

Omnio P/L

Manual 2020

visplay

play it smart

Acabados

Galvanizado



cromado



silk



perla *

Apto para accesorios y sistemas estructurales que no supongan grandes superficies o que no sean de aluminio.

* bajo demanda

Anodizados para aluminio



aluminio anodizado natural



aluminio anodizado negro

Apto sólo para elementos de aluminio.

Lacado duro



plata duro



sterling silver duro



black steel duro



traffic white duro

Los acabados con pintura „dura“ en polvo son adecuados para todos los sistemas y para los elementos sometidos a usos (roces) intensos.

Acabados estándar y especiales (pintura en polvo)



stone grey



plata mistral



dark bronze



forest green



night blue



khaki bronze



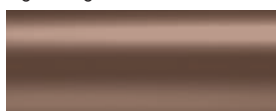
dolphin grey



highland green



champagne gold



rose bronze

Apto para todos los sistemas, excluyendo los elementos sometidos a usos / roces.

Todas las medidas están expresadas en milímetros.

lto – Largo según pedido

hto – Altura según pedido

cto – Color según pedido

L – Largo

A – Eje

H – Altura

Artículos de entrega rápida

Los artículos de nuestro catálogo marcados con • junto al número de referencia, tienen un plazo de entrega estándar de 10 días laborables (plazo de salida de fábrica en Weil am Rhein). Plazos para el resto de referencias bajo demanda.

Los plazos de entrega pueden ser ligeramente superiores en casos puntuales de fuerte demanda.

Envío por avión

Los artículos que se envíen por avión no deben exceder de una longitud total de tres metros.

🔍 Planos de estantes de madera y vidrio

Los planos de estantes (con código de 6 dígitos) están a su disposición en www.visplay.com; también pueden ser enviados bajo demanda.

❗ Instrucciones de montaje y uso

Para garantizar la seguridad y funcionalidad de los sistemas Visplay, cada familia de productos tiene sus propias instrucciones de montaje y uso. Estas instrucciones contienen información importante, como los pesos máximos, información sobre el correcto montaje y uso de los sistemas Visplay. Se incluyen en cada entrega de nuestros productos. Un libro general de instrucciones está asimismo disponible bajo demanda. Los sistemas Visplay están a su disposición en www.visplay.com

ISO 9001 / ISO 14001

La seguridad de los sistemas Visplay está testada por TÜV Rheinland LGA Products GmbH.

La seguridad de los productos electrificados está certificada por la marca CE y la Underwriter Laboratories Inc.

Todos los procesos de nuestra empresa están sujetos a un sistema de gestión comprensivo, de acuerdo a las normas de calidad ISO 9001 y normas de medioambiente ISO 14001.

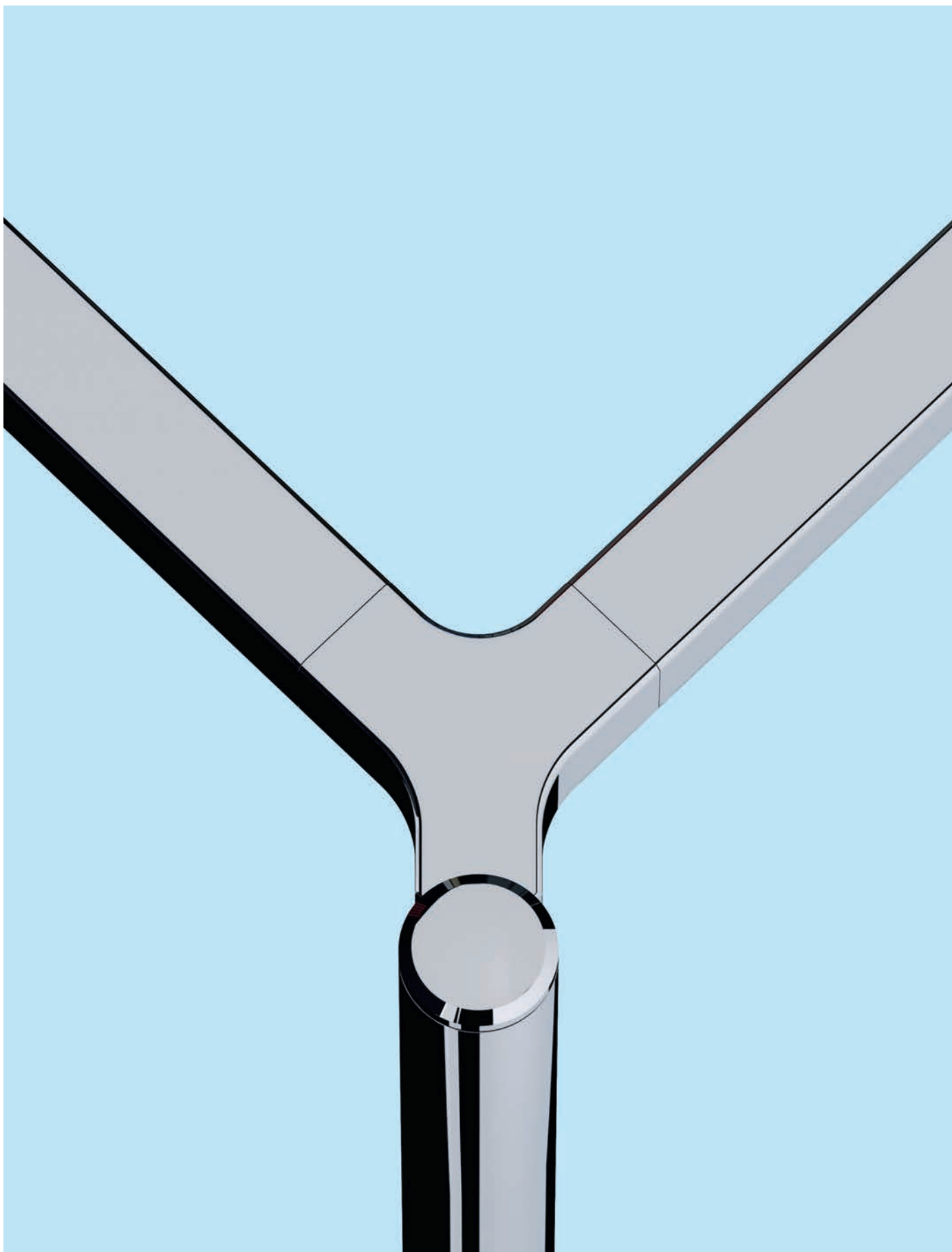
Derechos de autor ©

Todos los productos Visplay y sus nombres están protegidos por derechos de propiedad intelectual. Esta protección es válida para todos los sistemas básicos con sus componentes y accesorios.

En el caso de violación de estos derechos, Visplay se reserva el derecho a tomar acciones legales.

- Nuestras condiciones generales de entrega y venta son válidas para todos los pedidos.
- Visplay se reserva el derecho de realizar cualquier modificación técnica y formal de sus productos.



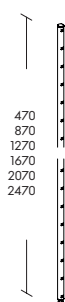


Soporte Omnio P/L

ranurado en 1 lado, electrificado



Dimensiones



Características

Tensión nominal = 24V DC
Corriente nominal máx. 7 A

Tubo redondo = Ø 30 mm
Perforado cada 100 mm

Con canaleta eléctrica integrada en un lado para la electrificación de marcos de estante y de unión con iluminación LED.

Carga máx. = 175 kg

ⓘ Respetar las instrucciones de montaje y uso

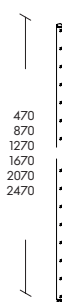
Referencia

black steel duro	
470 mm	993-693.26
870 mm	993-694.26
1270 mm	993-695.26
1670 mm	993-696.26
2070 mm	993-697.26
2470 mm	993-698.26
cto	
470 mm	993-693.07
870 mm	993-694.07
1270 mm	993-695.07
1670 mm	993-696.07
2070 mm	993-697.07
2470 mm	993-698.07

Para estanterías a partir de 1670 mm de altura se debe pedir por separado el soporte para pared 992-229.26/.07.

Soporte Omnio P/L

ranurado en 1 lado, sin electrificación



Tubo redondo = Ø 30 mm
Perforado cada 100 mm

Carga máx. = 175 kg

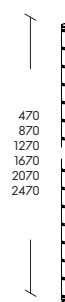
ⓘ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro	
470 mm	993-699.26
870 mm	993-700.26
1270 mm	993-701.26
1670 mm	993-702.26
2070 mm	993-703.26
2470 mm	993-675.26
cto	
470 mm	993-699.07
870 mm	993-700.07
1270 mm	993-701.07
1670 mm	993-702.07
2070 mm	993-703.07
2470 mm	993-675.07

Para estanterías a partir de 1670 mm de altura se debe pedir por separado el soporte para pared 992-229.26/.07.

Soporte Omnio P/L

ranurado en 2 lados, electrificado



Tensión nominal = 24V DC
Corriente nominal máx. 7 A

Tubo redondo = Ø 30 mm
Perforado cada 100 mm

Con canaleta eléctrica integrada en un lado para la electrificación de marcos de estante y de unión con iluminación LED.

Carga máx. = 175 kg

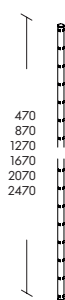
ⓘ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro	
470 mm	993-704.26
870 mm	993-705.26
1270 mm	993-706.26
1670 mm	993-707.26
2070 mm	993-708.26
2470 mm	993-709.26
cto	
470 mm	993-704.07
870 mm	993-705.07
1270 mm	993-706.07
1670 mm	993-707.07
2070 mm	993-708.07
2470 mm	993-709.07

Para estanterías a partir de 1670 mm de altura se debe pedir por separado el soporte para pared 992-229.26/.07.

Soporte Omnio P/L

ranurado en 2 lados, sin electrificación



Tubo redondo = Ø 30 mm

Perforado cada 100 mm

Carga máx. = 175 kg

⚠ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro

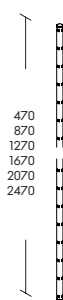
470 mm	993-710.26
870 mm	993-711.26
1270 mm	993-712.26
1670 mm	993-713.26
2070 mm	993-714.26
2470 mm	993-715.26

cto	
470 mm	993-710.07
870 mm	993-711.07
1270 mm	993-712.07
1670 mm	993-713.07
2070 mm	993-714.07
2470 mm	993-715.07

Para estanterías a partir de 1670 mm de altura se debe pedir por separado el soporte para pared 992-229.26/.07.

Soporte Omnio P/L

ranurado en 3 lados, electrificado



Tensión nominal = 24V DC
Corriente nominal máx. 7 A

Tubo redondo = Ø 30 mm

Perforado cada 100 mm

Con canaleta eléctrica integrada en un lado para la electrificación de marcos de estante y de unión con iluminación LED.

Carga máx. = 175 kg

⚠ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro

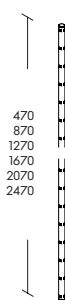
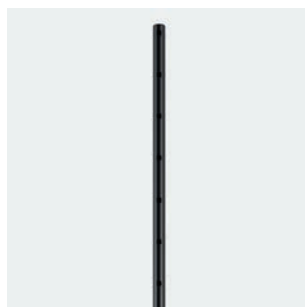
470 mm	993-716.26
870 mm	993-717.26
1270 mm	993-718.26
1670 mm	993-719.26
2070 mm	993-720.26
2470 mm	993-721.26

cto	
470 mm	993-716.07
870 mm	993-717.07
1270 mm	993-718.07
1670 mm	993-719.07
2070 mm	993-720.07
2470 mm	993-721.07

Para estanterías a partir de 1670 mm de altura se debe pedir por separado el soporte para pared 992-229.26/.07.

Soporte Omnio P/L

ranurado en 3 lados, sin electrificación



Tubo redondo = Ø 30 mm

Perforado cada 100 mm

Carga máx. = 175 kg

⚠ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro

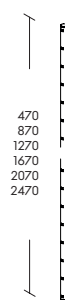
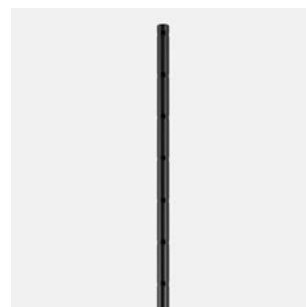
470 mm	993-722.26
870 mm	993-723.26
1270 mm	993-724.26
1670 mm	993-725.26
2070 mm	993-726.26
2470 mm	993-727.26

cto	
470 mm	993-722.07
870 mm	993-723.07
1270 mm	993-724.07
1670 mm	993-725.07
2070 mm	993-726.07
2470 mm	993-727.07

Para estanterías a partir de 1670 mm de altura se debe pedir por separado el soporte para pared 992-229.26/.07.

Soporte Omnio P/L

ranurado en 4 lados, electrificado



Tensión nominal = 24V DC
Corriente nominal máx. 7 A

Tubo redondo = Ø 30 mm

Perforado cada 100 mm

Con canaleta eléctrica integrada en un lado para la electrificación de marcos de estante y de unión con iluminación LED.

Carga máx. = 175 kg

⚠ Respetar las instrucciones de montaje y uso

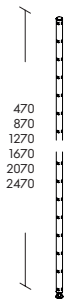
black steel duro

470 mm	993-683.26
870 mm	993-684.26
1270 mm	993-685.26
1670 mm	993-686.26
2070 mm	993-687.26
2470 mm	993-688.26

cto	
470 mm	993-683.07
870 mm	993-684.07
1270 mm	993-685.07
1670 mm	993-686.07
2070 mm	993-687.07
2470 mm	993-688.07

Para estanterías a partir de 1670 mm de altura se debe pedir por separado el soporte para pared 992-229.26/.07.

Soporte Omnio P/L
ranurado en 4 lados, sin electrificación

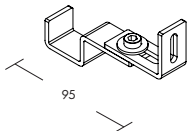


Tubo redondo = Ø 30 mm
Perforado cada 100 mm
Carga máx. = 175 kg
❗ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro	
470 mm	993-688.26
870 mm	993-689.26
1270 mm	993-690.26
1670 mm	993-691.26
2070 mm	993-692.26
2470 mm	993-631.26
cto	
470 mm	993-688.07
870 mm	993-689.07
1270 mm	993-690.07
1670 mm	993-691.07
2070 mm	993-692.07
2470 mm	993-631.07

Para estanterías a partir de 1670 mm de altura se debe pedir por separado el soporte para pared 992-229.26/.07.

Soporte para pared



Para estabilizar estructuras murales altas (a partir de 1670 mm) evitando un posible vuelco.

black steel duro	
	992-229.26
cto	
	992-229.07

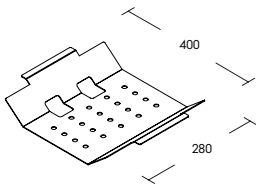
Herramienta de montaje



Llave Allen para fijar los marcos de unión a los soportes.

992-233.00

Bandeja de cables
para estructuras con electrificación

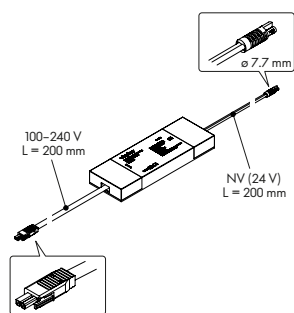


Para colocar sobre el marco de unión inferior.
Queda cubierta por una base de chapa, vidrio o madera.

black steel duro	
	993-826.26
cto	
	993-826.07



Convertidor 90 W



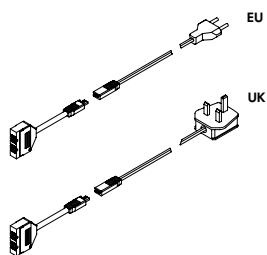
⚠ El consumo total de los aparatos conectados no puede exceder la capacidad máxima.

Alimentación 220-240V AC 50-60 Hz
Tensión nomina = 24 V / DC SELV

En combinación con el distribuidor de 8 vías, se pueden conectar en paralelo hasta dos convertidores de 90 W.

negro	
90W	704-361.18

Juego de distribuidores de 4 vías 220-240V

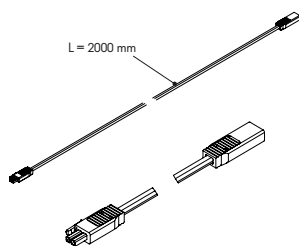


Distribuidor de 4 vías para la conexión de hasta 4 convertidores con un cable de red.

blanco	
EU	704-363.19
UK	704-364.19

Incluyendo el cable de red

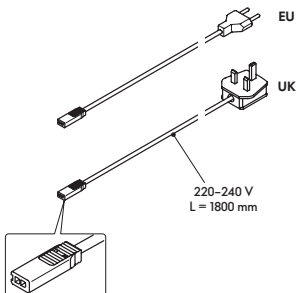
Cable alargador 220-240 V para el convertidor LED



Juego de cables de conmutación para conexión al distribuidor de 8 vías

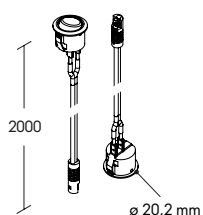
blanco	
2000 mm	332-251.19

Cable de toma de corriente a red 220-240V
L = 1800 mm



blanco	
EU	● 138-979.19
UK	● 138-980.19

Cable de conmutación 24 V para distribuidor de 8 vías



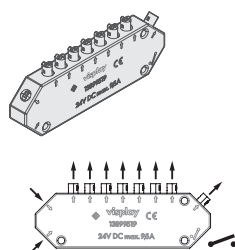
Cable de conmutación para conexión al distribuidor de 8 vías

- ⚠ Respetar las instrucciones de montaje y uso

blanco
2000 mm **138-991.19**

Incluye interruptor

Regleta de conexiones 24 V de 8 vías con entrada para interruptor



Para electrificar hasta 8 perfiles con un máximo de dos transformadores de 90 W.

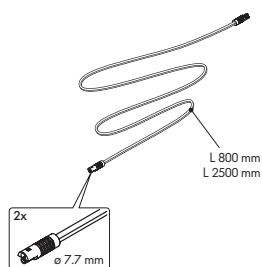
- ⚠ Verificar el consumo eléctrico de los dispositivos a conectar.

La entrada para interruptor habilita el uso de un interruptor de corriente.

Corriente nominal máx. 9.5 A (225 W)

blanco
● **138-995.19**

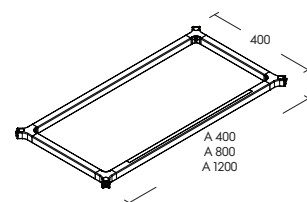
Alargo de 24 V



Longitud = 2500 mm

negro
800 mm ● **332-203.18**
2500 mm ● **138-984.18**

Marco de unión con iluminación LED en un lado electrificado



Tubo cuadrado = 25 x 25 mm

Se utiliza para unir cuatro soportes.

Marco de acero con iluminación LED integrada en un lado:

- 1,5 W para eje 400 mm
- 5,2 W para eje 800 mm
- 9 W para eje 1200 mm

Tensión nominal = 24V DC
Temperatura de color: 3000 K / 4000 K SDCM3
Índice de reproducción cromática: 92
Flujo luminoso: 1000 lm/m con difusor opalescente

Carga máx. = 30 kg

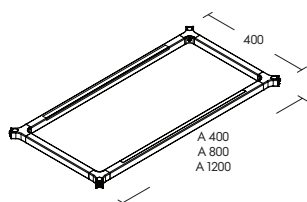
- ⚠ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro
para eje 400 mm **993-728.26**
para eje 800 mm **993-729.26**
para eje 1200 mm **993-730.26**
cto
para eje 400 mm **993-728.07**
para eje 800 mm **993-729.07**
para eje 1200 mm **993-730.07**

Incluye soporte para estante

Especificar la temperatura de color de 3000 K o 4000 K al hacer el pedido.

Marco de unión con iluminación LED en ambos lados electrificado



Tubo cuadrado = 25 x 25 mm

Se utiliza para unir cuatro soportes.

Marco de acero con iluminación LED integrada en dos lados:
- 3 W (2 x 1,5 W) para eje 400 mm
- 10,4 W (2 x 5,2 W) para eje 800 mm
- 18 W (2 x 9 W) para eje 1200 mm

Tensión nominal = 24V DC
Temperatura de color: 3000 K / 4000 K SDCM3
Índice de reproducción cromática: 92
Flujo luminoso: 1000 lm/m con difusor opalescente

Carga máx. = 30 kg

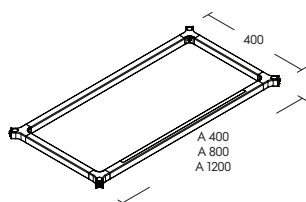
❗ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro	
para eje 400 mm	993-731.26
para eje 800 mm	993-732.26
para eje 1200 mm	993-733.26
cto	
para eje 400 mm	993-731.07
para eje 800 mm	993-732.07
para eje 1200 mm	993-733.07

Incluye soporte para estante

Especificar la temperatura de color de 3000 K o 4000 K al hacer el pedido.

Marco de unión con alimentación eléctrica electrificado



Tubo cuadrado = 25 x 25 mm

Se utiliza para unir cuatro soportes.

Marco de acero con cable de alimentación para la electrificación de un soporte.

Tensión nominal = 24V DC
Corriente nominal máx. 7A

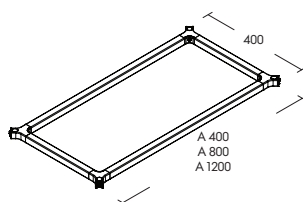
Carga máx. = 30 kg

❗ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro	
para eje 400 mm	993-734.26
para eje 800 mm	993-735.26
para eje 1200 mm	993-736.26
cto	
para eje 400 mm	993-734.07
para eje 800 mm	993-735.07
para eje 1200 mm	993-736.07

Incluye soporte para estante

Marco de unión sin electrificación



Tubo cuadrado = 25 x 25 mm

Se utiliza para unir cuatro soportes.

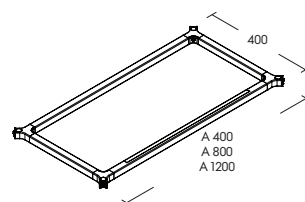
Carga máx. = 30kg

❗ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro	
para eje 400 mm	993-737.26
para eje 800 mm	993-738.26
para eje 1200 mm	993-739.26
cto	
para eje 400 mm	993-737.07
para eje 800 mm	993-738.07
para eje 1200 mm	993-739.07

Incluye soporte para estante

Marco de estante con iluminación LED en un lado electrificado



Tubo cuadrado = 25 x 25 mm

Se coloca entre cuatro soportes.

Marco de acero con iluminación LED integrada en un lado:
- 1,5 W para eje 400 mm
- 5,2 W para eje 800 mm
- 9 W para eje 1200 mm

Tensión nominal = 24V DC
Temperatura de color: 3000 K / 4000 K SDCM3
Índice de reproducción cromática: 92
Flujo luminoso: 1000 lm/m con difusor opalescente

Carga máx. = 30 kg

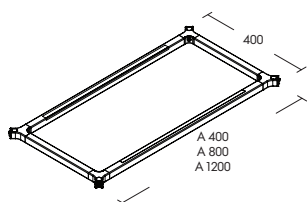
❗ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro	
para eje 400 mm	993-740.26
para eje 800 mm	993-741.26
para eje 1200 mm	993-742.26
cto	
para eje 400 mm	993-740.07
para eje 800 mm	993-741.07
para eje 1200 mm	993-742.07

Incluye soporte para estante

Especificar la temperatura de color de 3000 K o 4000 K al hacer el pedido.

Marco de estante con iluminación LED en dos lados electrificado



Tubo cuadrado = 25 x 25 mm

Se coloca entre cuatro soportes.

Marco de acero con iluminación LED integrada en dos lados:

- 3 W (2 x 1,5 W) para eje 400 mm
- 10,4 W (2 x 5,2 W) para eje 800 mm
- 18 W (2 x 9 W) para eje 1200 mm

Tensión nominal = 24 V DC

Temperatura de color: 3000 K / 4000 K SDCM3

Índice de reproducción cromática: 92

Flujo luminoso: 1000 lm/m con difusor opalescente

Carga máx. = 30 kg

❗ Respetar las instrucciones de montaje y uso

black steel duro

para eje 400 mm **993-743.26**

para eje 800 mm **993-744.26**

para eje 1200 mm **993-745.26**

cto

para eje 400 mm **993-743.07**

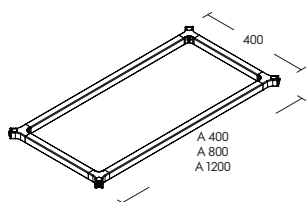
para eje 800 mm **993-744.07**

para eje 1200 mm **993-745.07**

Incluye soporte para estante

Especificar la temperatura de color de 3000 K o 4000 K al hacer el pedido.

Marco de estante sin electrificación



Tubo cuadrado = 25 x 25 mm

Se coloca entre cuatro soportes.

Carga máx. = 30 kg

black steel duro

para eje 400 mm **993-746.26**

para eje 800 mm **993-747.26**

para eje 1200 mm **993-748.26**

cto

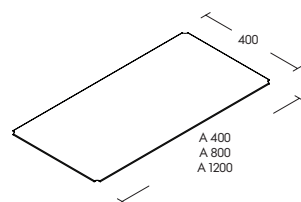
para eje 400 mm **993-746.07**

para eje 800 mm **993-747.07**

para eje 1200 mm **993-748.07**

Incluye soporte para estante

Base de chapa para marcos de estante y de unión



Para colocar sobre un marco de estante o de unión.

Espesor de la chapa = 4 mm

Carga máx. = 20 kg

black steel duro

para eje 400 mm **993-761.26**

para eje 800 mm **993-762.26**

para eje 1200 mm **993-763.26**

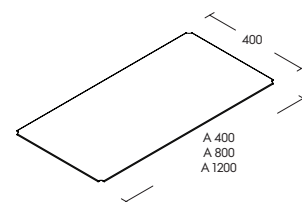
cto

para eje 400 mm **993-761.07**

para eje 800 mm **993-762.07**

para eje 1200 mm **993-763.07**

Base de vidrio para marcos de estante y de unión



Para colocar sobre un marco de estante o de unión

Vidrio de seguridad = 6 mm

Carga máx. = 20 kg

satinado, estampado en negro

para eje 400 mm **993-764.06**

para eje 800 mm **993-765.06**

para eje 1200 mm **993-766.06**

cto

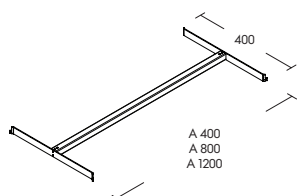
para eje 400 mm **993-764.05**

para eje 800 mm **993-765.05**

para eje 1200 mm **993-766.05**



Barra portante para zona central centrada

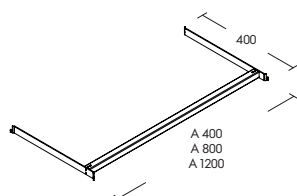
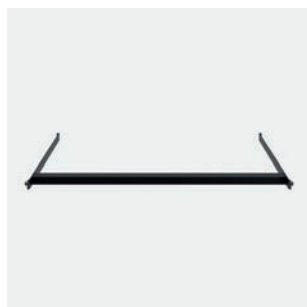


Va colocado entre 4 soportes.

Carga máxima = 40 kg

black steel duro	
para eje 400 mm	993-749.26
para eje 800 mm	993-820.26
para eje 1200 mm	993-751.26
cto	
para eje 400 mm	993-749.07
para eje 800 mm	993-820.07
para eje 1200 mm	993-751.07

Barra portante para estantería mural descentrada

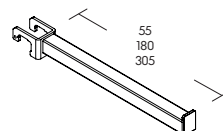


Va colocado entre 4 soportes.

Carga máxima = 40 kg

black steel duro	
para eje 400 mm	993-752.26
para eje 800 mm	993-753.26
para eje 1200 mm	993-754.26
cto	
para eje 400 mm	993-752.07
para eje 800 mm	993-753.07
para eje 1200 mm	993-754.07

Brazos de suspensión para barra portante



Para enganchar a la barra portante
25 x 25 mm.

Carga máx. = 20 kg

black steel duro	
55 mm	704-297.26
180 mm	704-256.26
305 mm	704-257.26
cto	
55 mm	704-297.07
180 mm	704-256.07
305 mm	704-257.07



Visplay Companies

Offices & Showrooms

Germany

Visplay GmbH & Showroom
Charles-Eames-Strasse 2
79576 Weil am Rhein
Germany
T +49 (0)7621 702 4444
info@visplay.com

Visplay Switzerland & Austria

Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
Germany
T +41 61 377 18 41
visplay-switzerland@visplay.com
visplay-austria@visplay.com

Visplay France & Belgium

So Square Opéra
5, Rue Boudreau
75009 Paris
France
T +33 01 56 77 07 93
visplay-france@visplay.com

Spain / Portugal / Latin America

Calle Padilla, 21
28006 Madrid
Spain
T +34 91 5775261
visplay-spain@visplay.com

Visplay United Kingdom & Netherlands

30 Clerkenwell Road
London EC1M 5PG
T +44 207 608 6200
visplay-uk@visplay.com

Visplay USA

Visplay Inc.
7528 Walker Way
Allentown, PA 18106
USA
T +1 610 366 1658
visplay-usa@visplay.com

Visplay Exclusive Dealers / Sales Agents / Authorized Distributors

Australia

Distributed by MADE Retail Systems
Authorized Distributor
2 Stephenson Street
Cremorne Vic 3121
Melbourne
Australia
T +61 3 9600 4938
info@maderetail.com.au

Brazil

Distributed by Instant Shop
Authorized Distributor
Av. Nove de Julho, 5017 # 51
Cj. 51 - 5° Andar
São Paulo, SP - CEP 01407-200
Brazil
T +55 11 4858-1260
contato@instantshop.com.br

China

Distributed by Okamura Shanghai
Authorized Distributor
15Fax: B block, FutureLand building
No.5 Lane 388, Zhongjiang Road
Putuo District
Shanghai 200062
China
T +86 21 6359 6870
visplay@okamura-sha.com

Greece

Distributed by KYVERNITIS I. SA
Exclusive Dealer
125, G. Papandreou & Adrianou str.
144 51 Metamorfosi Athens
Greek
T +30 210 2855 777
info@kyvernitis.com

India

Distributed by
Matrix Visual Innovations Pvt. Ltd.
Authorized Distributor
45/1, 2nd Floor, Corner Market,
Malviya Nagar
New Delhi 110017
India
T +971 4 321 56 74
visplay-dubai@visplay.com

Italy

Distributed by Zeppelin s.r.l.
Exclusive Dealer
Via Matteucci, 2
61032 Fano PU
Italy
T +39 0721 851 042
info@zeppelinidesign.it

Japan

Distributed by
Okamura Corporation
Exclusive Dealer
Higashi Ote Bldg.,
1F1-1-7, Uchikanda, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0047
Japan
T +81 3 5282 8743
info_visplay@okamura.co.jp

Middle East, Asia & Australia

Distributed by Klaus Bisch
Sales Agent
M +34 662 675 641
Klaus.Bisch.EXT@visplay.com
Spain

Panama

Distributed by Vidisplay S.A.
Authorized Distributor
Calle Ramon Jurado,
Paitilla Mall, Local 17 Piso 1
Punta Paitilla
Panama
Ciudad de Panamá
T +507 265 30 65
info@vidisplay.net

Poland, Czech Republic & Baltics

Distributed by
Meškank Interior Brands
Sales Agent
T +49 172 549 03 29
visplay-interiorbrands@visplay.com

Russia

Distributed by ULTIMATHULE
Exclusive Dealer
Business quartel „ARMA“
Nizhniy Susalnyi per., 5 bld.18
105065 Moscow
Russia
T +7 495 988 21 20
visplay@ultimathule.ru

Turkey

Distributed by
Dekotek Mimarlık Ltd. Sti
Exclusive Dealer
Sair Nigar Sokak 80/8 Osmanbey
34363 Istanbul
Turkey
T +90 212 233 39 33
info@dekotek.com.tr

For other countries:

Visplay GmbH

Charles-Eames-Str. 2
79576 Weil am Rhein
T +49 (0)7621 702 4444
info@visplay.com