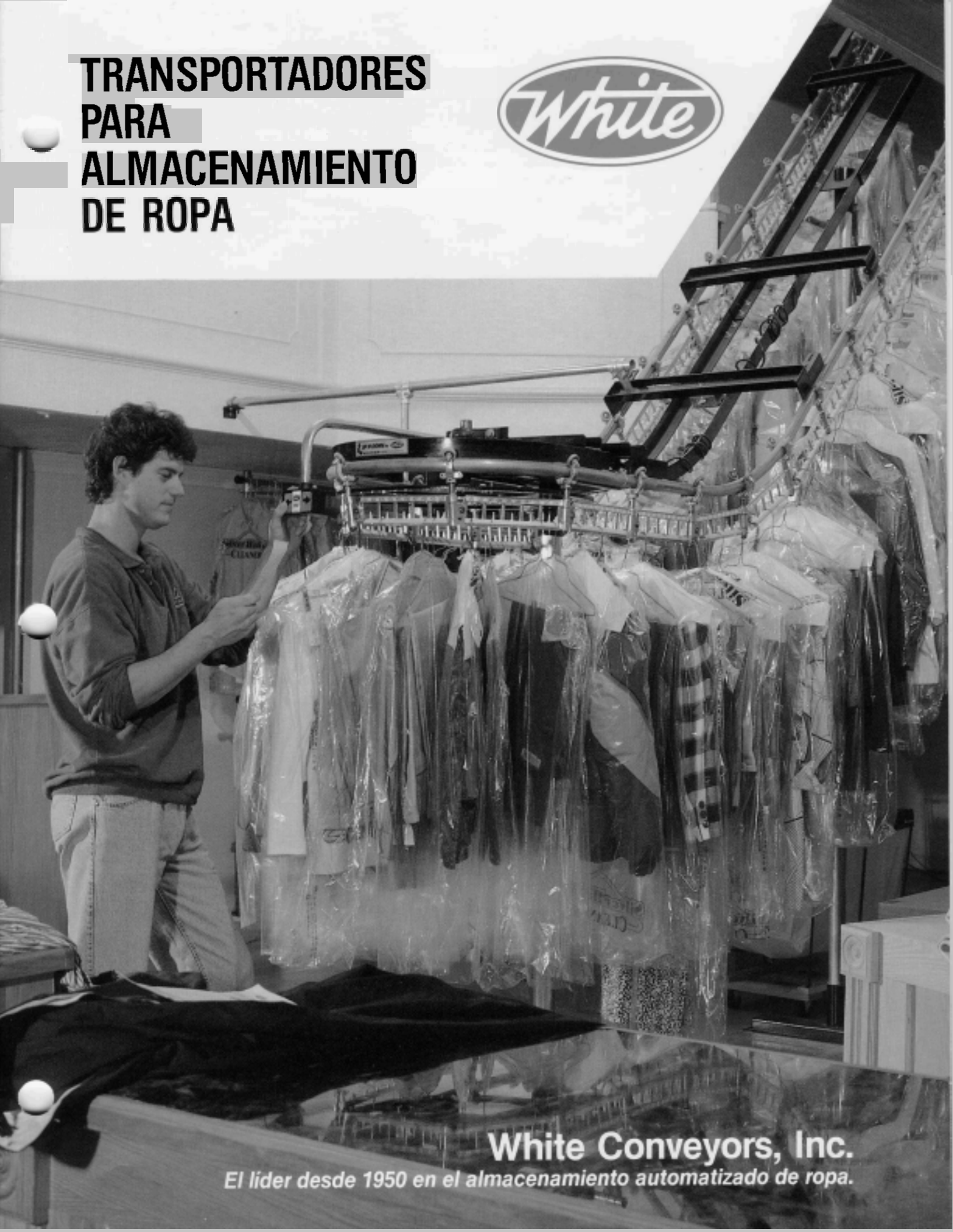


**TRANSPORTADORES
PARA
ALMACENAMIENTO
DE ROPA**



White Conveyors, Inc.

El líder desde 1950 en el almacenamiento automatizado de ropa.



Cada día, 5 tintorerías instalan un nuevo transportador "White."



¿Por qué?

Un transportador White representa el mejor valor para su negocio... le da tanto más por su dinero.

Los transportadores "White" están contruidos para durar... por una compañía cuya reputación por su calidad y atención al cliente no tiene igual.

Con más de 40.000 transportadores para almacenamiento de ropas instalados en todo el mundo, el liderazgo de White en la industria es indiscutible.

¿Qué es lo que esto significa para usted?

Cuando usted tiene un transportador "White," usted tiene más que una maquinaria. Su transportador es el resultado de 40 años de ingeniería innovadora y de avances en diseño. Nuestra compañía continúa mejorando los productos para satisfacer las necesidades cambiantes de la tintorería de hoy.

Diseñado para crecer

Cada transportador White está diseñado para crecer con su negocio. Cada configuración puede expandirse o alterarse al mismo paso que sus necesidades cambian...resultando en la clase de ahorros que solamente una correcta planificación puede garantizar. Nosotros comenzamos con un plan diseñado para maximizar a plazo largo el aspecto lucrativo de su negocio.

Soporte profesional

En el campo: Para garantizar la satisfacción de sus necesidades presentes y futuras, Ingenieros Regionales de White con experiencia están localizados a través de EE.UU. Sus servicios incluyen el conocimiento y la habilidad para resolver cualquier problema de diseño, y para asistir a usted desde el trazado inicial hasta la instalación.

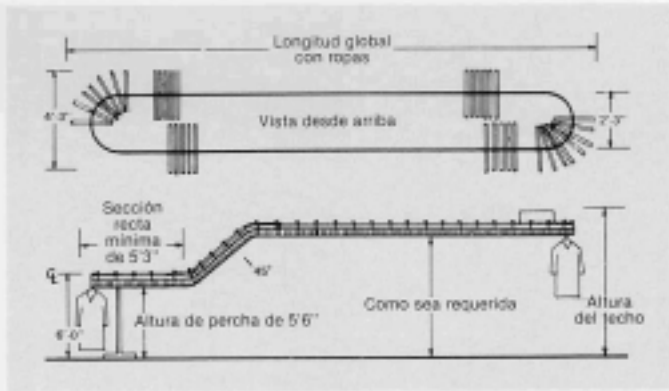
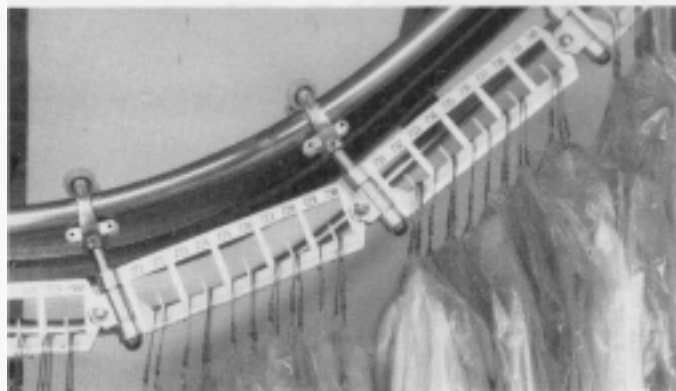
En la fábrica: en Kenilworth, Nueva Jersey, ingenieros de Transportadores White, operarios CAD, supervisores de la planta y administradores trabajan en colaboración para proveer la calidad más alta posible del producto. Combinado con los Ingenieros Regionales, el elenco de la compañía está dedicado a asistir á usted en proveerle el mejor transportador para su negocio.

Todo es parte del valor adicional que ha hecho de Transportadores White ser la selección número 1 de las tintorerías por más de cuarenta años.



TRANSPORTADOR SUBE Y BAJA

Use el espacio en la parte alta de su local con el modelo Sube y Baja, que sube hasta el techo en un ángulo de 45°. Cargue las órdenes en la "nariz" del transportador en el nivel bajo, y almacénelas en el nivel alto. Añada metros cuadrados usando valioso espacio bajo disponible debajo del transportador.



Características del Sube y Baja:

- Suiche de mano bidireccional, estándar.
- Teclado Automático de la Serie 540 con control opcional. Control microprocesador, selecciona la ruta más corta al sitio de la prenda.
- 10 ranuras estampadas en armazón de acero, 12" de inclinación, 1,2# cada una, con insertos de nylon.
- Acero endurecido universal con bujes de insertamiento hechos de acero tratado al calor.
- Ajustador tipo a tornillo de flojedad de la cadena.

Modelo y número de ranuras	Longitud de la capacidad para colgar	Longitud global con ropas*
GAN380	38'0"	18'0"
GAN400	40'0"	19'0"
GAN420	42'0"	20'0"
GAN440	46'0"	22'0"
GAN500	50'0"	24'0"
GAN540	54'0"	26'0"
GAN580	58'0"	28'0"
GAN600	60'0"	29'0"
GAN620	62'0"	30'0"
GAN660	66'0"	32'0"
GAN700	70'0"	34'0"
GAN740	74'0"	36'0"
GAN780	78'0"	38'0"
GAN800	80'0"	39'0"
GAN820	82'0"	40'0"
GAN860	86'0"	42'0"
GAN900	90'0"	44'0"

Modelo y número de ranuras	Longitud de la capacidad para colgar	Longitud global con ropas*
GAN920	92'0"	45'0"
GAN960	96'0"	47'0"
GAN1000	100'0"	49'0"

Tabla de espacio en alto

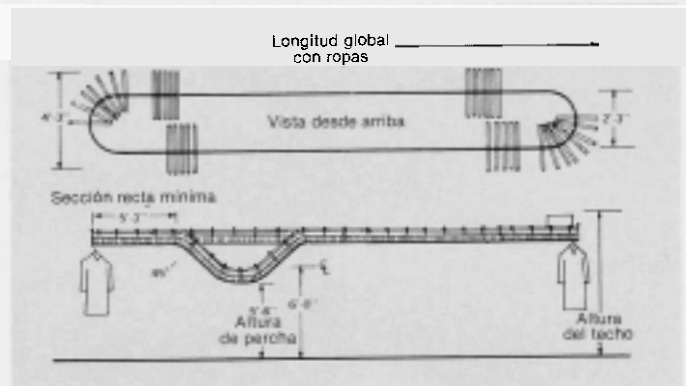
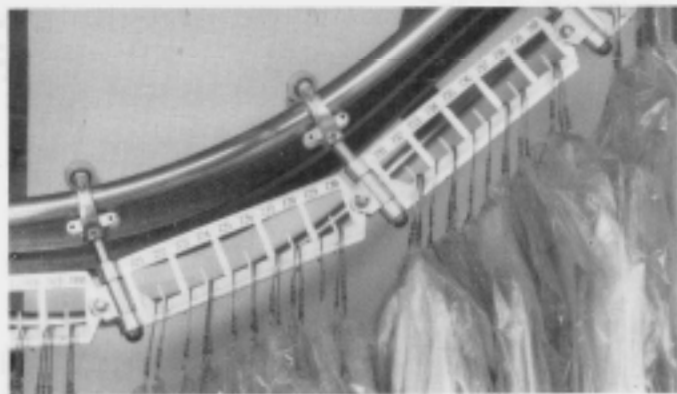
Altura de techo	Espacio en alto para 560 de 54"
10'	4'3 1/2"
10'6"	4'9 1/2"
11'	5'3 1/2"
11'6"	5'9 1/2"
12'	6'3 1/2"
12'6"	6'9 1/2"
13'	7'3 1/2"
13'6"	7'9 1/2"
14'	8'3 1/2"

*Basado en un techo de 12 pies de altura. Se provee un controlador manual.



TRANSPORTADOR V-DIP

La carga lateral de V-Dip ocupa el espacio en el suelo de una pieza de vestir ($\pm 2'$)... pero usa todo el espacio disponible en alto. Es ideal para una oficina angosta de reparto, o donde el espacio es vital. El V-Dip usa ventajosamente la capacidad volumétrica de su local, usando al mismo tiempo un mínimo del área del suelo.



Características del V-Dip:

- Suiche de mano bidireccional, estándar.
- Teclado Automático de la Serie 540 con control opcional. Control microprocesador, selecciona la ruta más corta al sitio de la prenda.
- 10 ranuras estampadas en armazón de acero, 12" de inclinación, 1.2# cada una, con insertos de nylon.
- Acero endurecido universal con bujes de insertamiento hechos de acero tratado al calor.
- Ajustador tipo a tornillo de flojedad de la cadena.

Modelo y número de ranuras	Longitud de la capacidad para colgar	Overall Length Longitud global con ropas*
GAV540	54"0"	26"0"
GAV580	58"0"	28"0"
GAV620	62"0"	29"0"
GAV660	66"0"	32"0"
GAV700	70"0"	34"0"
GAV740	74"0"	36"0"
GAV780	78"0"	38"0"
GAV800	80"0"	39"0"
GAV820	82"0"	40"0"
GAV860	86"0"	42"0"
GAV900	90"0"	44"0"
GAV920	92"0"	45"0"
GAV960	96"0"	47"0"
GAV1000	100"0"	48"0"

* Basado en un techo de 12 pies de altura. Se provee un conmutador manual.

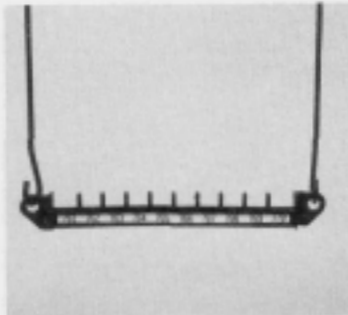
Tabla de espacio en alto	
Altura de techo	Espacio en alto para saco de 54"
10'	4'3 1/2"
10'6"	4'9 1/2"
11'	5'3 1/2"
11'6"	5'9 1/2"
12'	6'3 1/2"
12'6"	6'9 1/2"
13'	7'3 1/2"
13'6"	7'9 1/2"
14'	8'3 1/2"

1" = 2,54 cm 1' = 30,5 cm

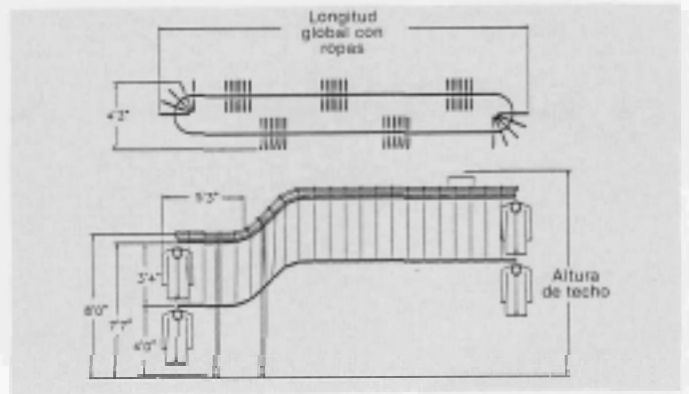


SUBE Y BAJA DE DOBLE HILERA

Lo mejor de ambos mundos... dos hileras de ropas, además de almacenamiento en lo alto. Ideal para almacenamiento de camisas, o locales de techo alto. El Sube y Baja de Doble hilera provee un almacenamiento máximo en un espacio mínimo, un diseño novedoso que da una desdada de perchas doble para los negocios muy ocupados de hoy.



Dos niveles de almacenamiento en una sola pista de transporte. Mezcla ropas cortas y largas con varas de transición.



Características del Sube y Baja de Doble hilera:

- Suiche de mano bidireccional, estándar.
- Teclado Automático de la Serie 540 con control opcional. Control microprocesador, selecciona la ruta más corta al sitio de la prenda.
- 10 ranuras estampadas en armazón de acero, 12" de inclinación, 1.2# cada una, con insertos de nylon.
- Cada cuadro con vara abatible revestida de talco, el cuadro de nylon inferior es desmontable.
- Acero endurecido universal con bujes de insertamiento hechos de acero tratado al calor.

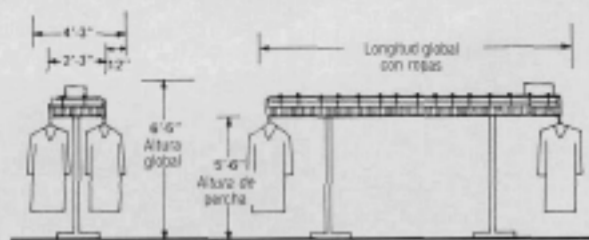
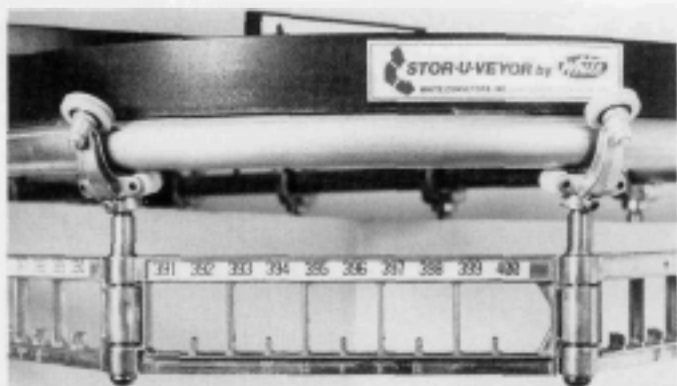
Numero del producto	Capacidad para colgar	Longitud global con ropas*	Numero del producto	Capacidad para colgar	Longitud global con ropas*
GADN380	76'0"	19'0"	GADN700	140'0"	35'0"
GADN400	80'0"	20'0"	GADN740	148'0"	37'0"
GADN420	84'0"	21'0"	GADN780	156'0"	39'0"
GADN460	92'0"	23'0"	GADN800	160'0"	40'0"
GADN500	100'0"	25'0"	GADN820	164'0"	41'0"
GADN540	108'0"	27'0"	GADN860	172'0"	43'0"
GADN580	116'0"	29'0"	GADN900	180'0"	45'0"
GADN600	120'0"	30'0"	GADN920	184'0"	46'0"
GADN620	124'0"	31'0"	GADN960	192'0"	48'0"
GADN660	132'0"	33'0"	GADN1000	200'0"	50'0"

* Lo de arriba está basado en un techo de 12 pies. Se provee un conmutador manual. Dos soportes de suelo incluidos.



STOR-U-VEYOR

Almacenamiento con RANURAS...el diseño más popular de transportador. Conveniente identificación de ropas en cualquier sistema de numeración, el Stor-U-Veyor es operado manualmente con controles de mano o de pie; o automáticamente con el teclado de la serie 540.



Características del Stor-U-Veyor:

- Suiche de mano bidireccional. estándar.
- Teclado Automático de la Serie 540 con control opcional. Control microprocesador, selecciona la ruta más corta al sitio de la prenda.
- Armaduras de aluminio fundido a troquel, con 10 ranuras, 12" de inclinación, 0.8# cada uno, con garantí de terminación inoxidable.

Número del modelo	Número de ranuras	Longitud de capacidad para colgar	Longitud global con ropas*	Número del modelo	Número de ranuras	Longitud de capacidad para colgar	Longitud global con ropas*
GAW220	220	22'0"	12'0"	GAW620	620	62'0"	32'0"
GAW260	260	26'0"	14'0"	GAW660	660	66'0"	34'0"
GAW300	300	30'0"	16'0"	GAW700	700	70'0"	36'0"
GAW340	340	34'0"	18'0"	GAW740	740	74'0"	38'0"
GAW380	380	38'0"	20'0"	GAW780	780	78'0"	40'0"
GAW400	400	40'0"	21'0"	GAW800	800	80'0"	41'0"
GAW420	420	42'0"	22'0"	GAW820	820	82'0"	42'0"
GAW460	460	46'0"	24'0"	GAW860	860	86'0"	44'0"
GAW500	500	50'0"	26'0"	GAW900	900	90'0"	46'0"
GAW540	540	54'0"	28'0"	GAW940	940	94'0"	48'0"
GAW580	580	58'0"	30'0"	GAW980	980	98'0"	50'0"
GAW600	600	60'0"	31'0"	GAW1000	1000	100'0"	51'0"

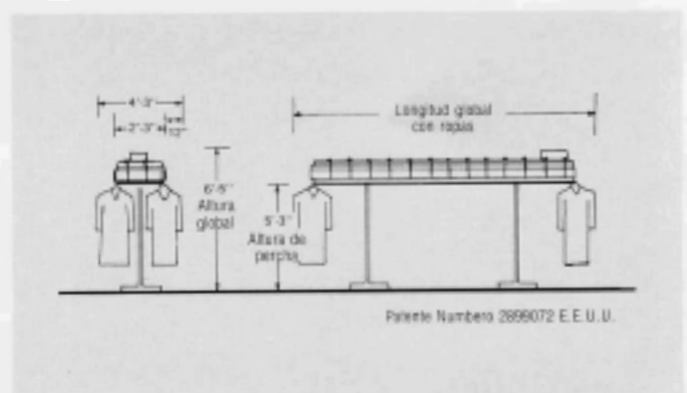
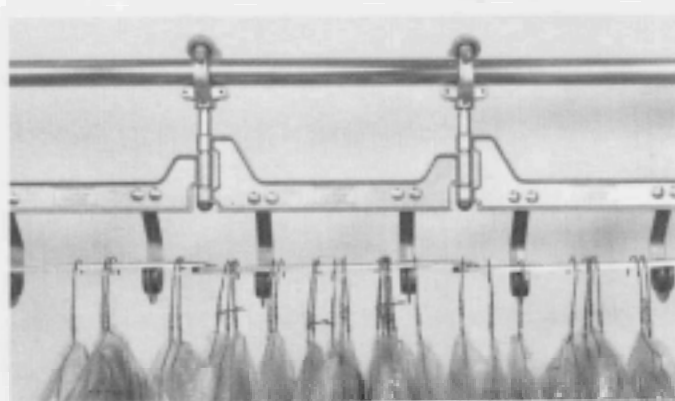
Se provee un conmutador manual.

1" = 2.54 cm - 1' = 30.5 cm



CONSEC-U-VEYOR

Un transportador SIN RANURAS...una vía de giro continuo permite consolidar los bultos empujando juntas las órdenes. El Consec-U-Veyor es ideal para archivar en orden alfabético o consecutivo sistemas de etiquetas. Un sistema automatizado de "vía suave" ahorra espacio y trabajo.



Características del Consec-U-Veyor:

- Suiche de mano bidireccional, estándar.
- Teclado Automático de la Serie 540 con control opcional. Control microprocesador, selecciona la ruta más corta al sitio de la prenda.
- Acero estampado, barra de carga enchapada para asegurar el movimiento suave de las perchas.

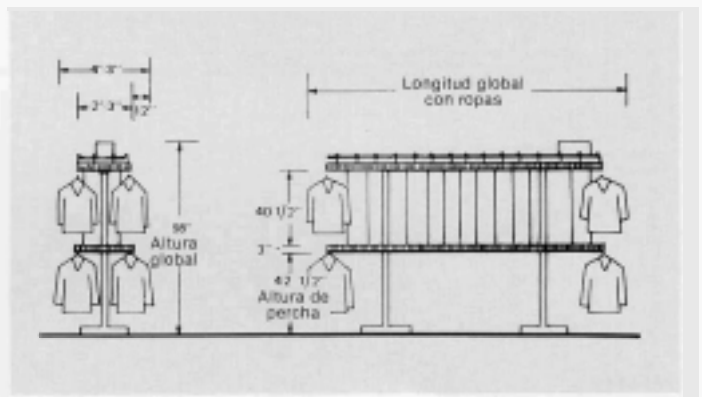
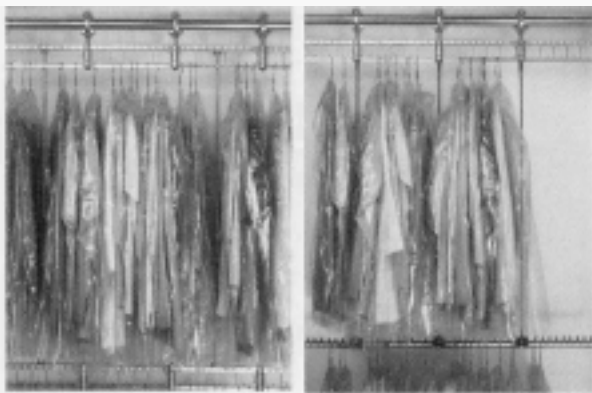
Numero del modelo	Longitud de capacidad para colgar	Longitud global con repas	Numero del modelo	Longitud de capacidad para colgar	Longitud global con repas
GAC22	22'0"	12'0"	GAC62	62'0"	32'0"
GAC26	26'0"	14'0"	GAC66	66'0"	34'0"
GAC30	30'0"	16'0"	GAC70	70'0"	36'0"
GAC34	34'0"	18'0"	GAC74	74'0"	38'0"
GAC38	38'0"	20'0"	GAC78	78'0"	40'0"
GAC40	40'0"	21'0"	GAC80	80'0"	41'0"
GAC42	42'0"	22'0"	GAC82	82'0"	42'0"
GAC46	46'0"	24'0"	GAC86	86'0"	44'0"
GAC50	50'0"	26'0"	GAC90	90'0"	46'0"
GAC54	54'0"	28'0"	GAC94	94'0"	48'0"
GAC58	58'0"	30'0"	GAC98	98'0"	50'0"
GAC60	60'0"	31'0"	GAC100	100'0"	51'0"

Se provee un controlador manual.



TRANSPORTADOR DE DOBLE HILERA

Dos niveles completos de ropas colgadas que operan juntos al toque de un botón. La Doble Hilera suministra densidad doble para camisas, pantalones u otras ropas cortas. Está disponible en dos configuraciones: DS, con cadena fija del nivel bajo de aluminio fundido; o DR con las armaduras bajas de nylon y desmontables. El modelo DR permite, cuando es necesario, mezclar ropas cortas y largas.



Características del Transportador de Doble Hilera:

- Suiche de mano bidireccional, estándar.
- Teclado Automático de la Serie 540 con control opcional. Control microprocesador, selecciona la ruta más corta al sitio de la prenda.
- Armaduras de aluminio fundido a troquel, con 10 ranuras, 12" de inclinación, 0.8# cada uno.
- Model DS; vara fija abatible cada dos armaduras, armadura inferior de aluminio.
- Modelo DR; vara abatible desmontable por cada armadura, armadura inferior de nylon.

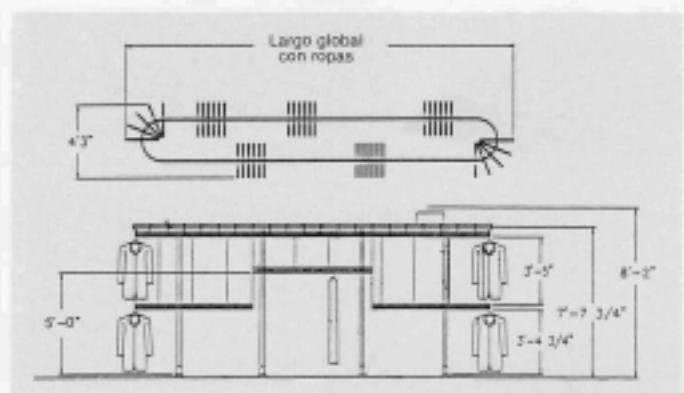
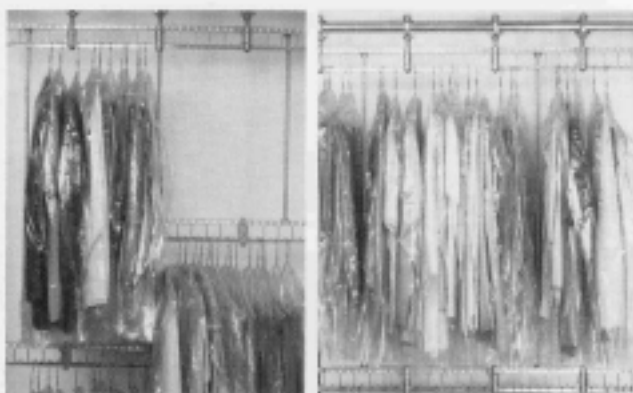
Numero del Modelo	Numero total de ranuras para colgar	Longitud de capacidad para colgar	Longitud global con ropas
GADS200	400	40'0"	11'0"
GADS220	440	44'0"	12'0"
GADS240	480	48'0"	13'0"
GADS260	520	52'0"	14'0"
GADS280	560	56'0"	15'0"
GADS300	600	60'0"	16'0"
GADS320	640	64'0"	17'0"
GADS340	680	68'0"	18'0"
GADS360	720	72'0"	19'0"
GADS380	740	74'0"	20'0"
GADS400	800	80'0"	21'0"
GADS420	840	84'0"	22'0"
GADS460	920	92'0"	24'0"
GADS500	1000	100'0"	28'0"
GADS540	1080	108'0"	28'0"
GADS580	1160	116'0"	30'0"
GADS620	1240	124'0"	32'0"

Por favor observe los altos globales. Cortos sobre cortos... 98" Cortos sobre largos... 116". Este modelo también está disponible como GADR, que tiene una armadura inferior desmontable de nylon. Este modelo ofrece la misma capacidad de almacenamiento que el GADS.



CORTOS Y LARGOS COMBINADOS

Si usted no tiene la altura de techo para un transportador Sube y Baja, esta modificación de Doble Hilera de Cortos sobre Cortos más Largos provee un almacenamiento máximo para dos hileras de ropas cortas, más una sección de almacenamiento de ropas largas. Espacio adicional es provisto para bolsas de sweaters. Un control mueve todo el transportador hacia el operador.



Características del Transportador de Cortos y Largos:

- Suiche de pie bidireccional, estándar.
- Teclado Automático de la Serie 540 con control opcional. Control microprocesador, selecciona la ruta más corta al sitio de la prenda.
- Armaduras de aluminio fundido a troquel, con 10 ranuras, 12" de inclinación, 0.8# cade uno.
- Vara fija abatible cada dos armaduras, y armadura inferior de aluminio.

Numero del producto	Numero total de ranuras para colgar	Total de ranuras para colgar ropas cortas y largas	Capacidad para colgar	Longitud global con ropas
GADS200	300	200	100	11'0"
GADS240	360	240	120	13'0"
GADS280	420	280	140	15'0"
GADS300	450	300	150	16'0"
GADS340	510	340	170	18'0"
GADS380	570	380	190	20'0"
GADS400	600	400	200	21'0"
GADS480	720	480	240	25'0"
GADS560	840	560	280	29'0"
GADS600	900	600	300	31'0"
GADS680	1020	680	340	35'0"
GADS720	1080	720	360	37'0"
GADS800	1200	800	400	41'0"

Se provee un conmutador de pie.

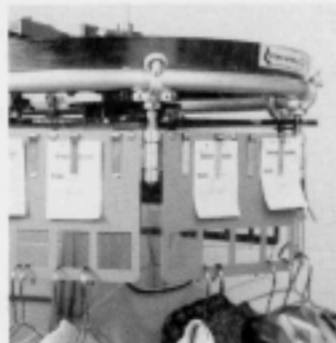


TRANSPORTADOR PARA REUNIR ROPA

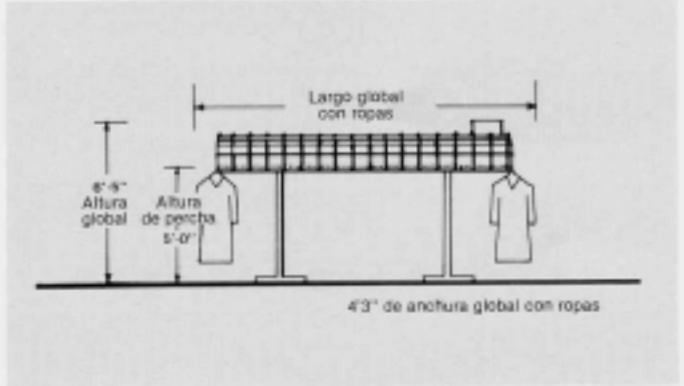
Elimine el espacio y el caminar de una operación vía de montaje con el Transportador para reunir ropa. El operador hace llegar el pedido deseado a su destino con un conveniente suiche de pie, y carga el transportador desde una sola posición. Inspección, precisión y eficiencia del operador mejoran con este modelo que ahorra espacio y trabajo.



Modelo AW-para ser usado con los sistemas para reunir "lotes de piezas".



Modelo AP-para ser usado con tabillillas de sujetar.



Características del Transportador para reunir ropa:

- Suiche de pie bidireccional, estándar
- Estilo AP; para ser usado con tabillillas para sujetar boletos
- Estilo AW; para ser usado con los sistemas para reunir "lotes de piezas".

Sin placas		Con placas		Longitud global de la orden
Numero del modelo	Capacidad de la orden	Numero del modelo	Capacidad de la orden	
GAAW200	200	GAAP200	80	11'0"
GAAW220	220	GAAP220	88	12'0"
GAAW240	240	GAAP240	96	13'0"
GAAW260	260	GAAP260	104	14'0"
GAAW280	280	GAAP280	112	15'0"
GAAW300	300	GAAP300	120	16'0"
GAAW320	320	GAAP320	128	17'0"
GAAW340	340	GAAP340	136	18'0"
GAAW360	360	GAAP360	144	19'0"
GAAW380	380	GAAP380	152	20'0"
GAAW400	400	GAAP400	160	21'0"

Se provee un control de pie.

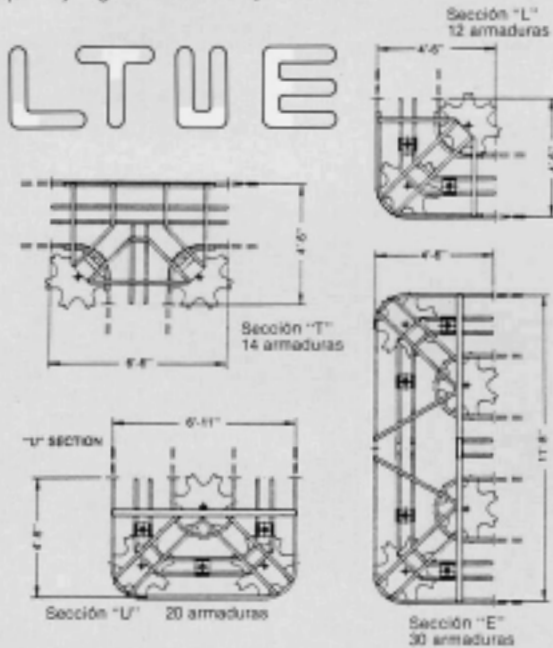
1" = 2,54 cm - 1' = 30,5 cm

EQUIPO ESTANDAR

Eléctrico	115 voltios; 1 fase, 60 ciclos
Controles	Suiche bidireccional de mano o pie, como se indique
Conexiones	Alambres de conexión provistos para fuente primaria
Velocidad	75 pies por minuto
Colores	Negro es estándar (otros colores según se solicite)

FORMAS ESPECIALES

Los transportadores White están disponibles en una gran variedad de formas especiales. Usted puede "diseñar su transportador personal" para ajustar casi cualquier longitud o forma usando nuestros "módulos" estándar de secciones. Aquí hay algunas formas típicas.



Muchos tamaños y configuraciones de transportadores están disponibles. Consulte con el representante de White sobre sus dimensiones específicas.

ESPECIFICACIONES

CARRIL

El carril es de 15/16" de diámetro exterior X calibre 13 de tubo de acero soldado, enchapado con zinc para evitar la corrosión. Las ramas cruzadas son de 3" de acero en forma de canal.

EMPUJE

El empuje del transportador es un motor de una una tracción de caballo de fuerza (CF), accionado por una cinta con una sola posición en un cajón de cambio. La acción de salida está conectada a las espigas del empuje principal por una cadena de rotación (CR) #40 por un motor de 1/2 CF y una CR #50 por un motor de 3/4 CF. En muchos modelos un embrague de tipo centrífugo está montado en el eje del motor.

Motores

Motor abierto a prueba de pérdidas, 1725 rpm, 1/2 CF, 3/4 CF Nema armadura 56 y 1 CF con armadura 143.

- Eje de montar con cojinetes esféricos
- Monofásico (115/230) de voltaje, o trifásico
- Permanente lubricado
- Protección de sobrecarga proporcionada por un botón manual de reposición para el motor monofásico, y un relevador de sobrecarga para el trifásico.

Espigas de engranaje

- Acero de una pieza cortado a llama, laminado para espigas de rueda para cadena de transmisión 54T, 11/4" de diámetro del eje.
- Dos cojinetes esféricos de precisión almohadillados de diámetro 11/4" con lubricación permanente dan soporte a las espigas de la rueda de transmisión.
- Engranaje de empuje para trabajo pesado utiliza espigas con eje de 15/8" en diámetro y bloques almohadillados.
- Donde sea aplicable, opciones de engranaje de empuje son suministradas: engranajes duales, engranajes sin juego, mayor potencia en CF, y engranajes con reducción especial

CADENAS DE TRANSPORTE

Horquillas

Cada horquilla es de aluminio fundido a troquel, contiene dos ruedas de soporte de carga 13/8" de diámetro con ruedas de nylon sobre núcleo de acero. Interior endurecido gira sobre cojinetes esféricos de acero. Dos rodillos estabilizadores de nylon están montados en la superficie interior de la horquilla y suministran tracción positiva a la cadena.

Armaduras

El transportador tiene 10 ranuras en cada marco de 12" para separar las ordenes. Todos los marcos tienen pernos duros de goznes y separadores para minimizar el desgaste. Los marcos son de acero, aluminio o nylon, dependiendo en el modelo del transportador.

ELECTRICIDAD

El arranque del motor en reverso tiene una bobina de 24 voltios con engranaje entrelazado mecánicamente. Un transformador de reducción montado en la caja de arranque está en la lista de U.L. como clase dos, y provee un circuito de control de 24 voltios para limitar la corriente.

El circuito eléctrico ha sido aprobado y aparece en la lista del Laboratorio de Pruebas Eléctricas.

Controles operativos de 24 voltios

Suiche a mano bidireccional. Un suiche dor de tres posiciones, con la posición central normalmente desconectada, con rotaciones con y en contra del movimiento del reloj. Conmutador de pie bidireccional, activa el transportador ya sea con o en contra del movimiento del reloj cuando la presión del pie es ejercida y mantenida por el operador.

CONTROL OPCIONAL — AUTOMÁTICO

El control del teclado para el microprocesador del transportador de serie 540 automáticamente manda una señal que comienza y termina el transporte en el lugar designado cuando el número de la ranura requerido es entrado. El transportador girará ya sea con o en contra del movimiento del reloj procediendo en el camino más corto a la posición para tomar el orden.

Cuando 2 o más sitios de control son requeridos, controles de desenganche de encuentran disponibles.

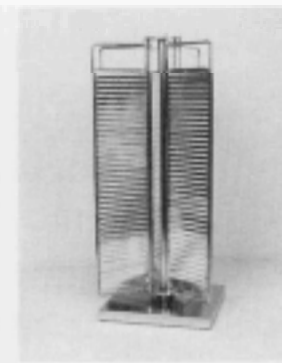
EQUIPO OPCIONAL



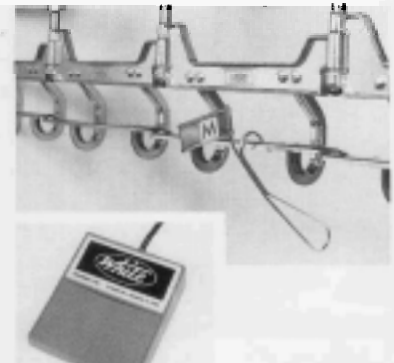
Suiche manual - Montado en un brazo que se extiende desde el transportador.



Control de serie 540 - selecciona las ropas automáticamente a lo largo de la ruta más corta. Estado sólido en su totalidad.



Registro-U - Disponible para colocar sobre el mostrador o para montaje en paredes.



Suiche de pie - con 25 pies de cordón eléctrico.

Manufacturado por:



WHITE CONVEYORS, INC.

10 Boright Ave., Kenilworth, NJ 07033

Teléfono: (908) 686-5700

Telax 139140

Fax: (908) 686-8317

Distribuido por:

2010 85 8/96

La fotografía de la parada es cortesía de Silver Hanger Cleaners, Summit, Nueva Jersey