

Sistemas de techo

CATÁLOGO

Sistemas de infusión para techo

Ya sea en el hospital o en el consultorio del médico:

los sistemas de techo Provita crean la libertad de movimiento necesaria para el personal médico

y así garantizar una atención óptima para todos los pacientes

La elección correcta para cada tipo de techo, incluso para falsos techos.



Los sistemas de techo provita



Ofrecemos soluciones comprobadas para una amplia gama de aplicaciones



ICS 1

Sistemas de railes de techo para infusión por gravedad



ICS 2

Sistemas de railes para infusión v gestión de dispositivos



ICS 3

Columna giratoria suspendida para infusión y otros equipos



ICS 4

Sistema de railes para techo con alimentación eléctrica integrada, para infusión, monitorización y otros equipos



Accesorios

Varios accesorios para completar los sistemas de railes

ICS 1

La solución de raíl ligera para infusiones por gravedad

Perfil de raíl compacto y discreto para infusiones por gravedad.



RAÍL DE TECHO RECTO Y EN FORMA DE U Para cargas ligeras

Material aluminio anodizado

Tamaño del perfil $25 \times 25 \times 2.25 \text{ mm}$



PORTASUEROS
PARA TECHO
Resistente y
adecuada para su uso







RAÍL DE TECHO Directamente desde el principio hasta el final

Material aluminio anodizado

Longitud variable mediante el uso de conectores (máx. 4,000 mm en una pieza)

Capacidad de carga 50.0 kg/m

Longitud estándar 1,000 mm

Longitudes especiales disponibles bajo demanda

D1AA0013



TOPE FINAL Para colocar en el final del raíl

Material aluminio

Peso 0.01 kg

Z2N07002

Raply

RAÍL DE TECHO EN FORMA DE U La solución curva elegante y compacta

Material aluminio anodizado

Tamaño de la U aprox. 2,011 × 822 mm, con 3 piezas de conexión y 2 topes finales

Capacidad de carga 50.0 kg/m

Tamaño estándar aprox. 2,011 × 822 mm, con 3 conectores y 2 topes finales

Tamaño especial de acuerdo a los requerimientos del cliente

D3FB0013



CORTE - D
Para montar el gancho
deslizable cuando el raíl
termina junto a la pared

Z2N07082



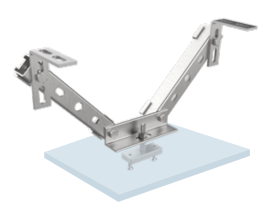
CONECTOR

Para conectar dos railes de techo

Material acero inoxidable

Peso 0.03 kg

Z2N07012

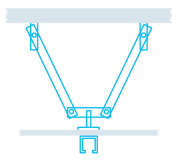


ESPACIADORES

Para una distancia entre 500 y 1000 mm – Versión D

	Distancia	Peso
Z2S07436	aprox. 200 – 300 mm	aprox. 1.0 kg
Z2S07506	aprox. 300 – 400 mm	aprox. 1.2 kg
Z2S07446	aprox. 400 – 500 mm	aprox. 1.4 kg
Z2S07456	aprox. 500 – 600 mm	aprox. 1.6 kg
Z2S07466	aprox. 600 – 700 mm	aprox. 1.9 kg
Z2S07476	aprox. 700 – 800 mm	aprox. 2.2 kg
Z2S07486	aprox. 800 – 900 mm	aprox. 2.5 kg
Z2S07496	aprox. 900 – 1,000 mm	aprox. 2.8 kg
Bajo demanda	> 1,000 mm	





El tipo de fijación debe ser elegido por el cliente. Nuestros consultores y técnicos de productos estarán encantados de ayudarle con la aclaración de todos los detalles técnicos.



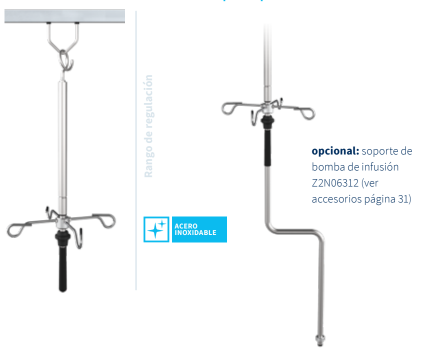
+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0





básica

para soporte de una bomba de infusión





ajustable en altura de forma cómoda y segura mediante el sisteme de una mano



SERIE I1001 / I1021 Operación continua con una mano

Material acero inoxidable

Ajuste de altura por sistema con una mano

Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos de seguridad

Capacidad de carga 2.0 kg/gancho, 15.0 kg/gancho deslizante, 15.0 kg/portasuero

Versión básica	Para soporte de bomba	Altura de la sala	Dimensión de extracción del perfil OK ICS-1	Peso
11001252	11021252	2.5 m	744 – 1,012 mm	aprox. 0.7 kg
11001272	11021272	2.7 m	844 – 1,212 mm	aprox. 0.75 kg
11001292	11021292	2.9 m	944 – 1,412 mm	aprox. 0.8 kg
11001312	11021312	3.1 m	1,044 – 1,612 mm	aprox. 0.85 kg
11001332	11021332	3.3 m	1,144 – 1,812 mm	aprox. 0.9 kg
11001352	I1021352	3.5 m	1,244 – 2,012 mm	aprox. 0.95 kg

GANCHO DESLIZANTE

Para colgar en el raíl

Material acero inoxidable/plástico

Para raíl ICS 1, aprox. 0.05 kg, acero inoxidable Z2N07032



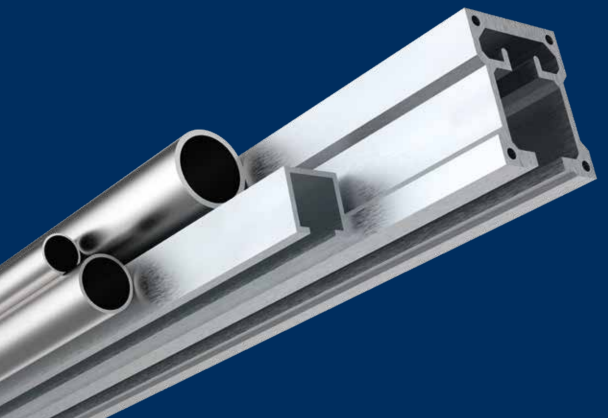
Por favor ordene los railes por separado.



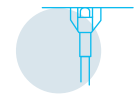
¿Tiene preguntas sobre nuestros railes?

Entonces llámenos. Estaremos encantados de asesorarle personalmente.

+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

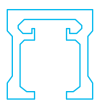


ICS 2



El raíl de techo robusto para grandes cargas

Perfil de alta calidad, robusto y extensible.



RAÍL DE TECHO RECTO Y EN FORMA DE U Para cargas pesadas

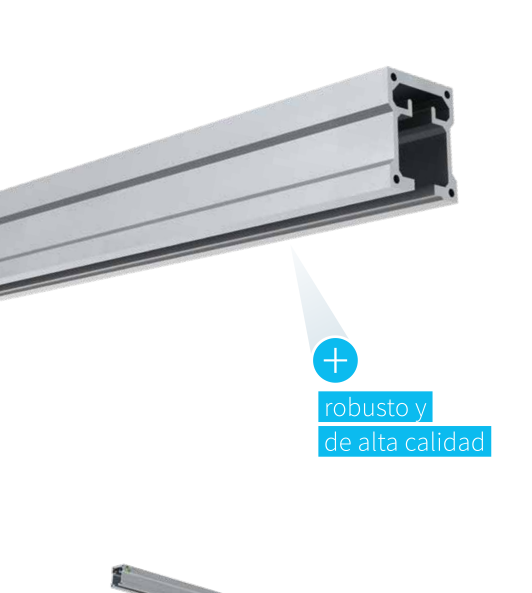
Material aluminio

Tamaño del perfil $57.5 \times 47.5 \text{ mm}$



SOPORTE DE INFUSIÓN PARA TECHO Desde el más básico al más completo







individual Configurable







RAÍL DE TECHO RECTO

Resistente de principio a fin

Material aluminio

Longitud definido por el usuario mediante la colocación de conectores (max. 4,000 mm una unidad)

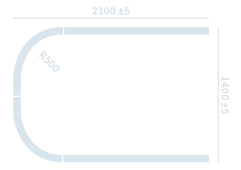
Capacidad de carga 80.0 kg/m

Longitud estándar 1,000 mm, anodizado D1AA001W

Longitudes especiales disponibles bajo demanda, anodizado D1AA001W-X

Longitud estándar 1,000 mm, color blanco, pintado DIAA001A

Longitudes especiales disponibles bajo demanda, color blanco, pintado D1AA001A-X



RAÍL DE TECHO FORMA-U La solución de curva resistente

Material aluminio

Tamaño de la U 2,100 × 1,400 mm, (medidas adicionales disponibles, la anchura mínima es de 1,200 mm que viene dada por el radio)

Capacidad de carga 80.0 kg/m

Tamaño especial de acuerdo a los requerimientos del cliente

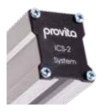
Tamaño estándar, anodizado

D3FB001W

Tamaños especial según solicitud del cliente, anodizado D3FB001W-X

Tamaño estándar, color blanco, pintado D3FB001A

Tamaños especial según solicitud del cliente, color blanco, pintado D3FB001A-X



TAPA FINAL Para final de raíl fijación con tornillos

Material plástico

Peso aprox. 0.02 kg

Z2N07122



TOPE FINAL

Para evitar que los soportes de infusión se salgan en los cortes en D finales

Material aluminio

Peso aprox. 0.01 kg

Z2N07112



CORTE-D Entrada del raíl

Z2N07102



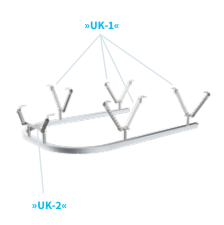
CONECTOR Conexión de dos extremos de raíl

Material aluminio

Peso aprox. 0.05 kg

Z2N07062







ESPACIADORES PARA RAÍL RECTO

Para railes rectos se requiere un espaciador cada 800 mm

ESPACIADORES PARA RAÍL FORMA-U

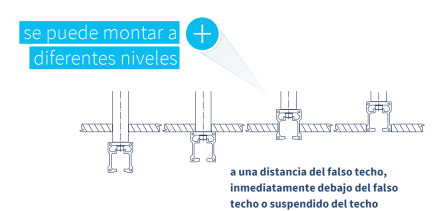
Version 1

En cada raíl estándar en U se requieren 4 espaciadores UK-1 y un conjunto de espaciadores UK-2

Version 2

En cada raíl estándar en U se requieren 2 espaciadores UK-3 y un conjunto de espaciadores UK-2

»UK-1«	»UK-2«	»UK-3«	Distancia
Z2S07266	Z2S07736	Z2S07886	aprox. 250 – 300 mm
Z2S07676	Z2S07746	Z2S07896	aprox. 300 – 350 mm
Z2S07686	Z2S07756	Z2S07906	aprox. 350 – 450 mm
Z2S07696	Z2S07766	Z2S07916	aprox. 400 – 550 mm
Z2S07716	Z2S07776	Z2S07926	aprox. 550 – 760 mm
Z2S07726	Z2S07786	Z2S07936	aprox. 760 – 1,000 mm
Bajo demanda			> 1,000 mm









ICS 2 "MONO-SET"

Móvil y versátil: el área de trabajo alrededor del paciente, se puede organizar de una manera mucho mejor

Material aluminio

Numero de raíles de techo 2 railes (paralelo) + 1 raíl de conexión

Longitud del raíl de soporte 2,500 mm

Longitud del raíl de conexión 2,500 mm

Tamaño del perfil 57.5 × 47.5 × 5 mm

Color blanco, pintado D2MONOSA

Anodizado D2MONOSW

RAÍL DE SOPORTE "MONO"

Material aluminio

Disponible para railes de techo paralelos

Rodamiento 16 rodamiento de nylon (4 unidades en cada carrusel)

Longitud del raíl de soporte 2,500 mm

Color blanco, pintado D400002A

Anodizado D400002W

¡Configurable individualmente! Nuestros consultores y técnicos de productos estarán encantados de ayudarle con la aclaración de todos los detalles técnicos.



+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



ICS 2 "DUO-SET 1" Carrusel estable para raíl de techo, desplazable en dos direcciones

Material aluminio

Numero de railes de techo 2 railes (paralelo)

Longitud de los railes del techo 2,500 mm respectivamente

Tamaño del perfil 57.5 × 47.5 × 5 mm

Carrusel de techo Duorail 1 con 2 carruseles de rodillos en tándem cada uno

Color blanco, pintado D2DUOS1A

Anodizado D2DUOS1W



ICS 2 "DUO-SET 2" Carrusel estable para raíl de techo desplazable en todas direcciones

Material aluminio

Numero de railes de techo 2 raíles (paralelo)

Longitud de los railes del techo variable

Tamaño del perfil 57.5 × 47.5 × 5 mm

Longitud de railes de conexión 2,500 mm

Longitud del raíl de soporte 2,500 mm

Color blanco, pintado D2DUOS2A

Anodizado D2DUOS2W



RAILES DE SOPORTE "DUO"

Material aluminio

Disponible para railes de techo paralelos

Rodamiento 16 rodamiento de nylon (4 unidades en cada carrusel)

Longitud del raíl de soporte 2,500 mm

Color blanco, pintado D400012A

Anodizado D400012W



Información general soportes de infusión para techo ICS 2

para infusión por gravedad



SERIE I1001 / I1021

para montar en ICS1 / ICS2 o para montar fácilmente en el techo

SERIE I1002 / I1022

con estacionamiento automático integrado y freno de deslizamiento permanente

SERIE | 103

en carro tándem con rodamiento de 4 vías y freno de deslizamiento permanente (ajustable)

para infusión y otros equipos

para todo tipo de equipamiento



SERIE 1205

soporte de infusión montado en un carrusel doble con 4 rodamientos y sistema de frenado integrado

SERIE 1206

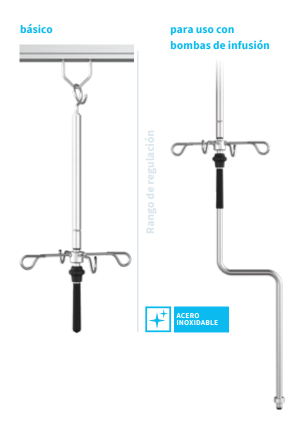
montados en un carrusel con 4 rodamientos y sistema de frenado integrado

SERIE 1207

montados en un carrusel doble con 4 rodamientos, sistema de frenado integrado y venotonómetro extensible

SERIE 1010

montados en un carrusel doble con 4 rodamientos y sistema de frenado integrado ajustable permanente



básico para uso con bombas de infusión ACERO INOXIDABLE

SERIE I1001 / I1021 Ajuste seguro con una mano

Material acero inoxidable

Diámetro del tubo 18 / 14 mm

Ajuste de altura por sistema con una mano

Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos de seguridad

Capacidad de carga 2.0 kg/gancho, 15.0 kg/portasuero/gancho deslizante, 15.0 kg

Versión básica	para so- porte de bomba	de la	Rango de regulación	Peso
11001252	11021252	2.5 m	aprox.772-1,040 mm	aprox. 0.7 kg
11001272	11021272	2.7 m	aprox.872 - 1,240 mm	aprox. 0.75 kg
11001292	11021292	2.9 m	aprox.972 - 1,440 mm	aprox. 0.8 kg
11001312	11021312	3.1 m	aprox. 1,072 - 1,640 mm	aprox. 0.85 kg
11001332	11021332	3.3 m	aprox. 1,172 - 1,840 mm	aprox. 0.9 kg
11001352	11021352	3.5 m	aprox. 1,272 - 2,040 mm	aprox. 0.95 kg

SERIE I1002/I1022 Posición estable

Material acero inoxidable / aluminio

Diámetro del tubo 18 / 14 mm

Ajuste de altura por sistema con una mano

Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos de seguridad

Capacidad de carga 2.0 kg/gancho, 15.0 kg/portasuero, 20.0 kg/carrusel

Rodamiento 4 rodamientos de nylon silenciosos

Características carrier con bloqueo automático y sistema permanente de freno deslizante

Versión básica	para so- porte de bomba	de la	Rango de regulación	Peso
11002252	11022252	2.5 m	aprox.713-981mm	aprox. 0.75 kg
11002272	11022272	2.7 m**	aprox.813-1,181 mm	aprox. 0.8 kg



Por favor ordene los railes por separado.

opcional:

soporte de bomba de infusión Z2N06312 (ver accesorios S. 31)

^{**} Series I1002 / I1022 no está diseñado para un cambio de frecuencia de las posiciones, pero principalmente para su uso en una posición única estable. Con el fin de mover el soporte, se tiene que apretar hacia abajo con ambas manos y desplazarlo. Para obtener más movilidad y especialmente para salas altas, recomendamos los soportes de nuestras Series I103.





SERIE I103 Freno de deslizamiento permanente integrado

Material acero inoxidable / aluminio

Diámetro del tubo 18 / 14 mm

Ajuste de altura por sistema con una mano

Ganchos para suero acero inoxidable 5 ganchos seguros para botellas

Capacidad de carga 3.0 kg/gancho, 15.0 kg/portasuero, 40.0 kg/carrusel

Rodamiento 8 rodamientos de nylon silenciosos

Características varios usos de la unidad portadora con carrusel con freno de deslizamiento permanente integrado



ajustable de forma cómoda y segura mediante el ajuste de altura de seguridad con una mano

	Altura de la sala	Rango de regulación	Peso
11032252	2.5 m	aprox. 800 – 1,070 mm	aprox. 2.35 kg
11032272	2.7 m	aprox. 900 – 1,270 mm	aprox. 2.4 kg
11032292	2.9 m	aprox. 1,000 – 1,470 mm	aprox. 2.45 kg
11032312	3.1 m	aprox. 1,100 – 1,670 mm	aprox. 2.5 kg
11032332	3.3 m	aprox. 1,200 – 1,870 mm	aprox. 2.55 kg
11032352	3.5 m	aprox 1 300 – 2 070 mm	aprox 26 kg







SERIE 1205

Rango de uso extendido

Material acero inoxidable / aluminio			
Diámetro del tubo 25 mm			
Carrusel doble posicionamiento seguro con sistema de frenado integrado			
Ganchos para suero 4 ganchos de seguridad, altura ajustable			
Capacidad de carga 2.0 kg/gancho, 40.0 kg/portasuero			
Rodamiento 8 rodamientos de nylon silenciosos			
Características incl. pin de conex, de tierra, rango de uso 1,160 mm			

	Altura de la sala	Longitud del tubo de soporte	Peso
12052592	2.5 m	aprox. 1,550 mm	aprox. 3.5 kg
12052792	2.7 m	aprox. 1,750 mm	aprox. 3.75 kg
12052992	2.9 m	aprox. 1,950 mm	aprox. 4.0 kg
12052312	3.1 m	aprox. 2,150 mm	aprox. 4.25 kg



4 Rodamientos de apoyo de alta calidad con freno central conductivo



SERIE 1206 / 1207 Mástil de soporte adicional

Material acero inoxidable / aluminio
Diámetro del tubo 25 mm
Carrusel doble posicionamiento seguro con sistema de frenado integrado
Ganchos para suero 2 unidades, 4 ganchos de seguridad, altura ajustable
Capacidad de carga 2.0 kg/gancho, 40.0 kg/portasuero
Rodamiento 8 rodamientos de nylon silenciosos
Características incl. nin de coney de tierra



* el tubo adicional venotonómetro puede extenderse para colocar equipos a la altura del pecho del paciente

Serie I206	Altura de la sala	Longitud del tubo de soporte	Peso
12062592	2.5 m	aprox. 1,550 mm	aprox. 6.3 kg
12062792	2.7 m	aprox. 1,750 mm	aprox. 6.7 kg
12062992	2.9 m	aprox. 1,950 mm	aprox. 7.1 kg
12062312	3.1 m	aprox. 2,150 mm	aprox. 7.5 kg
Serie I207*	Altura de la sala	Longitud del tubo de soporte	Peso
Serie I207* I2072592		Ü	Peso aprox. 6.5 kg
	sala	tubo de soporte	
12072592	sala 2.5 m	tubo de soporte aprox. 1,350 mm	aprox. 6.5 kg





SERIE 1010 Para equipos médicos particularmente pesados

Material acero inoxidable / aluminio

Diámetro del tubo 25 mm

Carrusel doble con mecanismo automático del frenado deslizante

Capacidad de carga del sistema max. 40.0 kg (Monoraíl) max. 80.0 kg (Duorail)

Capacidad de carga de la bandeja con cajón max. 40.0 kg

Rodamiento 8 rodamientos de nylon silenciosos (Monoraíl) 16 rodamientos de nylon silenciosos (Duorail)

Características en la versión Duoraíl, el carrusel se desplaza a través de 2 railes paralelos (distancia entre ellos = 300 mm) para prevención del pandeo lateral

con una bandeja para equipos, superficie útil 640 × 340 mm

Monorail para 1 raíl del techo 10100002

Duorail para 2 railes de techo paralelos 10100062

con una bandeja para equipos, superficie útil 440 × 340 mm

Monorail para 1 raíl del techo 10100012

Duorail para 2 railes de techo paralelos 10100072

con dos bandejas para equipos, superficie útil 640 × 340 mm

Monorail para 1 raíl del techo 10100022

Duorail para 2 railes de techo paralelos | 10100042

con dos bandejas para equipos, superficie útil 440 × 340 mm

Monorail para 1 raíl del techo 10100032

Duorail para 2 railes de techo paralelos 0100052

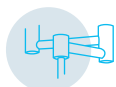








ICS 3



La solución de techo giratoria para máxima flexibilidad

Sistema de soporte giratorio para una utilización óptima del espacio y tener libertad de movimientos.

COLUMNA SUSPENDIDA

Para infusión y gestión de equipos

Material 2 tubos de acero inoxidable \emptyset 25 mm y 2 railes medicinales de acero inoxidable 25 \times 10 mm (soporte del marco), 6 garras de aluminio

Ganchos para suero 2 colgadores de acero inoxidable, con 3 ganchos cada uno

Capacidad de carga 5.0 kg/gancho, 40.0 kg/sistema

Ángulo de rotación 320°

Radio de trabajo Ø 1,800 mm

Características distancia desde el marco al suelo aprox. 1,000 – 1,200 mm en el hueco de la alturas de las habitaciones se muestran a la derecha **Anillo de conexión equipotencial** con 4 puntos de conexión POAG S6/15

Corriente de suministro integrado en el brazo

Características material de montaje y embellecedor no incluidos

	Altura de la sala	Peso total	
Z2N02252	2.5 – 2.7 m	aprox. 45.0 kg	
Z2N02272	2.7 – 2.9 m	aprox. 50.0 kg	
Z2N02292	2.9 – 3.1 m	aprox. 55.0 kg	







ICS 4

Sistema de railes para techo con alimentación eléctrica integrada, para infusión, monitorización y otros equipos

Nuestra solución premium flexible para el techo.

SISTEMA ICS 4 Perfil guía de alta calidad

Perfil guia de alta calidad resistente a la abrasión

Material aluminio / hoja acero pintado

Tamaño del perfil 300 × 120 mm

Longitud del perfil 2,500 mm

Color de perfil blanco

Alimentación de energía integrado en el perfil

Capacidad de carga total del perfil 100.0 kg

Organizador de cables alimentación eléctrica e informática

Sistema de freno integrado

Peso del perfil aprox. 30.0 kg





Sistema de raíles para techo con alimentación eléctrica integrada, para infusión y soporte de equipos



+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

en provita.de

(aprox. 340°)

Railes de techo



Los accesorios adecuados

La elección correcta para un equipo profesional y orientado al paciente.

ENCUENTRE SUS ACCESORIOS PARA:









Railes de techo













GANCHO PARA TECHO

Para el montaje en un punto fijo, no se requiere raíl

Material acero inoxidable

Peso aprox. 0.05 kg

Z2N07022

GANCHO DESLIZANTE

Para colgar en el raíl

Material acero inoxidable / plástico

Para raíl ICS 1 aprox. 0.05 kg Z2N07032

Para raíl ICS 2 aprox. 0.06 kg Z2N07322

SOPORTE PARA BOMBAS DE INFUSIÓN

Para ser atornillado desde abajo en el mango del portasueros, para una bomba de infusión; el centro de gravedad se mantiene por debajo de la suspensión, de modo que el soporte de infusión permanece en posición vertical

Material acero inoxidable/plástico

Anillo de bloqueo previene que los equipos se deslicen

Peso aprox. 0.9 kg

Para serie | 1021 / | 11022 / | 1103 | | Z2N06342



BRAZO PARA SOPORTE DE MONITOR

Para monitores tipo VESA 75/100

Max. capacidad de carga 23 kg

Peso max. del monitor 14 kg

Longitud del brazo 250 mm

Ángulo de giro lado pared ±90°

Ángulo de giro lado monitor ±90°

Inclinación ±20°

Color RAL 7035 gris claro



SOPORTE DE BOMBAS

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustable, para 2 bombas (no permite montaje posterior)

Material acero inoxidable / plástico

Peso aprox. 0.95 kg

Para series I205 / I206 / I207 Z2N06312





CARRUSEL PARA CABLES

Para sujetar los cables eléctricos y trasladarlos a lo largo del raíl

Material plástico

Peso aprox. 0.1 kg

Z2K06354

Se recomienda: 1 carrusel para cables / 1 metro de cable

para montar en raíl medicinal

Peso aprox. 2.55 kg Z-DOCK64

para montar sobre tubo redondo de Ø 35 – 38 mm

Peso aprox. 2.61 kg Z-DOCK65



Detalles técnicos en provita.de







RAÍL MEDICINAL

Doble raíl de 25 × 10 mm, para los carros suspendidos de techo de la Serie 1010, con 2 abrazaderas para tubo redondo de Ø 25 mm

Material acero inoxidable/aluminio

Peso aprox. 0.95 kg/aprox. 1.1 kg

BANDEJA

Con 2 abrazaderas para tubo redondo de Ø 25 mm, para los carros suspendidos de techo de la Serie I010

Material aluminio, pintado

Peso aprox. 4.4 kg/aprox. 5.7 kg

SOPORTE DE BOTELLAS

Para tubo redondo Ø 25 mm, altura ajustable, 4 ganchos para botellas (no permite montaje posterior)

Material acero inoxidable/plástico

Capacidad de carga 2.0 kg/gancho

Peso aprox. 0.25 kg

Longitud 400 mm Z2N07212

Longitud 600 mm Z2N07202

440 × 340 mm Z2N07252

640 × 340 mm Z2N07262

Z2N06322







EQUIPOTENCIAL







CESTA CON GARRA

Para raíl de pared de 25 × 10 mm

Material acero lacado / aluminio

Color gris claro

Tamaño 250 × 90 × 200 mm

Peso aprox. 1.7 kg

Material aluminio

Anillo de conexión equipotencial

con 4 puntos de conexión PoAG S6/15

ANILLO PARA CONEXIÓN

para los carros suspendidos de techo

Ajuste puntos de conexión a través de una maneta de estrella

Peso aprox. 0.2 kg

Z2N07072

EMBELLECEDOR

Con anillo de fijación

Material plástico

Color blanco

Para tubo redondo de Ø 25 mm,

Diámetro 320 mm

Altura 85 mm

Peso aprox. 0.5 kg

Z2K0699A

Z2S0665N









SOPORTE PARA BOMBAS

Con garra para raíl para montar sobre raíles de 25 × 10 mm

Material acero inoxidable/aluminio

Diámetro del tubo 25 mm

Longitud 500 mm

Peso aprox. 0.65 kg

BANDEJA

Con garras para raíl y protección en las esquinas

Material acero inoxidable/aluminio

Dimensiones de la bandeja 300 × 250 mm

Max. capacidad de carga 4.0 kg

Peso aprox. 2.75 kg

Z2N07332

SOPORTE DE MONITOR SIN CAJÓN

Con dos garras para rail y dos apoyos para pared, con protección en las esquinas

Material acero inoxidable/ acero pintado en blanco

Dimensiones de la bandeja 540 × 360 mm

Max. capacidad de carga 40.0 kg

Peso aprox. 6.0 kg

Opcional con 1 o 2 cajones

Z2N07442

Z2N07162



LÁMPARAS

Variantes ver catálogo de lamparas



¿Todavía tiene alguna pregunta?

Estaremos encantados de asesorarle personalmente.

Llámenos al: +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

o bien escríbanos a: info@provita.de

Desde hace más de 50 años, nuestra empresa familiar es uno de los fabricantes líderes en tecnología médica.



Se aplican nuestros términos y condiciones. Errores, erratas y cambios reservados.
© Copyright: provita medical gmbh & co. kg, Octubre de 2019.

La reimpresión y la duplicación, incluso en parte, no están permitidas sin el permiso de provita medical.





provita

Lámparas

Soportes de infusión

CATÁLOGO Soportes para bombas de infusión / Mobiliario / Centro de Higiene / SAM

provita

Sistemas de pared

provita

CATÁLOGO Sistema de railes de pared / monitor e infusión provita

Sistemas de techo

CATÁLOGO Sistemas de infusión para techo



Auf der Huhfuhr 8 42929 Wermelskirchen Germany

Phone +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0 +49 (0) 21 93 / 51 05 - 269 **Fax**

info@provita.de www.provita.de

