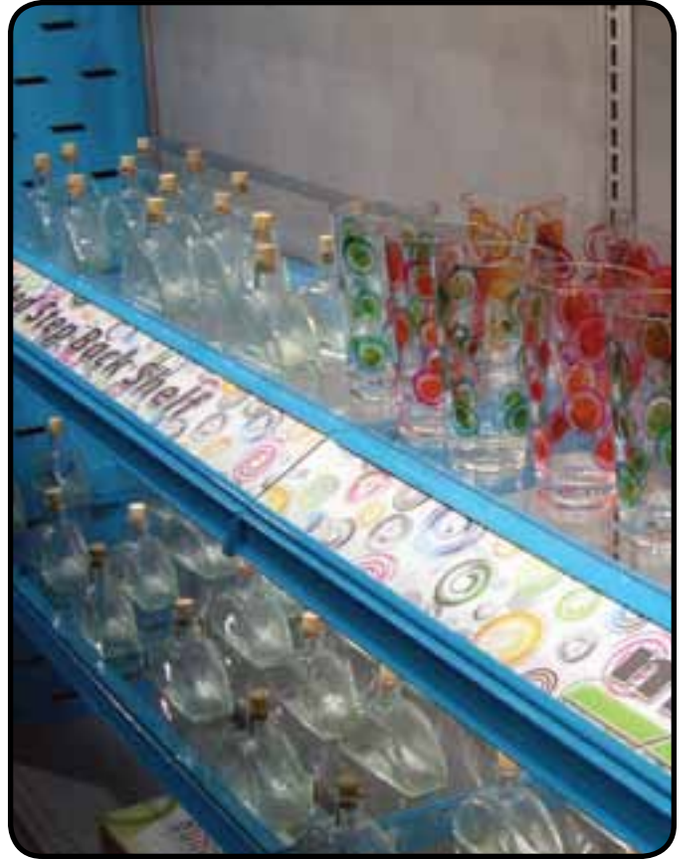




Señalización





Entrepaño digital Easel™ SB

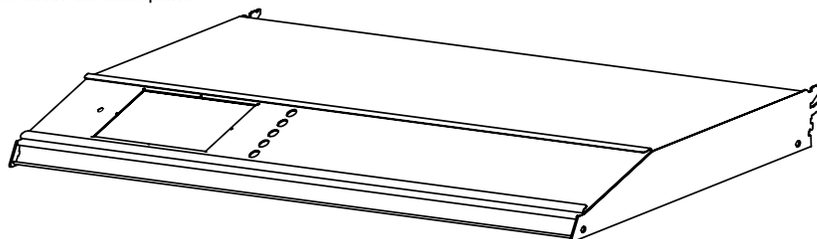
- Atrae la atención de los compradores con sus medios digitales y gráficos de colores.
- Permite combinar la funcionalidad de los estantes de las tiendas y la exhibición en el punto de venta.
- Promueva las categorías de comercialización o las marcas individuales.
- Utilice hasta cinco botones pulsadores luminosos para reproducir hasta cinco diferentes videos promocionales.
- Los botones se encuentran al lado de la pantalla, a menos que se especifique algo diferente (ver el dibujo).
- Economice al mezclar y emparejar la versión digital con estantes que solo tienen señalización impresa.
- El entrepaño incluye componentes electrónicos instalados previamente:
 - pantalla LCD de 7 pulgadas con todo incluido y reproductor;
 - memoria interna;
 - botones pulsadores interactivos;
 - sensor de movimiento.
- Utiliza el mismo perfil que el entrepaño Step Back [STBS-(NW)(ND)(TYPE)].
- Dimensiones aproximadas de los rótulos proporcionados por los clientes:
 - 47,932" An. x 6" Al.;
 - corte del monitor 6,125" An. x 3,5" Al.;
 - corte del botón 0,75" An. x 0,75" Al.;
 - corte del sensor 0,5625" An. x 0,5625" Al.
- Componentes electrónicos respaldados y garantizados por terceros.
- Debe tener colores específicos: usar tamaños nuevos por color.
- Patente en trámite.

EASEL-SB(NW)(ND)(FIN1)

- EASEL Easel™
- SB Step Back
- NW 36" o 48" (914 mm o 1219 mm)
- ND 16" a 24" en incrementos de 2" (406 mm-610 mm en 51 mm)

Código de acabado

- FIN1 Color de entrepaño



Entrepaña Step Back

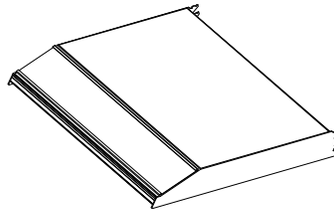
- Incluye un portarótulos incorporado y una moldura para etiquetas de precios de 1¼" (32 mm).
- Permite mostrar la información del producto frente al mismo, lo cual elimina la necesidad de colocar rótulos aéreos o en los pasillos.
- Permite una presentación más estética de la información del producto sin bloquear el valioso espacio de exhibición.
- Disponible en todas las profundidades de 18" (457 mm) a 30" (762 mm) en incrementos de 2" (51 mm).
- El área de exhibición de la mercancía es la profundidad total del entrepaño menos 4¾" (110 mm) o 6⅞" (165 mm), respectivamente, con la opción de portarótulos de 4" (102 mm) o 6" (152 mm).
- Los portarótulos permiten colocar los rótulos proporcionados por los clientes de hasta ¾" (5 mm) de ancho y 4" (102 mm) o 6" (152 mm) de altura en longitudes iguales al ancho nominal del entrepaño, menos ¼" (2 mm).
- Capacidad de carga de 350 lb.
- Opción de moquetas para mejorar la funcionalidad (agregar el recargo de la moqueta al precio para el tamaño correspondiente del entrepaño que ordenó).

STBS-(NW)(ND)(SO)-(FIN1)-(FIN2)

- STBS Entrepaña Step Back
 NW Ancho nominal: 24", 36", 48"
 610 mm, 914 mm, 1219 mm
 ND Profundidad nominal: 18" a 30" en incrementos de 2"
 (457 mm a 762 mm en incrementos de 51 mm)
 STEP Opción de paso
 225 = 2¼" (57,15 mm)
 4 = 4" (102 mm)
 6 = 6" (152 mm)
 C Enmoquetado
 En blanco = Entrepaña

Código de acabado

- FIN1 Color de entrepaño
 FIN2 Opción de color de moqueta
 FCR = Crema
 FGR = Bronce



Ensamblaje con entrepaño superior iluminado para el entrepaño Step Back

- Incluye el equipo de accesorios de iluminación Slimline (SLFK) y la pantalla de exhibición incorporada de 4" (102 mm) o 6" (152 mm).
- Para usar con los componentes estándar de Maxi Line.
- El área de exhibición de mercancía es la profundidad total del entrepaño menos 4¾" (110 mm) o 6⅞" (165 mm), respectivamente.
- Los portarótulos permiten la colocación de los rótulos proporcionados por los clientes de hasta ¾" (5 mm) de espesor, o bien, 4" o 6" (102 mm o 152 mm) de alto y en la misma longitud que la anchura nominal del entrepaño menos ¼" (2 mm).
- Capacidad de carga de 100 lb.
- Cables de conexión y de alimentación disponibles (ver SLFCC y SLFPC) con el fin de conectar los entrepaños para el funcionamiento continuo de la iluminación.
- Se debe pedir un cable de alimentación para accesorios iluminados Slimline por cada tramo y un cable de conexión para accesorios iluminados Slimline por cada LUSASTB que se agregue.
- Los entrepaños se pueden conectar en cadena hasta un máximo de 36' (10.973 mm); nueve módulos de 4' (1219 mm).
- El circuito de 20 amperios soporta hasta veintisiete módulos de 4' (1219 mm) con bombillas T5 de 28 vatios (máximo de 3 filas de 9 accesorios).

LUSASTB-(NW)(ND)(SO)-(TO)

- LUSASTB.....Ensamblaje con entrepaño superior iluminado
 Entrepaña Step Back
 NWAncho nominal: 3' o 4'
 (914 mm o 1219 mm)
 ND.....Profundidad nominal
 18" a 30" en incrementos de 2"
 (457 mm a 762 mm en incrementos de 51 mm)
 SO.....Opción de paso
 4 = 4" (102 mm)
 6 = 6" (152 mm)
 TO.....Opción de superficie superior
 TG = Vidrio templado
 CA = Acrílico transparente
 FA = Acrílico mate

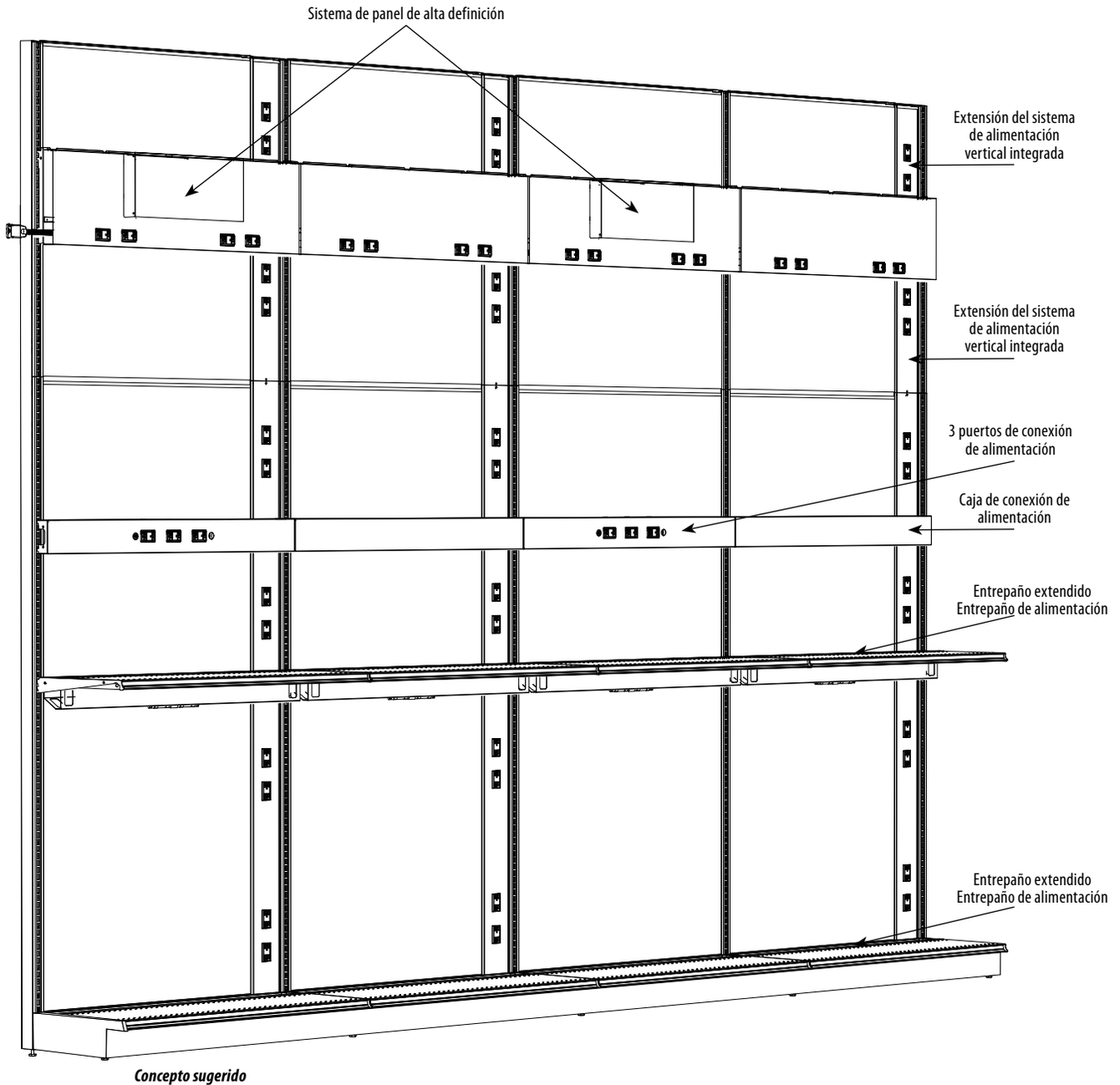


¡ATENCIÓN!

Madix no recomienda el uso de estantes iluminados para la mercancía que es sensible a temperaturas ligeramente más cálidas o a la exposición directa a la luz.

Sistema de panel de alta definición de Madix

Sistema de panel de alta definición para las góndolas Maxi o la línea tubular mejora las ventas de televisores LED, LCD y de plasma. Ya sea que disponga de instalaciones parciales o completas para exhibir los televisores, valorará el diseño fácil de ensamblar y listo para usar del sistema. El sistema también facilita la señalización digital en las estanterías que promueven las categorías de comercialización, marcas o las redes fuera de casa.



Todos los componentes eléctricos para la distribución de energía están homologados por UL y están diseñados para una instalación instantánea (excepto la conexión final al suministro de energía del edificio).

Panel para el sistema de alta definición de corrientes CA/CC

- Disponible en longitudes de 36" y 48".
- Disponible con o sin amplificadores de distribución audiovisual.
- Se debe ordenar el equipo eléctrico de corriente CA en la página 25. para completar la instalación.

Amplificadores:

- Compatibles con televisores de alta definición de alta resolución.
- Brinda una calidad de imagen superior.
- Ahorra dinero al requerir menos receptores de audio/video.
- Señal de salida a un máximo de 8 televisores.



TLBWACDC(NW)(OPT)(PWR)

TLBWACDC ...Panel de corrientes CA/CC para pared posterior

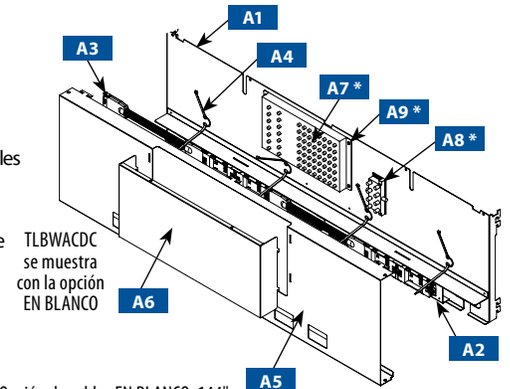
NWAncho nominal: 36" o 48" (914 mm o 1219 mm)

OPTEn blanco = Amplificador, toma, cables
X = Sin amplificador, toma, cables

PWREn blanco = Con sistema de alimentación
Z = Sin sistema de alimentación

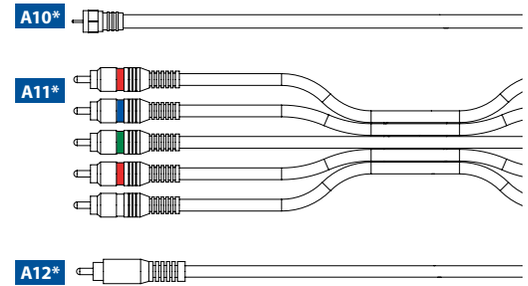
TLBWACDC		
Descripción		Cant.
A1	Panel para pared posterior	1
A2	Caja de conexiones	2
A3	Cable de alimentación de energía de 8 hilos	2
A4	Brida sujetacables de nailon negro de 14"	4
A5	Cubierta de panel de corrientes CA/CC	1
A6	Cubierta de panel del amplificador	1
A7 *	Amplificador	1
A8 *	Toma (coaxial)	1
A9 *	Tornillos	6
A10*	Cable coaxial de 12'	1
A11*	Cable de 12' para componente y vídeo	1
A12*	Cable de 12' para vídeo compuesto	1

* Los artículos 7-12 se incluyen si se selecciona la opción "EN BLANCO".



TLBWACDC se muestra con la opción EN BLANCO

Opción de cables EN BLANCO: 144"



Panel solo para el sistema de alta definición de corriente CA

- Disponible en longitudes de 36" y 48".
- Se debe ordenar el equipo eléctrico de corriente CA en la página 25. para completar la instalación.

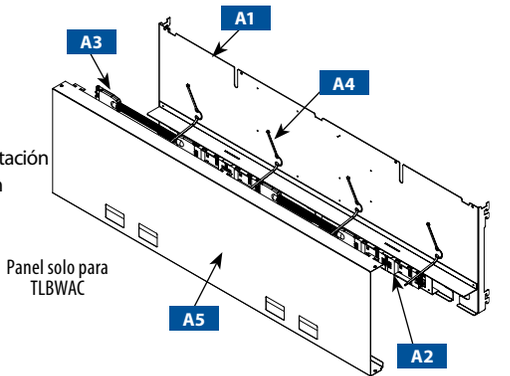
TLBWAC(NW)(PWR)

TLBWACPanel de corriente AC para pared posterior

NWAncho nominal: 36" o 48" (914 mm o 1219 mm)

PWREn blanco = Con sistema de alimentación
Z = Sin sistema de alimentación

TLBWAC		
Descripción		Cant.
A1	Panel para pared posterior	1
A2	Caja de conexiones	2
A3	Cable de alimentación de energía de 8 hilos	2
A4	Brida sujetacables de nailon negro de 14"	4
A5	Cubierta de panel de corriente CA	1



Panel solo para TLBWAC

Panel para el sistema de alta definición de corrientes CA/CC con HDMI

- Disponible en longitudes de 36" y 48".
- Disponible con o sin amplificadores de distribución audiovisual.
- Se debe ordenar el equipo eléctrico de corriente CA en la página 25. para completar la instalación.

Amplificadores:

- Compatibles con televisores de alta definición de alta resolución.
- Brinda una calidad de imagen superior.
- Ahorra dinero al requerir menos receptores de audio/video.
- Señal de salida a un máximo de 8 televisores.

TLBWACDC(NW)(HDMI)(PWR)

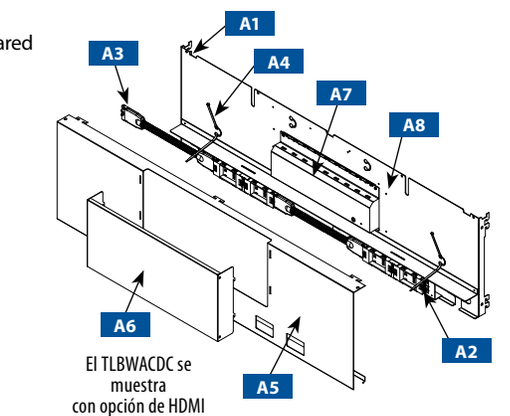
TLBWACDC Panel de corrientes CA/CC para pared posterior

NW Ancho nominal: 36" o 48" (914 mm o 1219 mm)

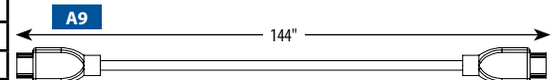
HDMI Interfaz de multimedia de alta definición

PWREn blanco = Con sistema de alimentación
Z = Sin sistema de alimentación

TLBWACDC		
Descripción		Cant.
A1	Panel para pared posterior	1
A2	Caja de conexiones	2
A3	Cable de alimentación de energía de 8 hilos	2
A4	Brida sujetacables de nailon negro de 14"	4
A5	Cubierta de panel de corrientes CA/CC	1
A6	Cubierta de panel del amplificador	1
A7	Amplificador de distribución de HDMI	1
A8	Tornillos	4
A9	Cable para HDMI de 12'	1



El TLBWACDC se muestra con opción de HDMI



Equipo eléctrico de corriente CA de pared para televisores

Los equipos contienen los cables y enchufes necesarios para instalar sistemas de paneles para la televisión de alta definición en hileras específicas de longitud.

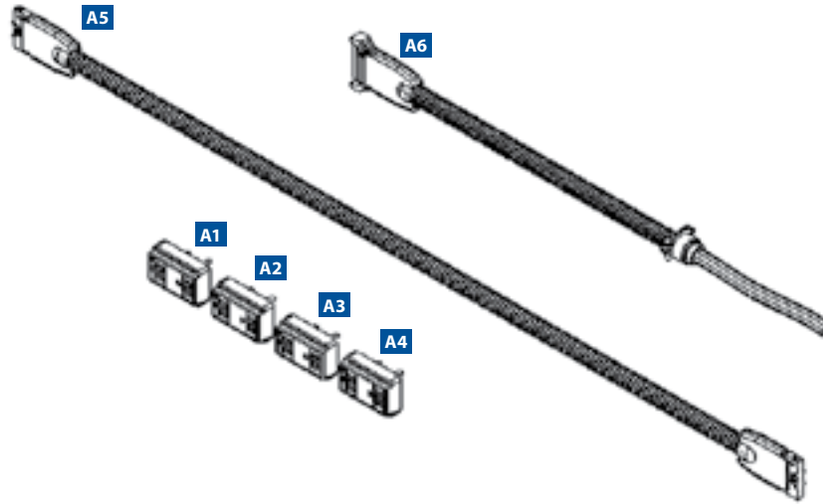
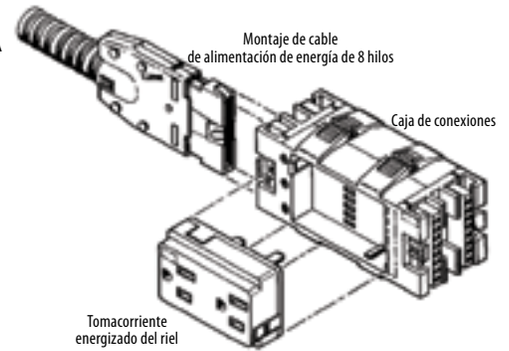
Ejemplo:

- 32' = Ocho secciones de 4'.
- 1 pérdida de potencia cada 32'.
- 4 salidas por panel, 2 paneles por circuito.
- 8 de cada número # de circuito de salida por cada 32'.
- Realice balances de carga según sea necesario por medio de salidas numeradas.
- Las siguientes opciones preconfiguradas representan hileras de 32', 48', 64', 100', 120' y 144'.
- Otras configuraciones disponibles a solicitud
- Guía de planificación de productos de alimentación modular para ayudar con la disposición de su sistema disponible a solicitud.

TLTVBACKIT20(NL)

- TLTVB.....Pared del televisor
- ACKIT.....Equipo eléctrico de corriente CA
- 20.....20 pies Pérdida de potencia
- NLLongitud nominal
32', 48', 64', 100', 120' o 144'
(9,75 m, 14,63 m, 19,50 m, 30,48 m, 36,58 m 43,89 m)

Detalle de los componentes eléctricos



HILERA de 32'		
TLTVBACKIT2032		
	Número de pieza	Cant.
A1	PSOUTLET(1)-(2)	8
A2	PSOUTLET(2)-(2)	8
A3	PSOUTLET(3)-(2)	8
A4	PSOUTLET(4)-(2)	8
A5	TCBL8P2P-240	1
A6	TCBL8LE-16	1

HILERA de 48'		
TLTVBACKIT2048		
	Número de pieza	Cant.
A1	PSOUTLET(1)-(2)	12
A2	PSOUTLET(2)-(2)	12
A3	PSOUTLET(3)-(2)	12
A4	PSOUTLET(4)-(2)	12
A5	TCBL8P2P-240	2
A6	TCBL8LE-16	2

HILERA de 64'		
TLTVBACKIT2064		
	Número de pieza	Cant.
A1	PSOUTLET(1)-(2)	18
A2	PSOUTLET(2)-(2)	18
A3	PSOUTLET(3)-(2)	18
A4	PSOUTLET(4)-(2)	18
A5	TCBL8P2P-240	2
A6	TCBL8LE-16	2

HILERA de 100'		
TLTVBACKIT20100		
	Número de pieza	Cant.
A1	PSOUTLET(1)-(2)	26
A2	PSOUTLET(2)-(2)	26
A3	PSOUTLET(3)-(2)	26
A4	PSOUTLET(4)-(2)	26
A5	TCBL8P2P-240	3
A6	TCBL8LE-16	3

HILERA de 120'		
TLTVBACKIT20120		
	Número de pieza	Cant.
A1	PSOUTLET(1)-(2)	30
A2	PSOUTLET(2)-(2)	30
A3	PSOUTLET(3)-(2)	30
A4	PSOUTLET(4)-(2)	30
A5	TCBL8P2P-240	3
A6	TCBL8LE-16	3

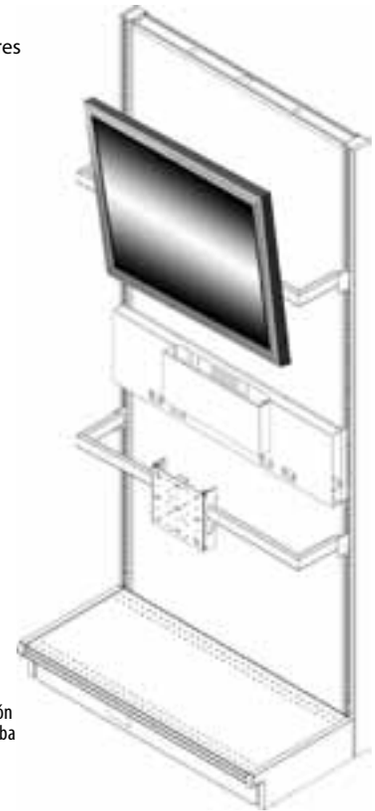
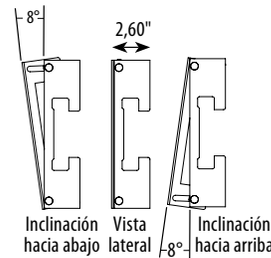
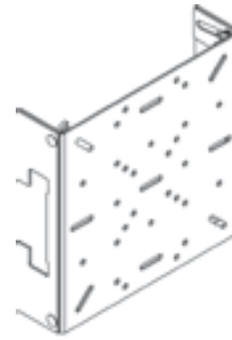
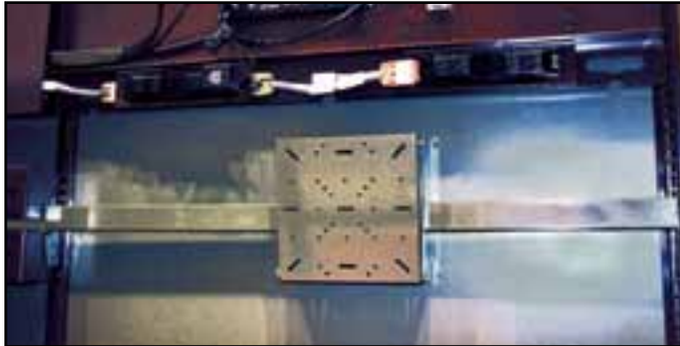
HILERA de 144'		
TLTVBACKIT20144		
	Número de pieza	Cant.
A1	PSOUTLET(1)-(2)	34
A2	PSOUTLET(2)-(2)	34
A3	PSOUTLET(3)-(2)	34
A4	PSOUTLET(4)-(2)	34
A5	TCBL8P2P-240	4
A6	TCBL8LE-16	4

Soporte de televisores para barras

- Compatible con VESA 50/75/100.
- Se fija en cualquier barra de 1" x 2", como el RGVDBNH-(NW), pedido por separado.
- Sostiene pantallas de hasta 36".
- Los pivotes del soporte se inclinan hacia arriba o hacia abajo 8° o pueden permanecer planos a 90°.
- Capacidad de carga de 50 lb.

CBMUPTVB

CBMUPTVBBarra de soporte universal para televisores



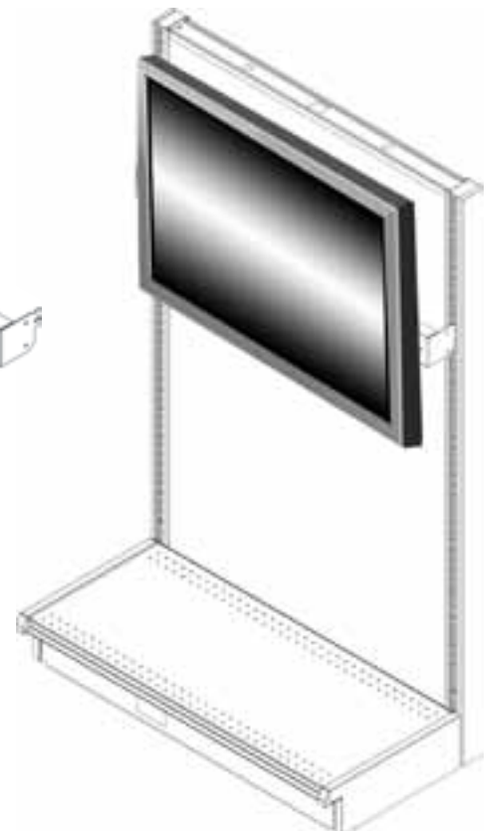
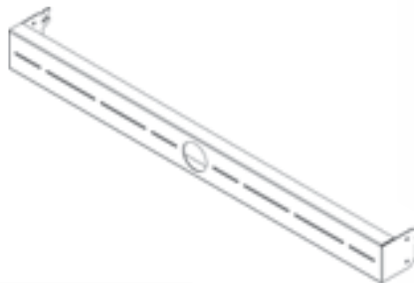
soportes para televisores

Soporte plano de panel para televisores de pantalla plana

- Compatible con VESA 50/75/100.
- Soporta pantallas de hasta 36".
- Los pivotes del soporte se inclinan hacia arriba o hacia abajo 8° o pueden permanecer planos a 90°. (El pivote puede estar limitado por el tamaño del televisor).
- Capacidad de carga de 75 lb.

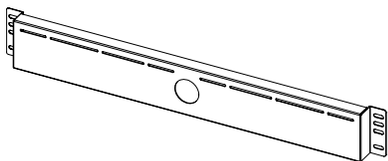
LCDTVCB (NW)

LCDTVCBBarra para televisores LCD
NWAncho nominal: 36", 48"
(914 mm, 1219 mm)



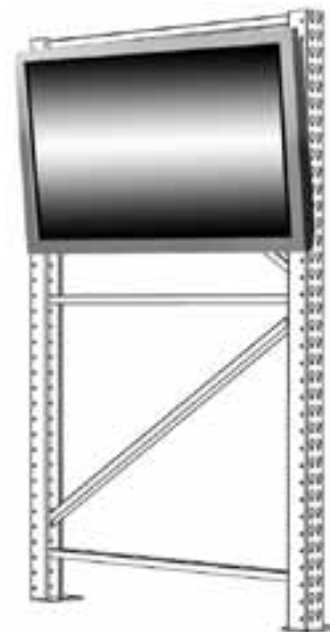
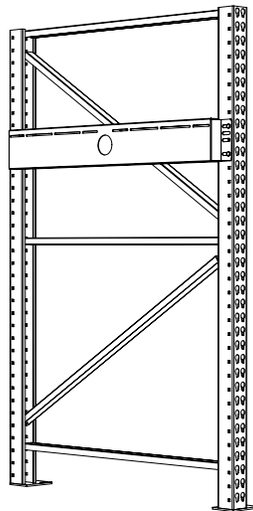
Barra de soporte para estanterías de paletización para televisores

- Se monta en el extremo del estante por medio de cuatro pernos de $\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{16}$ x 1".
- Diámetros nominales: 36", 42" y 48".
- Las ranuras de montaje se encuentran cerca de la parte superior con el fin de permitir el montaje de refuerzo y la sujeción de repuestos genéricos de soportes de montaje para televisores.



LCDTVCBPREM(NW)

- LCDTVCB.....Barra para televisores LCD
- PR.....Estantería de paletización
- EM.....Montaje final
- NW.....Ancho nominal: 36", 42" y 48" (914 mm, 1067 mm, 1219 mm)

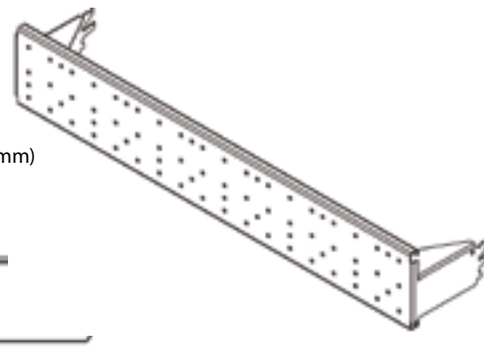


Barra de soporte para televisores de pantalla plana

- Variedad de posiciones de los agujeros de montaje para múltiples opciones de accesorios de montaje.
- Marco encuadrado para brindar resistencia y durabilidad.
- Soporte de 3 posiciones.
- Desplazamiento desde el montaje de sujeción.
- Para la norma VESA 200 superiores.

FPTVMB (NO) (ND) (NH)

- FPTVMB.....Barra de soporte para televisores de pantalla plana
- NWAncho nominal: 36", 48" (914 mm, 1219 mm)
- NDProfundidad nominal: 6" (152 mm)
- NHAltura nominal: 6", 10" (152 mm, 254 mm)

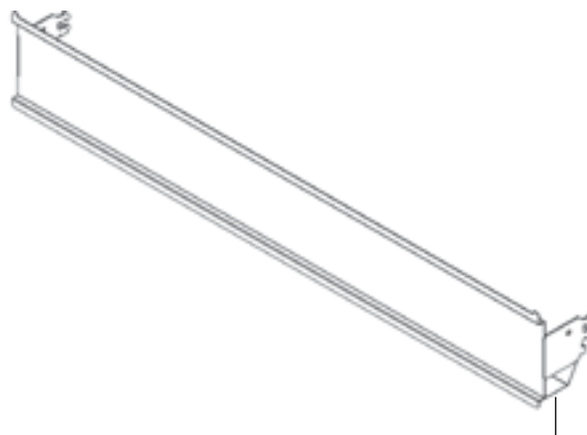
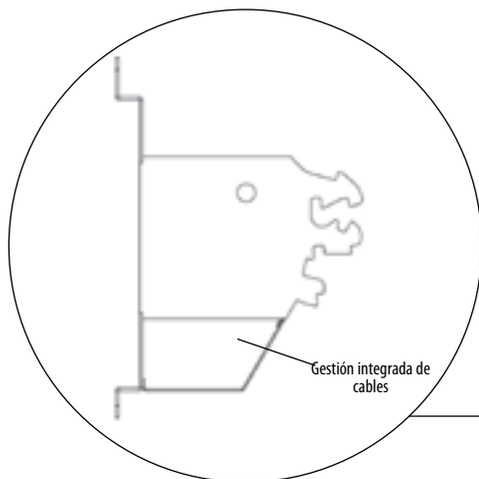


Placa de soporte para televisores

- Disponible solamente en 48".
- Gestión integrada de cables.
- Acepta repuestos genéricos de soportes de montaje para televisores.

TVMP(NW)(NH)

- TVMPPlaca de soporte para televisores
- NW Ancho nominal: 48" (1219 mm)
- NH Altura nominal: 7" (178 mm)

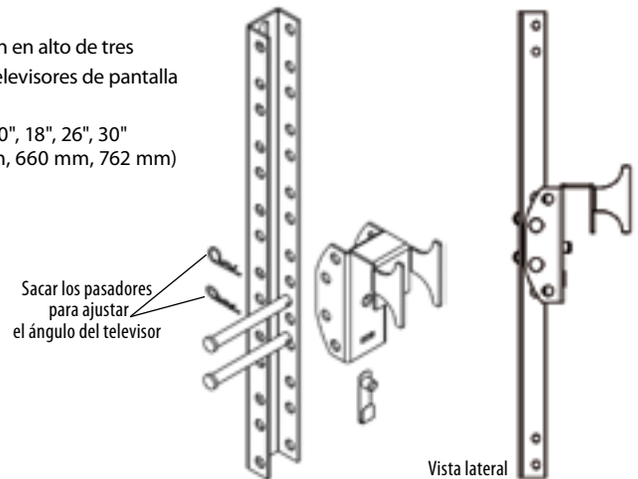


Soporte de fijación en alto de tres posiciones para televisores de pantalla plana

- Ganchos de más de 1" x 2" (25 mm x 51 mm), barra (pedir por separado), botón de presión para asegurar el montaje.
- Agujeros en la parte superior e inferior para portarótulos (TPOPTABSH) opcional.
- El ángulo del televisor es ajustable.
- Gestión integrada de cables.
- Se requieren dos por televisor.
- Posición en ángulo de 10°.

TPOPTAB(NH)

TPOPTAB.....Soporte de fijación en alto de tres posiciones para televisores de pantalla plana
 NH.....Altura nominal: 10", 18", 26", 30" (254 mm, 457 mm, 660 mm, 762 mm)



Portarótulos para el soporte de fijación en alto de tres posiciones para televisores de pantalla plana

- Se fija al soporte de fijación en alto de tres posiciones para televisores de pantalla plana (TPOPTAB).
- Ajuste vertical.
- 4" x 12" An. (102 mm x 305 mm).

TPOPTABSH

TPOPTAB.....Portarótulos para el soporte de fijación en alto de tres posiciones para televisores de pantalla plana



Barra de división vertical para portarótulos de televisores de alta definición para mercancías rodantes

- Se fija a la barra de división vertical (VDB) (pedir por separado).
- Capacidad para rótulos proporcionados por el cliente de 11" An. x 3 1/2" Al.

HDTVSHRGVDB3511

HDTVSH.....Portarótulos para televisores de alta definición
 RGVDB.....Barra de división vertical para mercancías rodantes
 04.....Altura nominal de rótulo: 3 1/2"
 11.....Ancho nominal de rótulo: 11"



Lumicanopy

El Lumicanopy de Madix pone a la vista los rótulos de la tienda donde más llaman la atención: frente a la mercancía en las paredes y los accesorios de los pasillos, justo por encima de las cabezas de los compradores. La iluminación LED crea una luz de fondo con llamativos gráficos proporcionados por el cliente, para promover categorías de comercialización, marcas o al propio minorista. Debido a que no se utilizan bombillas no se generan puntos calientes, un problema común de los rótulos luminosos. En vista de que no hay que cambiar bombillas, es una solución libre de mantenimiento. Para el personal de la tienda resulta increíblemente fácil cambiar los gráficos del canopy, los cuales se pueden deslizar en una sola unidad en las tapas de los extremos o continuar a través de varias secciones en línea. El canopy se encuentra disponible en alturas pequeñas, medianas y altas. Puesto que se trata de iluminación LED, consume muy poca energía, prácticamente no emite calor, dura años y no contiene sustancias nocivas.

- Rótulos en formato grande claramente visibles en toda la tienda.
- Rótulos luminosos de colores brillantes que captan la atención.
- Disponible en varias alturas.
- Distribución uniforme de luz.
- Sin mantenimiento de LED que prácticamente no emite calor y consume poca energía.
- Se instala fácilmente en las tapas de los extremos o en las hileras de anaqueles.
- Permite el cambio de gráficos en pocos segundos.
- Aprobado por UL.



Canopy metálico Lumisheet

- Se puede utilizar auténtico papel fotográfico o material fotográfico Duratrans proporcionado por el cliente en el frente de los paneles para crear rótulos luminosos.
- Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información.
- No se proporcionan los gráficos.

LSMC(NW)(NH)

- LS Lumisheet
- MC Canopy metálico
- NW Ancho nominal: 24", 30", 36", 48"
(610 mm, 762 mm, 914 mm, 1219 mm)
- NH Altura nominal: 6", 12", 18", 24"
(152 mm, 305 mm, 457 mm, 610 mm)

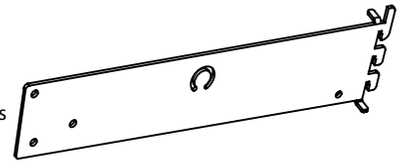


Soporte para el canopy metálico Lumisheet

- Se debe pedir un soporte por montante vertical que utilice el rótulo de Lumicanopy.

LSMCB(ND)

- LS.....Lumisheet
- MCB.....Soporte para canopy metálico
- ND.....Profundidad nominal: 6" a 24" en incrementos de 2".
(152 mm a 610 mm en incrementos de 51 mm)

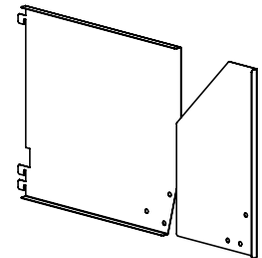


Cubierta del extremo del rótulo Lumisheet del canopy metálico

- Completa el extremo de una hilera del Lumicanopy.
- Hacer pedido de una izquierda y derecha, para completar el par.
- La pieza es opcional.

LSMCEC (ND) (NH) (HAND)

- LS.....Lumisheet
- MCEC.....Cubierta del extremo del canopy metálico
- ND.....Profundidad nominal: 6" a 24" en incrementos de 2".
(152 mm a 610 mm en incrementos de 51 mm)
- NH.....Altura nominal: 6", 12", 18", 24"
.....(152 mm, 305 mm, 457 mm, 610 mm)
- HAND.....LH = Lado izquierdo, RH = Lado derecho



Panel de canopy Lumisheet

LSSC(NW)(NH)-R

- LSSC Panel de canopy Lumisheet
- NW Ancho nominal: 24", 30", 36", 48"
(610 mm, 762 mm, 914 mm, 1219 mm)
- NH Altura nominal: 6", 12", 18", 24"
(152 mm, 305 mm, 457 mm, 610 mm)
- R Reflector



¡ATENCIÓN! Se debe ordenar el transformador requerido por separado. Los cables tipo araña conectan varias superficies a un solo transformador. Véase más adelante.

Transformadores para productos LED LSST5A

- Los transformadores son necesarios para Lumicanopy, Lumishelf™ y Lumiback (se piden por separado).
- 60 vatios de capacidad, 7,5 pies verticales (2286 mm).
- Un transformador único alimenta cinco entrepaños y rótulos Lumicanopy de 36" (914 mm).
- Aprobado por UL/CE/CB.
- Cable de corriente CA de 60" (1524 mm) y cable de corriente CC de 72" (1829 mm).
- Máximo de 20 transformadores por cada circuito de 20 amperios.

- LSST Transformadores para productos LED
- 5 60 vatios, 7,5 pies verticales (2286 mm)
- A Adaptador



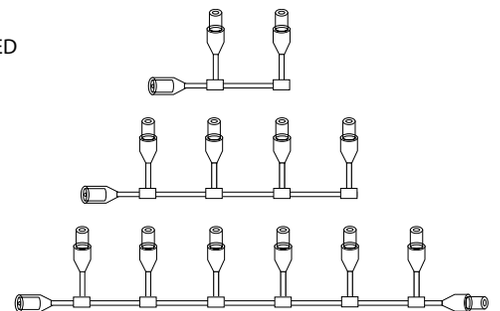
Cables tipo araña para productos LED

- Los cables tipo araña LSS2WC y LSS6W poseen conexiones de aproximadamente 6" (152 mm) de centro a centro, y cada conductor mide aproximadamente 6" (152 mm) de largo.
- El cable tipo araña LSS4WC posee conductores de 60" (1524 mm, 60" (1524 mm) de centro a centro.
- Se utilizan para conectar varias superficies o paneles a un solo transformador.
- Para conocer más sobre las capacidades, consulte la información de los transformadores.

LSS(OPT)WC

- LSS Cables tipo araña para productos LED
- OPT 2 = 2 conexiones
4 = 4 conexiones
6 = 6 conexiones
- WC Conectores de cables

Número de pieza	Conexiones
LSS2WC	2
LSS4WC	4
LSS6WC	6



Paneles Lumiback

- Incluye una superficie de acrílico con un sistema integral de iluminación LED y un cable de 5 pies (1524 mm) de largo.
- Ilumina eficazmente los gráficos o rótulos.
- Los paneles posteriores de extensión y Lumiback están diseñados con un tamaño estándar para encajar con las configuraciones y los tamaños de las gondolas comunes, con combinaciones de láminas de madera u otro material de 1/4" (6 mm). Son posibles los paneles posteriores y los paneles de extensión Lumiback posteriores.
- El consumo de energía es de aproximadamente 8 vatios por pie vertical.
- Se debe hacer el pedido de los transformadores, paneles posteriores y conjuntos de adaptadores por separado
- Se requiere un reflector (-R) para la mayoría de aplicaciones, salvo cuando se especifica el uso de sistemas únicos centrados o sistemas de tres paneles con Lumiback centrado.
- Requiere el uso del riel central para paredes con frisos [SSC-(NW)].
- Aprobado por UL.

Paneles posteriores de un solo lado Lumiback

- Paneles posteriores para aplicaciones de un solo lado instaladas en una ubicación habitual.

LSSSB-(NW)(NH)-R

LSSSB Panel posterior para un solo lado Lumiback

NW Ancho nominal: 3' o 4'
(914 mm o 1219 mm)

NH Altura nominal: 36" a 72" en incrementos de 6"
(914 mm a 1829 mm en incrementos de 152 mm)

R R = Reflector

Extensión de panel posterior de un solo lado Lumiback

- Paneles posteriores para aplicaciones de un solo lado instaladas en una ubicación habitual.

LSSBE-(NW)(NH)-R

LSSBE Extensión de panel posterior de un solo lado Lumiback

NW Ancho nominal: 3' o 4'
(914 mm o 1219 mm)

NH Altura nominal:
12" a 48" en incrementos de 6"
(305 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)

R Reflector

Paneles posteriores triples Lumiback

LSSTB-(NW)(NH)-R

LSSTB Panel posterior triple Lumiback

NW Ancho nominal: 3' o 4'
(914 mm o 1219 mm)

NH Altura nominal: 36" a 72" en incrementos de 6"
(914 mm a 1829 mm en incrementos de 152 mm)

R R = Reflector



Extensión de panel posterior triple Lumiback

LSSTBE-(NW)(NH)-R

LSSTBE Extensión de panel posterior triple Lumiback

NW Ancho nominal: 3' o 4'
(914 mm o 1219 mm)

NH Altura nominal: 12" a 48" en incrementos de 6"
(305 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)

R R = Reflector

¡ATENCIÓN!

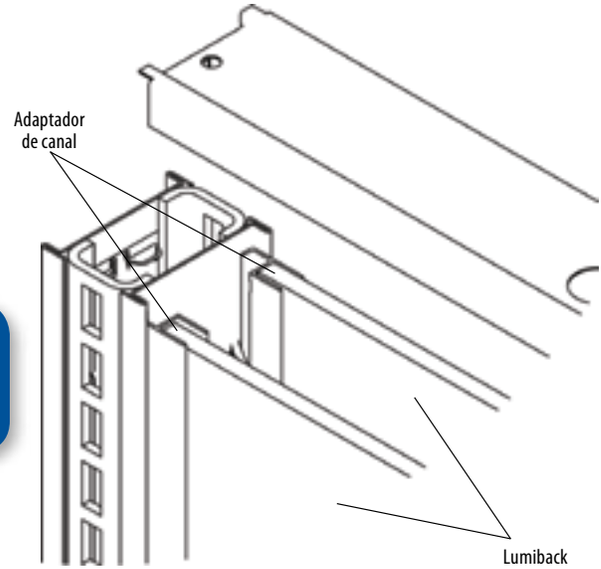
El pedido mínimo es de 10 paneles de cualquier tamaño.

¡ATENCIÓN!

Requiere el conjunto de adaptadores; ver la página siguiente.

Conjuntos de adaptadores de paneles Lumiback

- Conjunto de adaptadores de panel (requerido).
- Incluye canal para adaptadores para los lados del panel.
- Especificar el acabado (se recomienda que el acabado haga juego con el parante).



¡ATENCIÓN! Pedir los Lumiback sin el reflector "R" cuando se utilicen como panel posterior único centrado y se desee la iluminación en ambos lados.

paneles Lumiback

Conjunto de adaptadores para el panel posterior único Lumiback

- Adaptadores para aplicaciones de un solo lado instaladas en la ubicación habitual del panel posterior.

LSBPAS-(NW)(NH)

- LSBPAS.....Conjunto de adaptadores para el panel posterior Lumiback
- NW.....Ancho nominal: 36" o 48" (914 mm o 1219 mm)
- NH..... Altura nominal: 36" a 72" en incrementos de 6" (914 mm a 1829 mm en incrementos de 152 mm)

Canales para adaptadores
Un solo lado
Panel posterior normal



Conjunto de adaptadores para el panel posterior único Lumiback: extensión

- Adaptadores para aplicaciones de un solo lado instaladas en la ubicación de extensión del panel posterior.

LSBPASE-(NW)(NH)

- LSBPASE..... Conjunto de adaptadores para el panel posterior Lumiback: extensión
- NW.....Ancho nominal: 36" o 48" (914 mm o 1219 mm)
- NH..... Altura nominal: 12" a 48" en incrementos de 6" (305 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)

Canales para adaptadores
Un solo lado
Panel posterior normal:
extensión



Conjunto de adaptadores para el panel posterior Lumiback: carril único

- Adaptadores para aplicaciones de paneles únicos centrados.
- Incluye adaptadores de ambos lados y para la parte superior / inferior.

LSBPASS-(NW)(NH)

LSBPASS.....Panel posterior Lumiback
 Conjunto de adaptadores: carril único
 NW.....Ancho nominal: 36" o 48"
 (914 mm o 1219 mm)
 NH.....Altura nominal: 36" a 72" en incrementos de 6"
 (914 mm a 1829 mm en incrementos de 152 mm)



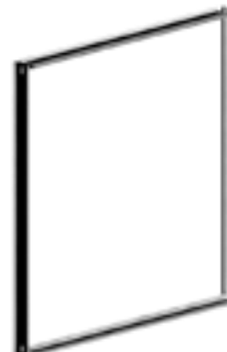
Opción de panel posterior único y centrado

Conjunto de adaptadores para el panel posterior de extensión Lumiback: carril único

- Adaptadores para aplicaciones de un solo panel posterior centrado instaladas en la ubicación de extensión del panel posterior.
- Incluye adaptadores de ambos lados y para la parte superior / inferior.

LSBPASES-(NW)(NH)

LSBPASES.....Panel posterior de extensión Lumiback
 Conjunto de adaptadores: carril único
 NW.....Ancho nominal: 36" o 48"
 (914 mm o 1219 mm)
 NH.....Altura nominal: 12" a 48" en incrementos de 6"
 (305 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)



Opción de panel posterior único y centrado: extensión

Conjunto de adaptadores para el panel posterior Lumiback: carril triple

- Adaptadores para aplicaciones de paneles posteriores triples.

LSBPAST-(NW)(NH)

LSBPAST.....Panel posterior Lumiback
 Conjunto de adaptadores: carril triple
 NW.....Ancho nominal: 36" o 48"
 (914 mm o 1219 mm)
 NH.....Altura nominal: 36" a 72" en incrementos de 6"
 (914 mm a 1829 mm en incrementos de 152 mm)



Opción de panel posterior triple

Conjunto de adaptadores para el panel posterior de extensión Lumiback: carril triple

- Adaptadores para aplicaciones de paneles posteriores triples instaladas en una ubicación de extensión de panel posterior.

LSBPASET-(NW)(NH)

LSBPASET.....Panel posterior de extensión Lumiback
 Conjunto de adaptadores: carril triple
 NW.....Ancho nominal: 36" o 48"
 (914 mm o 1219 mm)
 NH.....Altura nominal: 12" a 48" en incrementos de 6"
 (305 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)



Opción de panel posterior triple: extensión

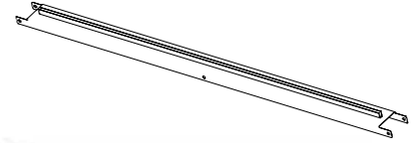


Riel superior con canal para rótulo

- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 1/4".
- Se incluye un paquete de tornillería y piezas para el armado.

CTSSC4

- CTS Riel superior cosmético
- SC Canal para rótulo
- 4 Ancho nominal: 4 = 48" (1219 mm)



Se muestra instalado en una góndola

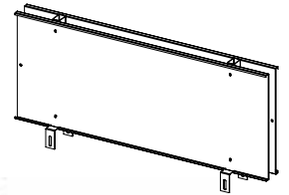


Portarótulo del riel superior

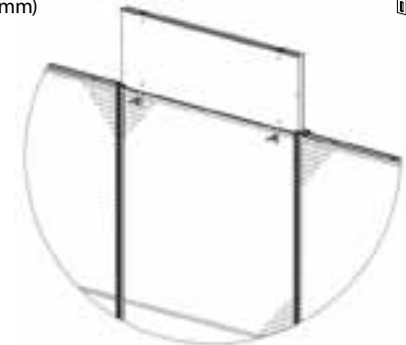
- Exhibe los rótulos proporcionados por el cliente de ambos lados.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 1/4".
- Se incluye un paquete de tornillería y piezas para el armado.

STLSHM-(NW)(NH)

- STL Riel superior
- SHM Portarótulos modificado
- NW Ancho nominal: 36" o 48" (914 mm o 1219 mm)
- NH Altura nominal: 4", 6", 8", 16", 18" (102 mm, 152 mm, 203 mm, 406 mm, 457 mm)



Se muestra instalado en una góndola

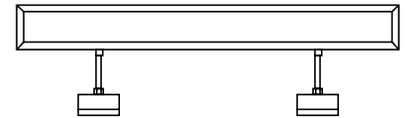


Portarótulos de doble vástago para rieles superiores

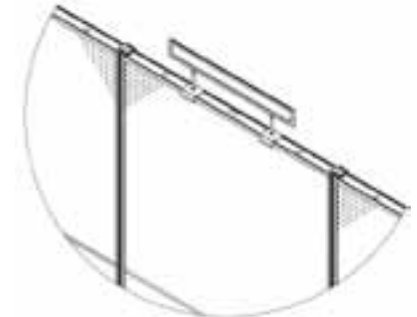
- Exhibe rótulos proporcionados por el cliente de 28" (711 mm) An. x 3 1/4" (83 mm) Al.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 1/4".

DSSHFTS

- DSSH Portarótulos de doble vástago para rieles superiores



Se muestra instalado en una góndola



Extensión para la cubierta del extremo vertical con canal para rótulos

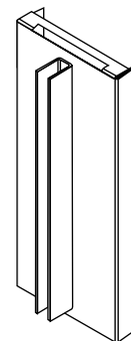
- Se fija al interior del parante, lo que permite la integración sin problemas de los rótulos proporcionados por el cliente a la hilera de góndola / pared.
- Canal de carril único.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 1/4".
- Haga el pedido del panel posterior de 6" (152 mm) más corto que la altura del parante.

¡ATENCIÓN!

Para determinar el ancho del rótulo, restar 2,875" (73 mm) del ancho nominal de la góndola.

EVCS-(NH)

- EVC Extensión vertical de cubre parante
- SC Canales para rótulos
- NH Altura nominal: 6" a 30" en incrementos de 6" (152 mm a 762 mm en incrementos de 152 mm)

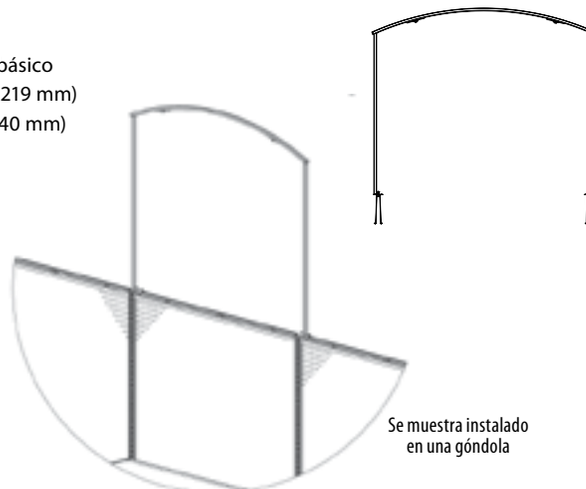


Parante portarótulos básico

- Se monta directamente en el parante.
- Se incluye un paquete de tornillería y piezas para el armado.

SHBUTM-(NW)(NH)

- SH Portarótulos
- BUTM Parante portarótulos básico
- NW Ancho nominal: 48" (1219 mm)
- NH Altura nominal: 37" (940 mm)

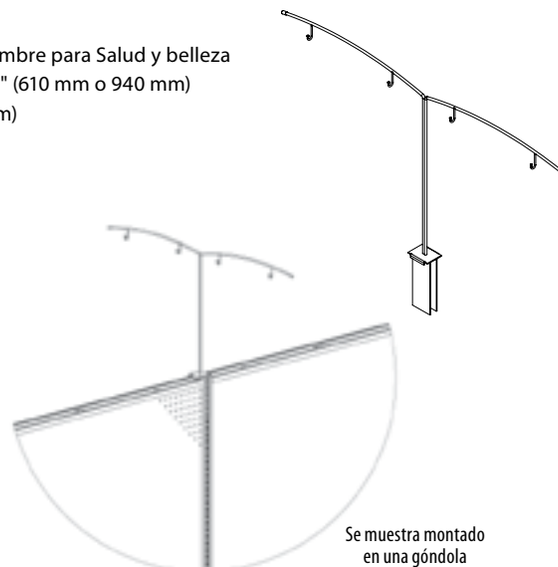


Portarótulos auxiliar de alambre para Salud y belleza

- Se monta al parante.
- Cuatro ganchos de 1/8" para exhibir los rótulos suministrados por el cliente.
- Tapas de vinilo incluidas.

WHBASH(NL)24

- WHBASH Portarótulos auxiliar de alambre para Salud y belleza
- NL Longitud nominal: 24" o 37" (610 mm o 940 mm)
- 24 Altura nominal: 24" (610 mm)



Portarótulo para diseños gráficos en canopy metálico

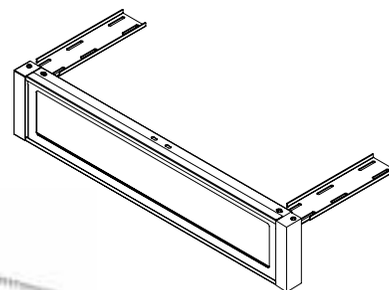
- Los soportes se fijan a la perforación frontal del entrepaño.
- Utilice el soporte central del canopy solo para longitudes de 72" (1829 mm) a 96" (2438 mm).
- Se incluye un paquete de tornillería y piezas para el armado.

MCGSH-08-(NW)

MCGSH... Portarótulos para diseños gráficos en canopy metálico
 NH Altura nominal: 8" (203 mm)
 NW Ancho nominal: 36", 48", 72", 96"
 (914 mm, 1219 mm, 1829 mm, 2438 mm)



Se muestra montado en el entrepaño



Portarótulos para entrepaños

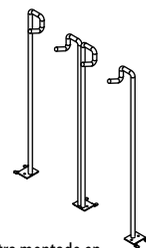
- Se monta directamente en el entrepaño.
- Opciones de lado izquierdo, lado derecho o centro.
- Altura de 14 5/8" (371 mm).

SHSM-(OPT)

SHSM Portarótulos para entrepaños
 OPT RH = Lado derecho
 LH = Lado izquierdo
 C = Centro



Se muestra montado en entrepaño



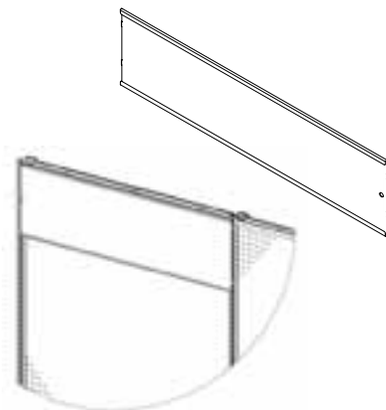
Tapa Accent para góndolas

- Para exhibir rótulos, precios o apliques decorativos diseñados por el cliente en góndolas / paredes, marcos finales y exhibidores de tamaño normal.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 1/8".

ADGAC-(NH)(NW)

ADGAC... Tapa Accent para góndolas: divisor de artefactos
 NH.....Altura nominal: 4" a 12" en incrementos de 2"
 (102 mm a 305 mm en incrementos de 51 mm)
 NW.....Ancho nominal: 24" a 48" en incrementos de 6"
 (610 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)

Se muestra instalado en una góndola

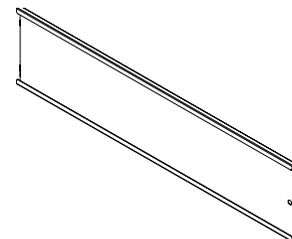


Tapa Accent para góndolas para rótulos de 1/4"

- Para exhibir rótulos, precios o apliques decorativos diseñados por el cliente en góndolas / paredes, marcos finales y exhibidores de tamaño normal.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 1/4".

ADGAC-25(NH)(NW)

ADGAC Tapa Accent para góndolas: divisor de artefactos
 NH Altura nominal: 4" a 10" en incrementos de 1"
 (102 mm a 254 mm en incrementos de 25 mm)
 NW Ancho nominal: 24" a 48" en incrementos de 6"
 (610 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)

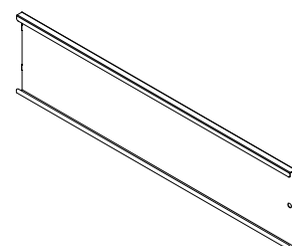


Tapa Accent para góndolas para rótulos de 3/8"

- Para exhibir rótulos, precios o apliques decorativos diseñados por el cliente en góndolas / paredes, marcos finales y exhibidores de tamaño normal.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 3/8".

ADGAC-3/8(NH)(NW)

ADGAC Tapa Accent para góndolas: divisor de artefactos
 NH Altura nominal: 4" a 12" en incrementos de 2"
 (102 mm a 305 mm en incrementos de 51 mm)
 NW Ancho nominal: 24" a 48" en incrementos de 6"
 (610 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)

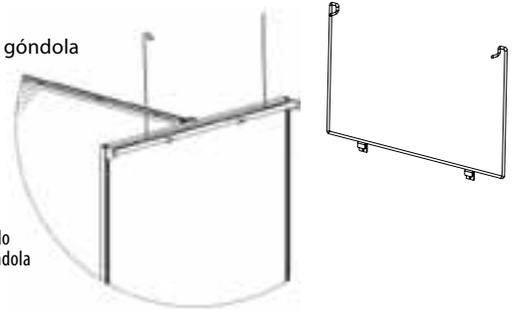


Portarótulos para las puntas de la góndola

- Se monta a la barra de división vertical.

ECSH-3019

ECSH Portarótulos para las puntas de la góndola
 30 Ancho nominal: 30" (762 mm)
 19 Altura nominal: 19" (483 mm)



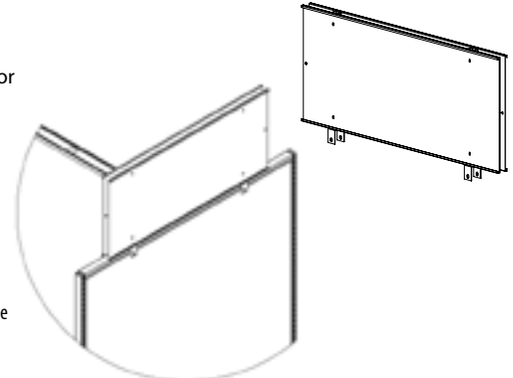
Se muestra montado en las puntas de la góndola

Portarótulos para el montaje en el marco extremo superior.

- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 5/16".
- Se incluye un paquete de tornillería y piezas para el armado.

EFTMSH-(NW)(NH)

EF Estructura de soporte
 TMSH Portarótulos para montaje superior
 NW Ancho nominal: 24", 36" o 48" (610 mm, 914 mm o 1219 mm)
 NH Altura nominal: 4" a 18" en incrementos de 2" (102 mm a 457 mm en incrementos de 51 mm)



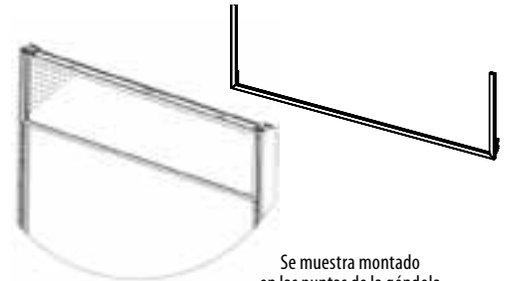
Se muestra montado a la estructura de soporte

Parante portarótulos para las puntas de la góndola

- Los soportes se insertan directamente en el parante.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 1/4".

ECSHBU(NW)(NH)

ECSH Portarótulos para las puntas de la góndola
 BU Parante
 NW Ancho nominal: 24", 36" o 48" (610 mm, 914 mm o 1219 mm)
 NH Altura nominal: 8" a 14" en incrementos de 2" (203 mm a 356 mm en incrementos de 51 mm)



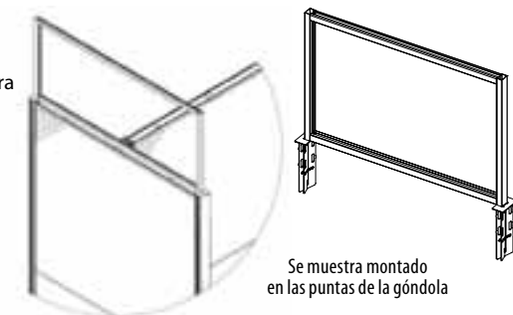
Se muestra montado en las puntas de la góndola

Encabezado de rótulo Maxiline para las puntas de la góndola

- Se inserta directamente en el parante.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 1/4".

MLECSH(NW)(NH)

ML Maxi Line
 ECSH Encabezado de rótulo Maxiline para las puntas de la góndola
 NW Ancho nominal: 24" a 48" en incrementos de 6" (610 mm a 1219 mm en incrementos de 152 mm)
 NH Altura nominal: 18" o 20" (457 mm o 508 mm)



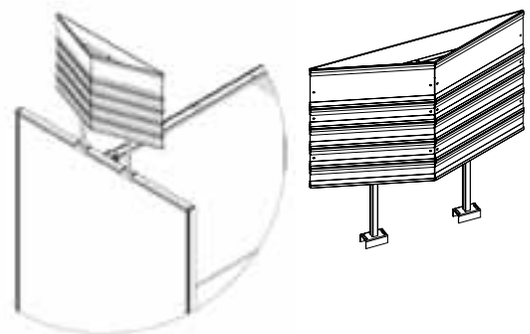
Se muestra montado en las puntas de la góndola

Portarótulos triangular para las puntas de la góndola

- Se monta en la parte superior de las puntas de la góndola.
- Ancho disponible: 29 1/4" (743 mm).
- Altura disponible: 28 1/8" (714 mm).

TECSH

TEC Punta triangular
 SH Portarótulos



Se muestra montado en las puntas de la góndola

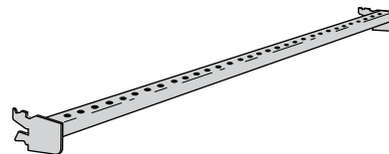
accesorios de exhibición para las tapas del extremo

Barra de división vertical

- Los soportes de gran capacidad se insertan en el parador básico a cualquier altura.
- Tubería cuadrada de una pulgada con orificios de 3/8" de diámetro de 1" de centro a centro para alojar los brazos de división vertical.
- Se requiere una barra de división vertical por cada sección.
- Las distancias de apertura miden entre 2" (51 mm) y 20" (508 mm).

VDB-(NW)(SO)

- VDB Barra de división vertical
- NW Ancho nominal: 3" o 4" (914 mm o 1219 mm)
- SO Las distancias de apertura miden entre 2" y 20" en incrementos de 2" (51 mm a 508 mm en incrementos de 51 mm)

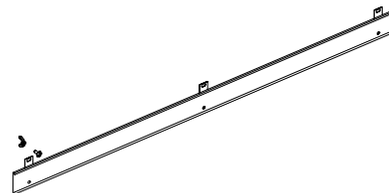


Canal para el montaje doble de rótulos para la barra de división vertical

- Accesorio para la barra de división vertical.
- 2 1/2" (64 mm) de altura.
- Capacidad para rótulos de hasta 1/16" ancho-
- Se incluye paquete de tornillería y piezas para el armado.

VDBDMSC(NW)

- VDB Barra de división vertical
- DMSC Canal para el montaje doble de rótulos
- NW Ancho nominal: 24" a 48" en incrementos de 6" (612 mm a 1219 mm en incrementos de 51 mm)

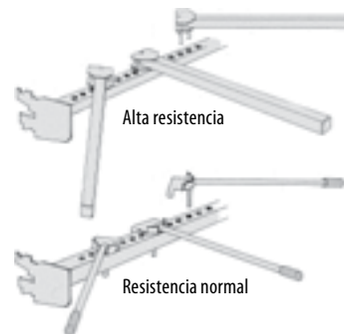


Brazo de división vertical^A

- Se monta a la barra de división vertical.
- El dispositivo de sujeción exclusivo permite una ubicación recta o de 45°.
- Montaje frontal o posterior.
- Disponible en resistencia normal (diámetro de 3/8", punta de seguridad de neopreno de color rojo) o alta resistencia (tubo cuadrado de 1", tapa de seguridad de vinilo).
- La opción roscada bloquea el brazo y evita el desmontaje accidental.
- Acabados estándar: Sáhara o gris azul.

(OPT)VDA-(NL)(TYPE)

- OPT T = Roscado
En blanco = No roscado
- VDA Brazo de división vertical
- NL Resistencia normal:
6" a 20" en incrementos de 2" (152 mm a 508 mm en incrementos de 51 mm)
- Alta resistencia:
12" a 30" en incrementos de 2" (305 mm a 762 mm en incrementos de 51 mm)
- TYPE R = Resistencia normal
H = Alta resistencia

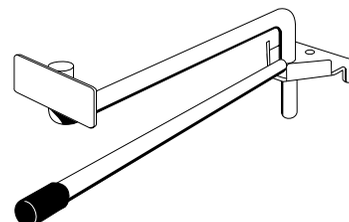


Brazo de división vertical con portaetiqueta para el precio

- Accesorio para la barra de división vertical.
- La fijación única de montaje permite la colocación recta o en ángulo de 45°.
- Incluye punta de seguridad de neopreno de color rojo.
- Disponible en alambre de 3/8" o 1/4".
- Portaetiqueta para el precio de 2" (51 mm) An. x 1 1/4" (32 mm) Al.

VDA-(NL)R-PTH-(OPT)

- VDA Brazo de división vertical
- NL Longitud nominal: 6" a 20" en incrementos de 2" (152 mm a 508 mm en incrementos de 51 mm)
- R Resistencia normal
- PTH Portaetiqueta para el precio
- OPT En blanco = Alambre de 3/8"
239 = Alambre de 1/4"

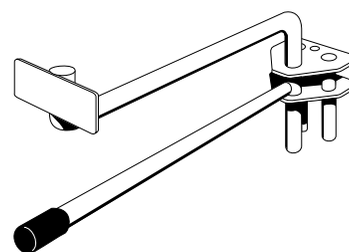


Gancho de escaneo de alta resistencia para brazos de división vertical

- Accesorio para la barra de división vertical.
- La fijación única de montaje permite la colocación recta o en ángulo de 45°.
- Incluye punta de seguridad de neopreno de color rojo.
- Disponible en alambre de 3/8" o 1/4".
- Placa de escaneo de 25/8" (67 mm) An. x 11/8" (29 mm) Al.

VDAHDSH-(NL)-(OPT)

- VDA Brazo de división vertical
- HDSH Gancho de escaneo de alta resistencia
- NL Longitud nominal: 6" a 20" en incrementos de 2" (152 mm a 508 mm en incrementos de 51 mm)
- OPT En blanco = Alambre de 3/8"
239 = Alambre de 1/4"

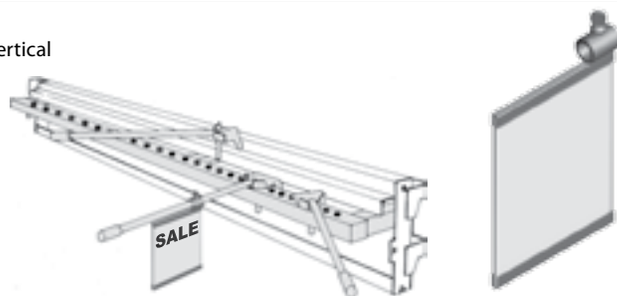


Portarótulos de brazo de división vertical

- Accesorio para los brazos de división vertical.
- Hace que sea más fácil colocar el rótulo cerca de los productos.
- Se extiende hacia afuera de la mercancía, brindándole así la información del producto a los consumidores de un vistazo.
- Sostiene rótulos de 4 3/8" (111 mm) An. x 5 1/2" (140 mm) Al. proporcionados por el cliente.
- Requiere barra de división vertical y brazos de división vertical.

VDASH

- VDA Brazo de división vertical
- SH Portarótulos



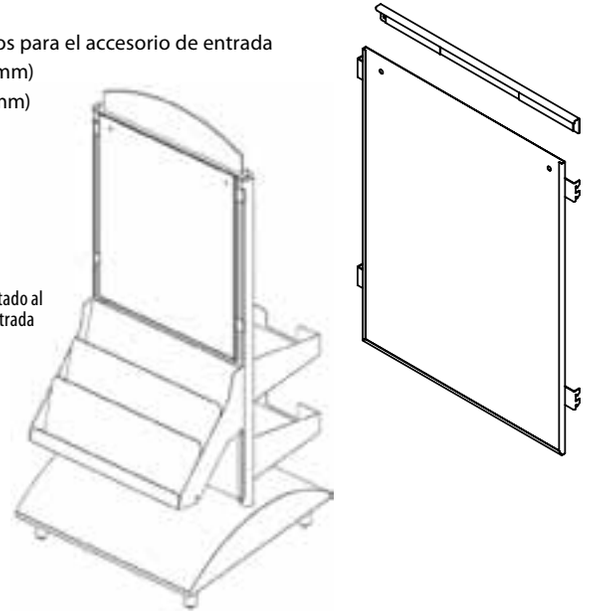
Marco con diseños gráficos para el accesorio de bienvenida

- Complemento para el accesorio de entrada.
- Exhibe rótulos proporcionados por el cliente de 24" (610 mm) An. x 28" (711 mm) Al.
- Capacidad para rótulos de espesor de hasta 5/16".

CWGFGE-(NW)(NH)

CWGFGE.... Marco con diseños gráficos para el accesorio de entrada
 NW Ancho nominal: 24" (610 mm)
 NH Altura nominal: 28" (711 mm)

Se muestra montado al accesorio de entrada



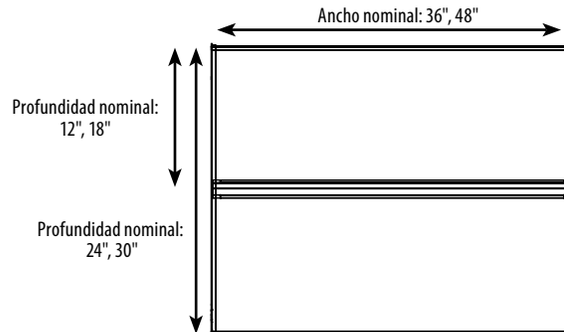
Portarótulos en forma de estante, 3 posiciones

- Ángulos de 15°, 30° y 45°.
- Dimensiones de los rótulos proporcionados por el cliente:
 Anchos: 36" (914 mm) o 48" (1219 mm).
 Alturas: consultar el cuadro.
 Espesor: 1/4" (6 mm).

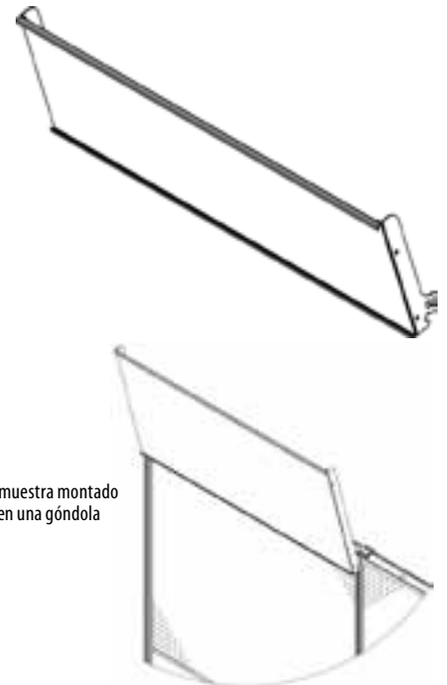
WSSH3P-(NW)(ND)

WSSH Portarótulos en forma de estante
 3P Tres posiciones
 NW Ancho nominal: 36" o 48"
 (914 mm o 1219 mm)
 ND Profundidad nominal: 12", 18", 24", 30"
 (305 mm, 457 mm, 610 mm, 762 mm)

Profundidad nominal	Altura del rótulo	Cantidad necesaria
12"	11,875"	1
18"	17,875"	1
24"	11,875"	2
30"	14,875"	2



Se muestra montado en una góndola



Precios

Todos los precios están sujetos a cambios sin previo aviso. Si ocurriera algún incremento, haremos todo lo posible por dar aviso por medio de una notificación de nuestras oficinas centrales. El cliente recibirá un acuse de recibo que muestra los precios vigentes en el momento de procesar la orden. Se cargarán los impuestos estatales u otros impuestos de ventas y uso o de envío, así como los recargos correspondientes. Las cotizaciones de los gastos de envío se pueden brindar con base en la información disponible en el momento en que se haga la cotización, pero no están garantizadas. Se cobrarán los cargos activos por los gastos de envío cuando corresponda. Se podrá cobrar un recargo si es necesario debido a las condiciones del mercado. Todas las cotizaciones vencen automáticamente al cabo de 30 días.

Condiciones

El pago se realizará antes de la producción o en el transcurso de 30 días corridos si el Departamento de Crédito de Madix aprueba el estado de la cuenta abierta. Se aceptan las tarjetas MasterCard, Visa y American Express.

Aceptación

Todos los pedidos, contratos y acuerdos están sujetos a la aceptación y aprobación de Madix. Madix no será responsable de ningún retraso en la ejecución de cualquier orden o contrato, la entrega de cualquier mercancía o los daños ocasionados por dicho retraso, cuando sea provocado directa o indirectamente por situaciones relacionadas con incendios, inundaciones, accidentes, disturbios, desastres naturales, guerras, decretos u órdenes gubernamentales, huelgas, dificultades laborales, escasez de mano de obra, combustible, energía, materiales o suministros, demoras en el transporte o cualquier otro retraso o causa (sea o no similar a las que aquí se especifican) que estén más allá de nuestro control razonable. La aceptación del pedido será de acuerdo con las condiciones y los términos descritos en el acuse de recibo de Madix. El envío por correo del acuse de recibo servirá de comprobante de que Madix aceptó el pedido.

Cargo mínimo

Todos los pedidos de menos de USD 50,00 neto (solo las mercancías) se facturarán a USD 50,00.

Cargos y cancelaciones

Las cancelaciones y los cambios solicitados por los clientes están sujetos a la aprobación de Madix. Se hará todo lo posible para dar cabida a estas solicitudes sin costo adicional para el cliente. Todos los costos de fabricación o de ingeniería en que se incurran correrán a cargo del cliente. Los pedidos producidos y con retraso de más de una semana pueden originar cargos por demora, descarga u otros costos de almacenamiento. Madix notificará a los clientes de los cargos estimados en el momento en que se realicen los cambios o las cancelaciones.

Envíos

El método y la vía de envío quedan a discreción de Madix, a menos que se proporcionen las instrucciones completas de envío por lo menos diez (10) días antes de la fecha de envío programada. El flete es FOB/EXW al punto de embarque de Madix.

Reclamos de carga

En el caso de los envíos por transporte común, el destinatario deberá hacer los reclamos directamente al transportista. A continuación se enumeran los tipos de pérdidas que pueden producirse, y su responsabilidad en el manejo de ellas:

Pérdida de carga: Es responsabilidad del receptor contar la carga en el momento de la entrega. Deberá anotarse cualquier excepción en el comprobante de entrega del transportista en el momento de la entrega.

Daño a la carga: Al igual que con una pérdida de carga, si existe daño en las mercancías deben anotarse en el comprobante de entrega del transportista en el momento de la entrega. Es responsabilidad del receptor asegurarse de que la carga sea inspeccionada para determinar si hay daños visibles y que la cantidad de piezas dañadas se marque en el comprobante de entrega del transportista. No anotar los daños visibles en el momento de la entrega ocasionará que la reclamación de daños de carga no sea pagada. El transportista debe hacerse cargo del salvamento.

Daños ocultos: Si los bienes se reciben en buen estado aparente, pero hay daños ocultos, es responsabilidad del cliente ponerse en contacto con su representante de servicio Madix en un plazo de 15 días calendario a partir de la fecha de entrega. El cliente debe mantener el producto y el embalaje, de manera que el transportista pueda realizar una inspección. Si no se maneja de esta manera la reclamación por daños ocultos, se podría reducir significativamente la cantidad recuperada del transportista.

Productos devueltos

Las solicitudes de productos devueltos deben presentarse a Madix, Inc. en un plazo de 60 días a partir de la recepción del producto. La autorización debe ser por escrito mediante el formulario RGA (Autorización de devolución de mercancías) de Madix. Para obtener el crédito, las mercancías deben ser recibidas en un plazo de 30 días a partir de la fecha de emisión del RGA. Solamente los productos de Código A acabados en colores retornables, como se indica en las páginas de política de acabado, serán considerados para su devolución, y solo los artículos que no hayan sido usados, que se encuentren en condiciones adecuadas para volver a venderlos y que estén en su embalaje original. Ninguna pieza o producto de tamaño o color especial o que haya sido fabricado especialmente podrá ser devuelta, a menos que se haya enviado al cliente por error de Madix. Solamente se aceptará para su devolución condicional la mercancía que aparece en el RGA. No se emitirá crédito por la parte de las mercancías que no se considere en condiciones para volverla a vender. Para todas las devoluciones aprobadas se facturará un cargo de un 25 % sobre el valor de la factura por concepto de manejo y reposición de las existencias. Se deben enviar las solicitudes al representante de ventas o al Departamento de Atención al Cliente de Madix antes de devolver cualquier mercancía. Todas las devoluciones deben portar, en cada paquete y en un lugar visible, el nombre del cliente y el número de RGA de Madix. El producto deberá ser enviado pagado por adelantado por cuenta del cliente, a menos que se haya recibido la aprobación de un representante autorizado de Madix.

Garantía

Garantizamos al comprador original que todos los productos fabricados por Madix están libres de defectos en los materiales y mano de obra. Esta garantía no es válida si los productos o componentes han sido modificados o utilizados de una manera diferente a la prevista. Nuestra obligación bajo esta garantía se limita a la reparación o reemplazo de cualquier pieza o piezas que, dentro de un plazo de un (1) año después de la entrega al comprador original, demuestren ser defectuosas bajo condiciones normales de uso y servicio. Esta garantía sustituye a todas las demás garantías expresas o implícitas, así como a todas las demás obligaciones o responsabilidades de cualquier tipo por parte de Madix, y ninguna modificación de esta garantía será válida o vinculante, a menos que se haga por escrito y esté firmada por un funcionario de Madix, Inc.

Para obtener más información, consulte los Términos y Condiciones de Madix.

¡ATENCIÓN!
¡LA POSESIÓN DE ESTE CATÁLOGO NO ES UNA AUTORIZACIÓN PARA VENDER PRODUCTOS MADIX!
TODAS LAS COTIZACIONES DE FÁBRICA SON VÁLIDAS SOLAMENTE DURANTE 30 DÍAS.

Códigos

En la etapa de planificación, consulte con los ingenieros municipales locales para determinar cuáles son los códigos y las restricciones aplicables en los lugares donde se utilizará la estantería. Los códigos pueden incluir lo siguiente: códigos estatales, locales, de incendios, de construcción, de salud y seguridad. En algunas localidades podría haber requisitos relacionados con la actividad sísmica. Por ejemplo, en la mayoría de lugares, los códigos de incendios establecen que los accesorios deben estar colocados por lo menos 18 pulgadas por debajo de los aspersores.

Selección de la estantería

Se debe tener en cuenta la carga que se espera que soporte no solo cada estante individual, sino toda la unidad. Tome en cuenta la capacidad del parante. Consulte la información de capacidad de carga que se encuentra en el Catálogo Estándar de Madix. Los estantes Madix se clasifican al utilizar una carga distribuida de manera uniforme. No instale estantes o accesorios que se extiendan más allá de la profundidad de los entrepaños base. Considere la posibilidad de hacer los entrepaños base y los accesorios de baja altura de un color que contraste con el color del piso para evitar posibles tropiezos. No utilice las piezas o los accesorios Madix para ningún otro propósito que el previsto originalmente por Madix.

Instalación de estanterías

La instalación inicial o reubicación de las estanterías Madix deben realizarse bajo la supervisión de personal calificado. Los productos Madix se deben instalar de acuerdo con las especificaciones de Madix. Se debe seguir la secuencia de instalación de Madix para el montaje y la nivelación. Un accesorio de la tienda que no esté bien instalado presenta un aspecto poco estético y puede crear condiciones peligrosas. Sea especialmente cuidadoso al nivelar los accesorios con cargas desequilibradas en las que un lado del accesorio tiene una carga considerablemente más pesada que el otro lado. Desmontar y volver a montar las estanterías Madix usadas puede ser peligroso si los instaladores que realizan el trabajo dejan de instalar alguna pieza, utilizan piezas dañadas o no siguen las especificaciones de Madix al volver a ensamblar el producto. No altere, modifique ni cambie la estructura de ningún componente de las estanterías. No mueva las estanterías cuando se encuentran ensambladas. La garantía de Madix cubre solamente las partes y los accesorios producidos y suministrados por Madix. No utilice piezas de otros fabricantes para montar los accesorios Madix. Bajo ninguna circunstancia se deben utilizar piezas dañadas. Al montar las estanterías en góndolas / paredes, instale rodapiés para proteger a las zapatas del equipo de limpieza de pisos y para compensar los posibles golpes y la mala alineación de las hileras de estanterías. No instale estantes o accesorios a los lados de las secciones de pared o cualquier sección que no se apoye sobre las zapatas. Tenga cuidado al manipular y transportar las piezas de las estanterías. Tenga cuidado al cortar plástico contráctil de las paletas porque las piezas de las estanterías pueden desprenderse de la envoltura y caerse. Corte la envoltura de forma gradual desde la parte superior, solo lo necesario para sacar el producto por la parte superior. Dos peligros comunes, durante la instalación de accesorios de la tienda, son los siguientes: que los empleados se lesionen al utilizar tipos incorrectos de cortadores de cajas y que los empleados se tropiecen con las cajas que colocan en el suelo.

Fijación al suelo

Dependiendo de los requisitos de los códigos y de las especificaciones de Madix, algunos productos se deben fijar a las paredes o los pisos. No recueste objetos altos o pesados contra los sistemas de estanterías que no han sido sujetados. Los minoristas deben considerar el tipo de suelo sobre el que se instalará la estantería.

Carga con impacto

El impacto durante la carga y descarga de la mercancía puede provocar situaciones adversas en cuanto a la carga; además, puede ocasionar daños o fallas en las estanterías de Madix. No camine sobre las estanterías de Madix, ni se suba a las mismas.

Volcado

Sobrecargar la parte superior de las estanterías, cargarlas de manera no uniforme, la instalación fuera de plomo y el impacto pueden causar que las estanterías se vuelquen. La instalación inadecuada de las estanterías Madix con cargas desequilibradas pueden provocar el colapso de los accesorios de la tienda. Siga cuidadosamente las instrucciones de instalación de Madix con el fin de evitar que se vuelquen las estanterías.

Consejos de seguridad adicionales para las estanterías

Las instrucciones para el manejo de la carga de productos se incluyen con cada pedido. Los minoristas deben informar a los comerciantes sobre las limitaciones de la carga de productos y los peligros que existen al sobrecargar una estantería. Retire cualquier mercancía o exceso de existencias antes de intentar mover la estantería Madix. Inspeccione periódicamente su estantería Madix para detectar la presencia de piezas dañadas o sueltas. Asegúrese de que los estantes y accesorios estén bien asentados en las ranuras o perforaciones. Asegúrese de que los estantes y accesorios no estén sobrecargados. Debido a que las mercancías cambian, tenga cuidado de no colocar cargas desequilibradas en las hileras de las estanterías que no se encuentren bien niveladas. Busque señales de advertencia, tales como el aumento en las brechas entre las estanterías o los accesorios, que pueden indicar que es necesario volver a nivelar las hileras de estanterías. El daño en las estanterías Madix es peligroso. En algunos casos, se debe descargar inmediatamente la estantería y repararla, o reemplazarla antes de que se pueda volver a utilizar. Vuelva a nivelar los accesorios que haya golpeado o movido. Incorpore la seguridad a su estrategia de manejo de las mercancías. Cuando sea posible, coloque los productos más pesados en los estantes inferiores. Si la mercancía no cabe en los estantes Madix y hay un ciclo de reposición, asegúrese de que el ciclo sea seguro. Asegúrese de que la mercancía y el exceso de existencias estén debidamente apilados y que se mantengan de tal forma, con el fin de que los artículos no caigan a los pasillos. Asegúrese de que los clientes que manejen la mercancía o el exceso de existencias no empujen los productos de un lado del accesorio Madix a otro para evitar lesiones provocadas por mercancía que se llegara a caer. Asegure bien el exceso de existencias que se coloca en la parte alta de los estantes Madix. Mida la dificultad que tienen sus empleados al retirar el exceso de existencias y analice si los empleados o los clientes podrían resultar lesionados si el producto llegara a caer de las estanterías. Enseñe a los empleados e informe a los clientes que nunca deben utilizar los estantes Madix como escaleras para alcanzar los estantes más altos. Las escaleras deben estar claramente marcadas para el uso exclusivo de los empleados y no deben dejarse sin supervisión; en caso contrario, los clientes podrían tratar de tomar las existencias colocadas en los estantes más altos por sí solos. Avise a los clientes que deben pedir ayuda cuando necesiten un producto que se encuentre fuera de su alcance.

Códigos de disponibilidad del producto

Los códigos de disponibilidad de cada artículo se indican con un superíndice después del nombre del producto.

Ejemplo: Entrepaños superiores estándar^A

Código	Artículo	Información	Programación aproximada
A	Artículo estándar	Pintura, acabado y tamaño estándar	4 SEMANAS O MENOS¹

¹ El tiempo de envío comienza después de la recepción del pedido por escrito. La exactitud de los plazos de entrega no está garantizada. Los artículos son solo para fines de estimación.

Política de pedidos de instalación en progreso

- Cinco días hábiles o menos para el envío de cantidades razonables de componentes básicos (no accesorios).
- Cinco días hábiles o menos para el envío de todos los demás entrepaños estándar del tipo superior y base.
- Ocho días hábiles o menos para el envío de todos los artículos del catálogo estándar.
- Los artículos no estándar, especiales y de recompra se recibirán en la mejor fecha posible, pero no hay compromiso establecido de espera.
- Los artículos estándar con un color especial no se incluyen en el compromiso de entrega en cinco u ocho días.

Política de acabados para productos metálicos

Colores estándar, retornables: código A

Los colores retornables estándar de las estanterías de exhibición Madix son los siguientes: Sáhara, gris azul, ostra y blanco nieve. Los colores retornables estándar de los productos de alambre Madix solamente son los siguientes: polvo de cromo y veta de plata. Todos los artículos del catálogo tienen el precio del color estándar.

Colores sin costo, no retornables: código B

Los colores no retornables de Madix que se ofrecen al precio estándar son los siguientes: chocolate, paloma gris, blanco Dover, gris de moda, negro satinado, gris horizonte y gris verdadero. Todos los artículos del catálogo tienen el precio del color estándar.

Colores opcionales, acabados de Nivel I: código B

Madix ofrece colores opcionales también conocidos como Acabados de Grado I con un cargo adicional. Estos colores son los siguientes: naranja brillante, acebo, verde cazador, mandarina, azul neón, azul espectro, verde espectro, rojo espectro y valencia. Los productos pintados con estos colores no son retornables.

Componentes metálicos: cargo de USD 350,00 por cambio de línea más el precio por pieza publicado en el catálogo.

Colores especiales: código C

Cargo por cambio de línea más el precio por pieza suministrado por el departamento de atención al cliente. Los colores especiales no son retornables.

Precio de los Niveles II a IV

Nivel II

Componentes metálicos: cargo de USD 500,00 por cambio de línea. 1,6 x recargo de color opcional. Ejemplo: El recargo opcional de un SUS es de USD 1,50. El recargo de un SUS con un acabado de Nivel II será de USD 2,40.

Nivel III

Componentes metálicos: recargo de USD 500,00 por cambio de línea. 2,8 x recargo de color opcional. Ejemplo: El recargo opcional de un SUS es de USD 1,50. El recargo de un SUS con un acabado de Nivel II será de USD 4,20.

Nivel IV

Componentes metálicos: recargo de USD 500,00 por cambio de línea. 3,8 x recargo de color opcional. Ejemplo: El recargo opcional de un SUS es de USD 1,50. El recargo de un SUS con un acabado de Nivel IV será de USD 5,70.

¡ATENCIÓN!

Para obtener más información sobre las muestras de color consulte el Folleto de acabados.

Mantenimiento de productos metálicos

Esmaltado al horno y acabados con recubrimiento en polvo

Todas las piezas metálicas tienen un acabado formulado especialmente con sólidos o polvo, que se fusionan de forma electrostática en un proceso único de varias etapas para asegurar el acabado de la más alta calidad. Las latas de aerosol de pintura de retoque están disponibles en los colores estándar y opcionales de Madix. Las regulaciones de la Administración Federal de Aviación de los Estados Unidos (FAA, por sus siglas en inglés) prohíben el envío de este producto por vía aérea o en contenedores de exportación por vía aérea o marítima a los países fuera de Estados Unidos.

Mantenimiento del producto

Cuando sea necesario limpiar la estantería Madix, **utilice un detergente suave no abrasivo y agua tibia, y séquela bien.** Se recomienda el uso de una tela hecha de un material de algodón blanco y suave. **El uso de productos de limpieza que contienen cloro, agentes abrasivos o disolventes fuertes, tales como cetonas y éteres, entre otros, daña el acabado.** El daño es más grave cuando estos agentes de limpieza agresivos se utilizan en los colores que contienen hojas de pigmento de aluminio, como el polvo de cromo, veta de plata y otros acabados de tipo "veta". El aluminio en estos revestimientos reside en la superficie del acabado y, por lo tanto, es susceptible a sufrir daños por los agentes de limpieza fuertes. **Como alternativa a los detergentes suaves se pueden utilizar productos tales como 409, Fantastik y Simple Green. ¡Precaución! Debe evitarse el uso de limpiadores que contienen ingredientes similares a los del Ajax, Borax, Comet, etc., ya que pueden ocasionar daños en el acabado de la superficie.**

Nombre de la pieza	Número de pieza	Número de página
B		
Barra de división vertical	.VDB-(NW)(SO)	20
Barra de soporte para estanterías de paletización para televisores	.LCDTVCBPREM(NW)	9
Barra de soporte para televisores de pantalla plana	.FPTVMB (NO) (ND) (NH)	9
Barra de soporte para televisores, estanterías de paletización	.LCDTVCBPREM(NW)	9
Barra de soporte para televisores, pantalla plana	.FPTVMB (NO) (ND) (NH)	9
Barra de soporte para televisores, universal	.CBMUPTVB	8
Barra de soporte universal para televisores	.CBMUPTVB	8
Barra para televisores LCD	.LCDTVCB (NW)	8
Barra para televisores LCD	.LCDTVCB (NW)	8
Barra para televisores, LCD	.LCDTVCB (NW)	8
Brazo de división vertical con portaetiquetas para el precio	.VDA-(NL)R-PTH-(OPT)	20
Brazo de división vertical	.VDA-(NL)(TYPE)	20
C		
Cables tipo araña para productos LED	.LSS(OPT)WC	12
Canal para el montaje doble de rótulos para la barra de división vertical	.VDBDMSC(NW)	20
Canopy metálico Lumisheet	.LSMC(NW)(NH)	12
Conjunto de adaptadores para el panel posterior Lumiback:		
carril único	.LSBPASS-(NW)(NH)	15
Conjunto de adaptadores para el panel posterior Lumiback:		
carril triple	.LSBPAST-(NW)(NH)	15
Conjunto de adaptadores para el panel posterior único Lumiback	.LSBPAS-(NW)(NH)	14
Conjunto de adaptadores para el panel posterior único Lumiback:		
extensión	.LSBPASE-(NW)(NH)	14
Cubierta del extremo del canopy metálico Lumisheet	.LSMCEC (ND) (NH) (HAND)	12
E		
Easel SB digital	.EASEL-SB(NW)(ND)	3
Encabezado de rótulo Maxiline para las puntas de la góndola	.MLECSH(NW)(NH)	19
Encabezado de rótulo Maxiline, puntas de la góndola	.MLECSH(NW)(NH)	19
Ensamblaje con estante superior iluminado para el entrepaño		
Step Back	.LUSASTB-(NW)(ND)(SO)-(TO)	4
Entrepaño Step Back	.STBS-(NW)(ND)(SO)	4
Entrepaño Step Back, ensamblaje con estante superior iluminado	.LUSASTB-(NW)(ND)(SO)-(TO)	4
Equipo eléctrico de corriente CA de pared para televisores	.TLTVBACKIT20(NL)	7
Ext. Lumiback Conjunto de adaptadores para el panel posterior:		
carril único	.LSBPASES-(NW)(NH)	15
Ext. Lumiback Conjunto de adaptadores para el panel posterior:		
carril triple	.LSBPASET-(NW)(NH)	12
Extensión de panel posterior de un solo lado Lumiback	.LSSBE-(NW)(NH)-(R)	13
Extensión de panel posterior triple Lumiback	.LSSTBE-(NW)(NH)-(R)	13
Extensión para la cubierta del extremo vertical con canal para rótulos	.EVCSC-(NH)	17
G		
Gancho de escaneo de alta resistencia para brazos de división vertical	.VDAHDSH-(NL)-(OPT)	20
L		
Lumicanopy		11-12
M		
Marco con diseños gráficos para el accesorio de entrada	.CWGFGF-(NW)(NH)	21
P		
Panel de canopy Lumisheet	.LSSC(NW)(NH)-R	12
Panel para el sistema de alta definición de corrientes CA/CC con HDMI	.TLBWACDC(NW)(HDMI)(PWR)	6
Panel para el sistema de alta definición de corrientes CA/CC	.TLBWACDC(NW)(OPT)(PWR)	6
Panel para el sistema de televisores de corrientes CA/CC con HDMI	.TLBWACDC(NW)(HDMI)(PWR)	6

Nombre de la pieza	Número de pieza	Número de página
Panel para el sistema de televisores de corrientes CA/CC	.TLBWACDC(NW)(OPT)(PWR)	6
Panel posterior triple Lumiback	.LSSTB-(NW)(NH)-(R)	13
Panel solo para el sistema de alta definición de corriente CA	.TLBWACDC(NW)(PWR)	6
Paneles posteriores de un solo lado Lumiback	.LSSSB-(NW)(NH)-(R)	13
Parante portarótulos básico para las puntas de la góndola	.ECSHBU(NW)(NH)	19
Parante portarótulos básico	.SHBUTM-(NW)(NH)	17
Placa de soporte para televisores	.TVMP(NW)(NH)	9
Portarótulos auxiliar de alambre para Salud y belleza	.WHBASH(NL)24	17
Portarótulos de doble vástago para rieles superiores	.DSSHFTS	16
Portarótulos de doble vástago, rieles superiores	.DSSHFTS	16
Portarótulos de televisores de alta definición para la barra de división vertical	.HDTVSHRGVDB3511	10
Portarótulos en forma de estante, 3 posiciones	.WSSH3P-(NW)(ND)	21
Portarótulos para diseños gráficos en canopy metálico	.MCGSH-08-(NW)	18
Portarótulos para el brazo de división vertical	.VDASH	20
Portarótulos para el montaje en el marco extremo superior	.EFTMSH-(NW)(NH)	19
Portarótulos para el soporte de fijación para televisores de pantalla plana	.TPOPTABSH(OPT)	10
Portarótulos para el soporte de fijación paratelevisores, pantalla plana	.TPOPTABSH(OPT)	10
Portarótulos para entrepaños	.SHSM-(OPT)	18
Portarótulos para las puntas de la góndola	.ECSH-3019	19
Portarótulos para rieles superiores	.STLSHM-(NW)(NH)	16
Portarótulos triangular para las puntas de la góndola	.TECSH	19
Portarótulos, accesorio para el tablón de anuncios	.BBFSH-(NH)	21
Portarótulos, auxiliar de alambre para Salud y belleza	.WHBASH(NL)24	1
Portarótulos, brazo de división vertical	.VDASH	20
Portarótulos, de doble vástago para rieles superiores	.DSSHFTS	16
Portarótulos, diseños gráficos en canopy metálico	.MCGSH-08-(NW)	18
Portarótulos, góndola extendido	.GSHEXT-(NW)(NH)(ND)	16
Portarótulos, montaje en el marco extremo superior	.EFTMSH-(NW)(NH)	19
Portarótulos, parante para las puntas de la góndola	.ECSHBU-(NW)(NH)	19
Portarótulos, puntas de la góndola	.ECSH-3019	19
Portarótulos, rieles superiores	.STLSHM-(NW)(NH)	16
Punta de la góndola, encabezado de rótulo Maxiline	.MLECSH(NW)(NH)	19
Riel superior con canal para rótulo	.CTSSC(NW)	16
S		
Sistema de alta definición		5-6
Soporte de fijación para televisores de pantalla plana	.TPOPTAB(NH)	10
Soporte de fijación para televisores, pantalla plana	.TPOPTAB(NH)	10
Soporte para el canopy metálico Lumisheet	.LSMCB(ND)	12
T		
Tapa Accent para góndolas	.ADGAC-(NH)(NW)	18
Tapa Accent para góndolas para rótulos de 1/4"	.ADGAC25(NH)(NW)	18
Tapa Accent para góndolas para rótulos de 3/8"	.ADGAC3/8(NH)(NW)	18
Tapa Accent para góndolas para rótulos de 1/2"	.ADGAC1/2(NH)(NW)	18
Tapa Accent para rótulos de 1/4", góndolas	.ADGAC25(NH)(NW)	18
Tapa Accent para rótulos de 3/8", góndolas	.ADGAC3/8(NH)(NW)	18
Tapa Accent, góndolas	.ADGAC-(NH)(NW)	18
Transformadores para productos LED	.LSSTSA	12



Número de pieza	Nombre de la pieza	Número de página
A		
ADGAC-(NH)(NW)	Tapa Accent para góndolas	18
ADGAC-25(NH)(NW)	Tapa Accent para góndolas para rótulos de 1/4"	18
ADGAC-3/8(NH)(NW)	Tapa Accent para góndolas para rótulos de 3/8"	18
C		
CBMUPTVB	Barra de soporte universal para televisores	8
CTSSC(NW)	Riel superior con canal para rótulo	16
CWGGGF-(NW)(NH)	Marco con diseños gráficos para el accesorio de entrada	21
D		
DSSHFTS	Portarótulos de doble vástago para rieles superiores	16
E		
ECSH-3019	Portarótulos para las puntas de la góndola	19
ECSHBU-(NW)(NH)	Parante portarótulos básico para las puntas de la góndola	19
EFTMSH-(NW)(NH)	Portarótulos para el montaje en el marco extremo superior	19
EVCS-(NH)	Extensión para la cubierta del extremo vertical con canal para rótulos	17
F		
FPTVMB (NO) (ND) (NH)	Barra de soporte para televisores de pantalla plana	9
H		
HDTVSHRGVDB0411	Portarótulos de televisores de alta definición para la barra de división vertical	10
L		
LCDTVCB (NW)	Barra para televisores LCD	8
LCDTVCPREM(NW)	Barra de soporte para estanterías de paletización para televisores	9
LSBPAS-(NW)(NH)	Conjunto de adaptadores para el panel posterior único Lumiback	14
LSBPASE-(NW)(NH)	Conjunto de adaptadores para el panel posterior único Lumiback: extensión	14
LSBPASES-(NW)(NH)	Conjunto de adaptadores para el panel posterior de extensión Lumiback: carril único	15
LSBPASET-(NW)(NH)	Conjunto de adaptadores para el panel posterior de extensión Lumiback: carril triple	15
LSBPASS-(NW)(NH)	Conjunto de adaptadores para el panel posterior Lumiback: carril único	15
LSBPAST-(NW)(NH)	Conjunto de adaptadores para el panel posterior Lumiback: carril triple	15
LSMC(NW)(NH)	Canopy metálico Lumisheet	12
LSMCB(ND)	Soporte para el canopy metálico Lumisheet	12
LSMCEC(ND)(NH)(HAND)	Cubierta del extremo del canopy metálico Lumisheet	12
LSS(OPT)WC	Cables tipo araña para productos LED	12
LSSBE-(NW)(NH)-(R)	Extensión de panel posterior de un solo lado Lumiback	13
LSSC(NW)(NH)-R	Panel de canopy Lumisheet	12
LSSSB-(NW)(NH)-(R)	Paneles posteriores de un solo lado Lumiback	13
LSST5A	Transformadores para productos LED	12
LSSTB-(NW)(NH)-(R)	Panel posterior triple Lumiback	13
LSSTBE-(NW)(NH)-(R)	Extensión de panel posterior triple Lumiback	13
LUSASTB-(NW)(ND)(SO)-(TO)	Ensamblaje con entrepaño superior iluminado para el entrepaño Step Back	19
M		
MCGSH-08-(NW)	Portarótulos para diseños gráficos en canopy metálico	18
MLECSH(NW)(NH)	Encabezado de rótulo Maxiline para las puntas de la góndola	19
S		
SHBUTM-(NW)(NH)	Parante portarótulos básico	17
SHSM-(OPT)	Portarótulos para entrepaños	18
STBS-(NW)(ND)(SO)	Entrepaño Step Back	15
STLSHM-(NW)(NH)	Portarótulos para rieles superiores	16
T		
TECSH	Portarótulos triangular para las puntas de la góndola	19
TLBWAC(NW)(PWR)	Panel solo para el sistema de alta definición de corriente CA	6
TLBWACDC(NW)(HDMI)(PWR)	Panel para el sistema de alta definición de corrientes CA/CC con HDMI	6
TLBWACDC(NW)(OPT)(PWR)	Panel para el sistema de alta definición de corrientes CA/CC	6
TLTVBCKKIT20(NL)	Equipo eléctrico de corriente CA de pared para televisores	7
TPOPTAB(NH)	Soporte de fijación en alto de tres posiciones para televisores	10
TPOPTABSH(OPT)	Portarótulos para el soporte de fijación en alto de tres posiciones para televisores	10
TVMP(NW)(NH)	Placa de soporte para televisores	9
V		
VDA-(NL)(TYPE)	Brazo de división vertical	20
VDA-(NL)R-PTH-(OPT)	Brazo de división vertical con portaetiqueta para el precio	20
VDADSH-(NL)-(OPT)	Gancho de escaneo de alta resistencia para brazos de división vertical	20
VDASH	Portarótulos para el brazo de división vertical	20
VDB-(NW)(SO)	Barra de división vertical	20
VDBMSC(NW)	Canal para el montaje doble de rótulos para la barra de división vertical	20
W		
WHBASH(NL)24	Portarótulos auxiliar de alambre para Salud y belleza	17
WSSH3P-(NW)(ND)	Portarótulos en forma de estante, 3 posiciones	21





WIN³

Madix es innovación
Para el vendedor, inspiración
Para el cliente, motivación



madix™

madixinc.com/catalogs



Tejas 500 Airport Road, Terrell, TX 75160 | 800.776.2349
Alabama 1537 S Main Street, Goodwater, AL 35072 | 800.633.6282