

Sistemas de pared

CATÁLOGO

Sistema de railes de pared / monitor e infusión

Habitaciones y paredes diferentes – una sola solución:

Los sistemas de railes
de pared Provita permiten
una conexión ordenada y
funcional de equipos
médicos a su lado.

Fabricamos nuestros sistemas de railes de pared
para salas de hospital o consultorios médicos,
exactamente como lo desee.



Los sistemas de pared provita



rápido

flexible

organizado

**Ofrecemos soluciones comprobadas
para una amplia gama de aplicaciones**



Raíl de pared

Raíl medicinal para ahorro de espacio en el equipamiento



Soportes de infusión

Gestión profesional de la infusión con los railes medicinales



Soportes móviles sobre railes

Sistema giratorio de soporte del dispositivo móvil para la gestión de la infusión



Sistemas de infusión y soporte de bombas

Gestión de infusiones práctica y fácil de usar



Sistemas de soportes para monitores

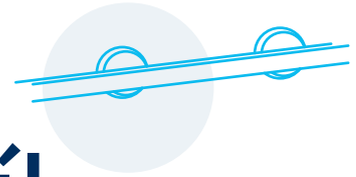
Sistemas de soporte para un monitoreo eficiente en la práctica clínica diaria



Ensamblaje y accesorios

Varios accesorios para montar en railes de pared

Raíl medicinal



El robusto raíl de pared para todo tipo de equipos

Gestión flexible de dispositivos en cada pared,
en cada habitación.



RAÍL DE PARED
**Capacidad de carga
de hasta
100 kg por metro**

Perfil de raíl de
alta calidad con
contorno de borde
estandarizado

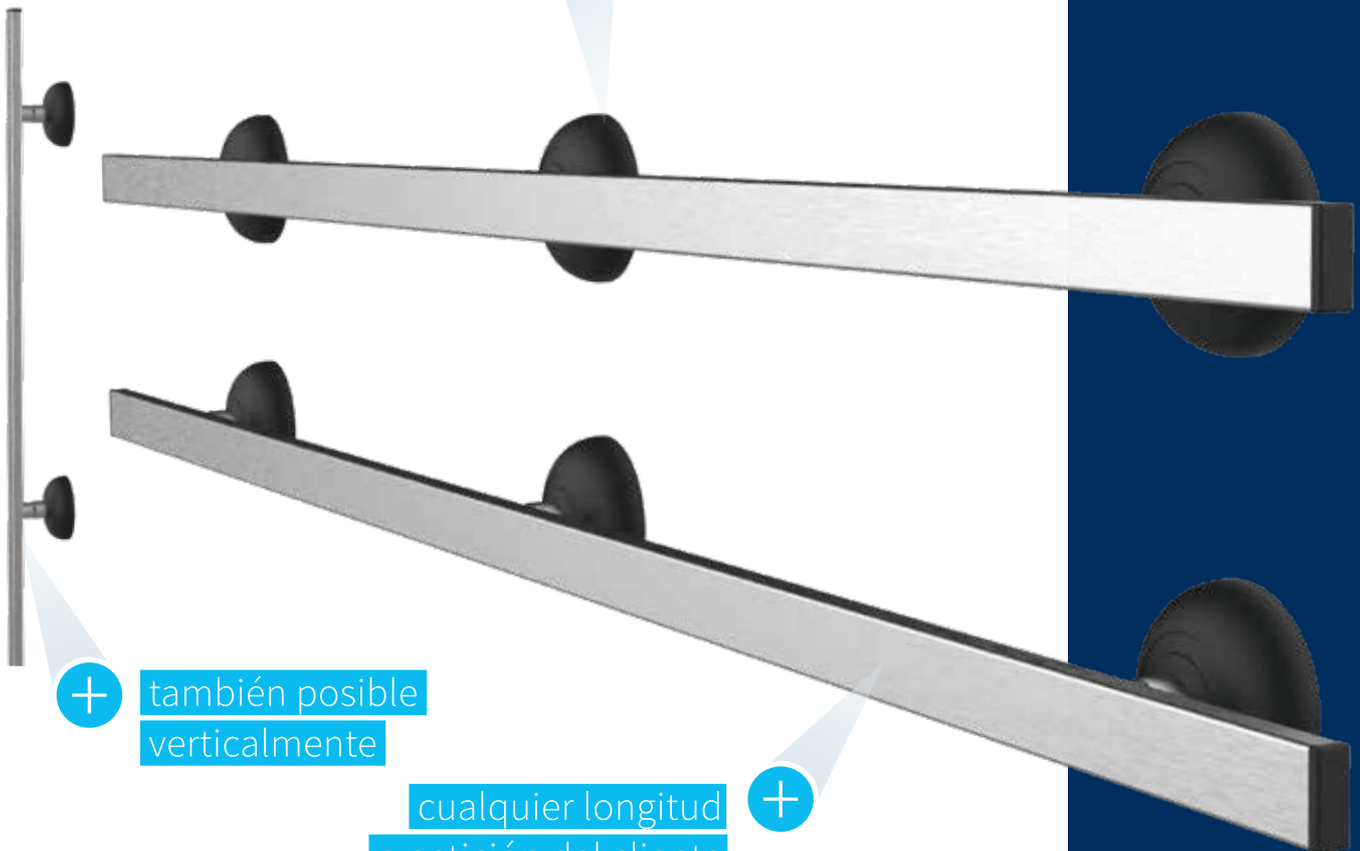
Acero inoxidable
(1.4301) para
obtener las mejores
propiedades
higiénicas

Material acero inoxidable

Cualquier longitud por medio de
conectores (max. 4000 mm en una sola
pieza)

Capacidad de carga 100.0 kg / m

montaje rápido y fácil



también posible
verticalmente

cualquier longitud
a petición del cliente





RAÍL DE PARED

Fácil montaje con arandelas atornilladas

Material acero inoxidable

Cubiertas y tapas plástico / negro

Medida del raíl 25 × 10 × 1,5 mm

Capacidad de carga max. 100,0 kg (por metro lineal)

Superficie pulida

Peso aprox. 1,5 kg (por metro lineal)

Disponibilidad son posibles dimensiones intermedias y especiales (con 1 conexión equipotencial en cada raíl)

Raíl de pared, por favor, especifique la longitud deseada
Z2N27242

Piezas de plástico opcionalmente en blanco o azul (sin costes adicionales)

Tapa opcional de acero inoxidable (sujeta a recargo) (Z2N06242)



opcional: con caja de conexión a tierra de posicionamiento libre (sujeto a coste adicional) (Z2N06132)

Conector (E2N4464)



Los railes en longitudes especiales y/o con separaciones especiales de pernos son posibles según los requisitos del cliente. Cálculo para los soportes del raíl = Distancia del raíl dividida entre la distancia entre soportes, redondeando al número entero cercano mas alto. Distancia estándar entre soportes: 400 mm. Otras distancias se pueden solicitar bajo demanda (p. ej...: 500 mm o 600 mm – con distancias de perno de 500 o 600 mm se reduce la capacidad de carga del raíl de pared). Railes mas largos de 3000 mm se pueden montar utilizando conectores.



Datos técnicos en provita.de

NUEVO

RAILES DEL DISPOSITIVO CON CUBIERTA DE PLÁSTICO CLIP

Fácil de montar a posteriori



enorme ahorro de tiempo de aprox. 1 min. / metro

Railes para equipos con cubierta de plástico con clip, por favor especifique la longitud deseada Z2N27252

provita

EMPRESA PRODUCTOS BLOG NOTICIAS SERVICIO

Railes de pared - planning tool

1. entra la información general del producto

Nombre de Empresa: Nombre de Proyecto: Tiempo de Realización:

2. añadir railes de pared

| cantidad | longitud | máxima longitud de una sección | distancia mínima entre los espigas | distancia mínima entre espigas y fin de rail | selección de tipo para cubrir | número de cuartos (si más, por favor especificar los otros) |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------|---|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 800 | 66 | 97 | Plástico negro | |

Añadir una posición Requerimiento Especial/Comentarios

- añadir posición
- borrar posición activa
- borrar todas las posiciones

3. Selecciona configuración de montaje según lo prefiera

Número de cliente: Nombre de Empresa: Primer apellido:

Apellido: Dirección de correo electrónico: Número de teléfono:

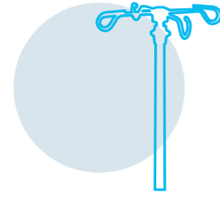
Calle/Número: Lugar: Localidad: País:

He tomado nota de la Política de privacidad.

simplemente configure en línea con la herramienta de planificación:

[PROVITA.DE/RAILPLANNER](https://provita.de/railplanner)

Soportes de infusión



Soportes de infusión de alta calidad para todos los campos de aplicación

Los soportes para railes de pared que se adaptan a sus necesidades.



SOPORTES DE INFUSIÓN
Variedad y flexibilidad

Regulación continua de la altura

Acero inoxidable (1.4301) para obtener las mejores propiedades higiénicas

Aquí se ven dos variantes del ajuste de altura (sistema con tornillo y con una sola mano – el original!)

Material acero inoxidable / aluminio

Capacidad de carga 2.0 kg / gancho

Soportes de pared
Soportes de infusión



Soportes de pared

Soportes de infusión



SOPORTE DE INFUSIÓN Con 2 soportes de fijación a pared

Material acero inoxidable

Diámetro del tubo 25/18 mm

Longitud del tubo exterior 1,200 mm

Color tapa final blanco

Angulado 2 × 90°

Distancia en paralelo 300 mm

**Distancia desde la pared hasta el
centro del tubo** 120 mm

Ajuste de altura por sistema con
tornillo

Ganchos para suero acero inoxidable
4 ganchos para botellas

Rango de regulación aprox.
1,460–2,000 mm

Capacidad de carga 2.0 kg / gancho

Peso total 2.5 kg

I2002612



SOPORTE DE INFUSIÓN Recto

Material acero inoxidable

Diámetro del tubo 25/18 mm

Longitud del tubo exterior 1,000 mm

Ajuste de altura por sistema con una
mano y con tornillo

Ganchos para suero acero inoxidable
4 ganchos para botellas

Rango de regulación aprox.
1,180–2,020 mm

Capacidad de carga 2.0 kg / gancho

Peso total 2.0 kg

sistema con una mano

I1000422

sistema con tornillo

I2000422



SOPORTE DE INFUSIÓN Angulado 55°

Material acero inoxidable

Diámetro del tubo 25/18 mm

Longitud del tubo exterior 1,000 mm

Angulado 1 × 55°

Distancia en paralelo 300 mm

Ajuste de altura por sistema con
tornillo

Barra de ganchos acero inoxidable
4 ganchos para botellas

Rango de regulación aprox.
1,250–1,800 mm

Capacidad de carga 2.0 kg / gancho

Peso total 2.9 kg

I2000572

opcional: pinzas para railes de pared, etc. ver accesorios



SOPORTE DE INFUSIÓN Angulado 90°

Material acero inoxidable

Diámetro del tubo 25/18 mm

Angulado 2 × 90°

Distancia en paralelo 300 mm

Ajuste de altura por sistema con tornillo

Barra de ganchos acero inoxidable 6 ganchos para botellas

Capacidad de carga 2.0 kg / gancho

Peso total 3.0 kg

1,000 mm tubo exterior

Rango de regulación aprox.
1,270–2,115 mm I2000552

1,500 mm tubo exterior

Rango de regulación aprox.
1,780–2,400 mm I2000562

SOPORTE DE INFUSIÓN Tubos de acero inoxidable según DIN EN 10217-7

Material acero inoxidable/aluminio

Diámetro del tubo 18/14 mm

Longitud del tubo exterior 800 mm

Ajuste de altura por sistema con una mano

Ganchos para suero acero inoxidable
3 ganchos para botellas – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox.
1,150 mm – 1,700 mm

Peso total 1.9 kg

Equipamiento con garra, recoge gotas con soporte, para montar sobre raíl de pared 25 × 10 mm

sin soporte a pared

I1000502

con soporte a pared

I1000522

SOPORTE DE INFUSIÓN Con piezas de plástico resistentes a la luz

Material acero inoxidable/aluminio

Diámetro del tubo 25/18 mm

Longitud del tubo exterior 1,000 mm

Ganchos para suero acero inoxidable
3 ganchos para botellas – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox.
1,000–2,000 mm

Peso total 1.73 kg

Equipamiento con garra para montar sobre railes de 25 × 10 mm y apoyo para la pared

sistema con una mano

I1002112

sistema con tornillo

I2000112



Datos técnicos en
provita.de



SOPORTE DE INFUSIÓN Angulado

Material acero inoxidable/aluminio

Diámetro del tubo 25/18 mm

Longitud del tubo exterior 600 mm

Angulado 2 × 45°

Distancia en paralelo aprox. 350 mm

Ganchos para suero acero inoxidable 4 ganchos para botellas – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox. 1,180–1,510 mm

Peso total 1.45 kg

Equipamiento con garra para montar sobre raíles de 25 × 10 mm y apoyo para la pared

sistema con una mano

Con ajuste adicional de la altura del tornillo como dispositivo antigiro I1002212

Con ajuste adicional de la altura del tornillo como dispositivo antigiro, con Barra de Botella 4 maneras I1002262

sistema con tornillo

Con Barra de Botella I2002012

Con Barra de Botella 4 maneras I2002022

opcional: pinzas para railes de pared, etc. ver accesorios

SOPORTE DE INFUSIÓN Con limitador de extracción integrado

Material acero inoxidable/aluminio

Diámetro del tubo 25/18 mm

Longitud del tubo exterior 800 mm

Barra de ganchos acero inoxidable 4 ganchos para botellas – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación aprox. 1,000–1,600 mm

Peso total 2.03 kg

Equipamiento con 2 garras para montar sobre raíles de pared 25 × 10 mm

sistema con una mano

I1002712

sistema con tornillo

I2003112



TUBO DE SOPORTE DE INFUSIÓN

Bloqueo de botellas de seguridad según norma

Material acero inoxidable/aluminio

Diámetro del tubo 25 mm

Longitud 1,500 mm

Barra de ganchos acero inoxidable 4 ganchos para botellas – 2.0 kg / gancho

Peso total 1.5 kg

Equipamiento con 2 garras para montar sobre raíles de pared 25 x 10 mm

I0001502



SOPORTE DE INFUSIÓN

Con dos garras de sujeción

Material acero inoxidable/aluminio

Diámetro del tubo 38/25 mm

Longitud del tubo exterior 1,000 mm

Angulado 2 x 90°

Distancia en paralelo 350 mm

Ajuste de altura por sistema con una mano y bloqueo por tornillo adicional para prevenir la rotación del soporte

Barra de ganchos acero inoxidable 4 ganchos para botellas

Capacidad de carga 2.0 kg / gancho

Peso total 6.0 kg

Equipamiento con garra para montar en raíl de pared 25 x 10 mm*

I1002612

* Garras de sujeción disponible en diferentes longitudes





UNIDAD - ICU Ajuste cómodo de la altura

Material acero inoxidable / aluminio

Rango de regulación por sistema con una mano

Barra de ganchos acero inoxidable 4 or 6 ganchos para botellas – 2.0 kg / gancho

Rango de regulación 370 mm

Peso total aprox. 2.1 kg

Equipamiento con garra para raíl de pared, para montaje en carril para equipos o con garra para montaje en tubo redondo de 25 mm o 38 mm

con 4 ganchos para botellas

Para raíl con equipos I1009272

Para tubo redondo bajo petición

con 6 ganchos para botellas

Para raíl con equipos I1009292

Para tubo redondo bajo petición

SOPORTE DE INFUSIÓN Ahorro de espacio en los cuidados de infusión

Material acero inoxidable / aluminio

Barra de ganchos acero inoxidable 4 ganchos para botellas – 2.0 kg / gancho

Peso total aprox. 1.8 kg

Equipamiento con garra para montar sobre railes de 25 x 10 mm y apoyo para la pared

M0009004

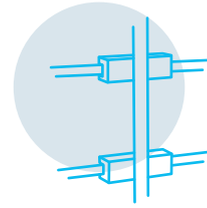


Datos técnicos en
provita.de



realizar
soluciones
individuales

Carrusel para raíl de pared



El cambio de posición más fácil con nuestros sistemas móviles

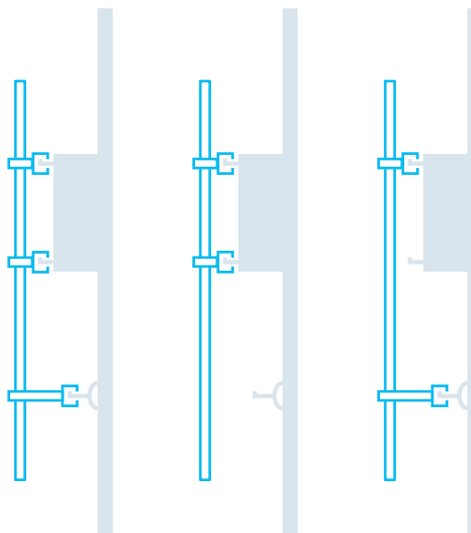
Para montar bombas, monitores y otros dispositivos.

CARRUSEL PARA RAÍL DE PARED Posicionamiento flexible

Material acero inoxidable / aluminio

Capacidad máx. de carga 75.0 kg

Rango de regulación 1,100 – 1,900 mm



Los sistemas de railes de pared se pueden instalar de diferentes maneras con diferentes distancias a la pared.

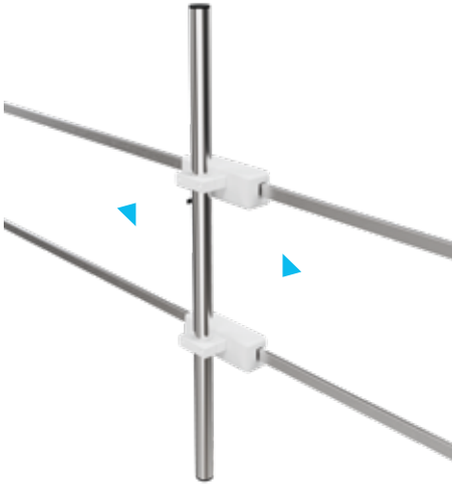
Carrusel para raíl de pared

Carrusel para raíl de pared



Carrusel para raíl de pared

Carrusel para raíl de pared



SISTEMA MÓVIL A

Con tubo de sujeción

Material de la unidad aluminio

Material del tubo de soporte acero inoxidable

Diámetro del tubo 38 mm

Color del carrusel blanco

Longitud del tubo exterior 1,000 mm

Capacidad de carga del sistema 75.0 kg

Equipamiento con 2 carruseles completos ajustables y mástil ajustable

Z2N0214A

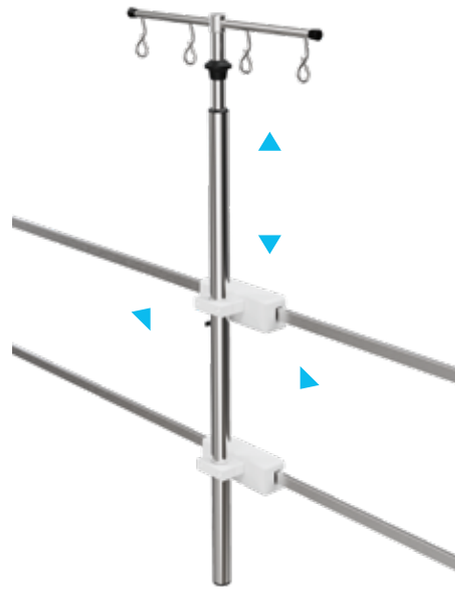
Atención:

los railes medicinales deben montarse exactamente paralelos entre sí, con la palanca de frenado en el soporte superior



Atención:

por favor solicite el conjunto de topes finales por separado (Z2N0628A)



SISTEMA MÓVIL B

Con soporte para infusiones

Material de la unidad aluminio

Material del tubo de soporte acero inoxidable

Diámetro del tubo 38 mm

Color del carrusel blanco

Longitud del tubo exterior 1,000 mm

Capacidad de carga del sistema 75.0 kg

Peso total aprox. 4.2 kg

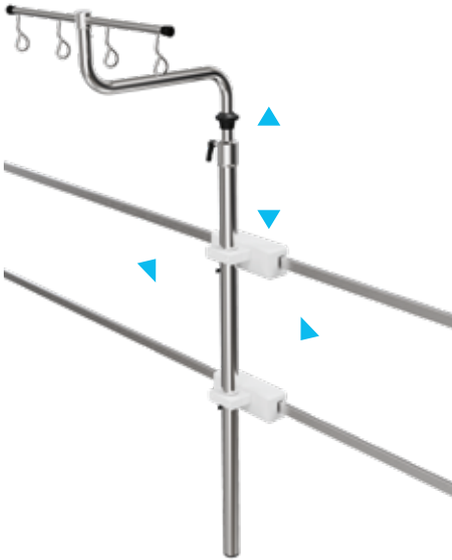
Equipamiento con 2 carruseles completos ajustables y mástil ajustable

Ajuste de altura por sistema con una mano

Barra de ganchos acero inoxidable, 4 ganchos para botellas

Rango de regulación 1,100 – 1,900 mm

Z2N0224A



SISTEMA MÓVIL C Con soporte para infusiones angulado*

Material de la unidad aluminio

Material del tubo de soporte acero inoxidable

Diámetro del tubo 38 mm

Color del carrusel blanco

Longitud del tubo exterior 1,000 mm

Capacidad de carga del sistema 75.0 kg

Peso total aprox. 4.2 kg

Equipamiento con 2 carruseles completos ajustables y mástil ajustable

Ajuste de altura por sistema con una mano y bloqueo por tornillo adicional para prevenir la rotación del soporte

Barra de ganchos acero inoxidable, 4 ganchos de seguridad para botellas

Rango de regulación 1,325 – 1,850 mm

Z2N0225A

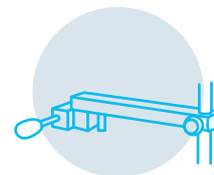


* para proteger los dispositivos de los líquidos



Soluciones de montaje para bombas de infusión

Todos los dispositivos al alcance de la mano



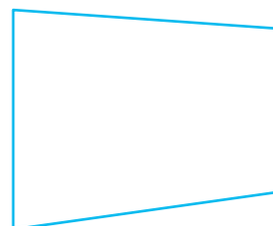
Para una gestión de infusiones y
dispositivos práctica y fácil de usar.



**MONTAJE EN
RAIL DE PARED**
Vertical



**MONTAJE EN
TUBO REDONDO**
Diferentes diámetros



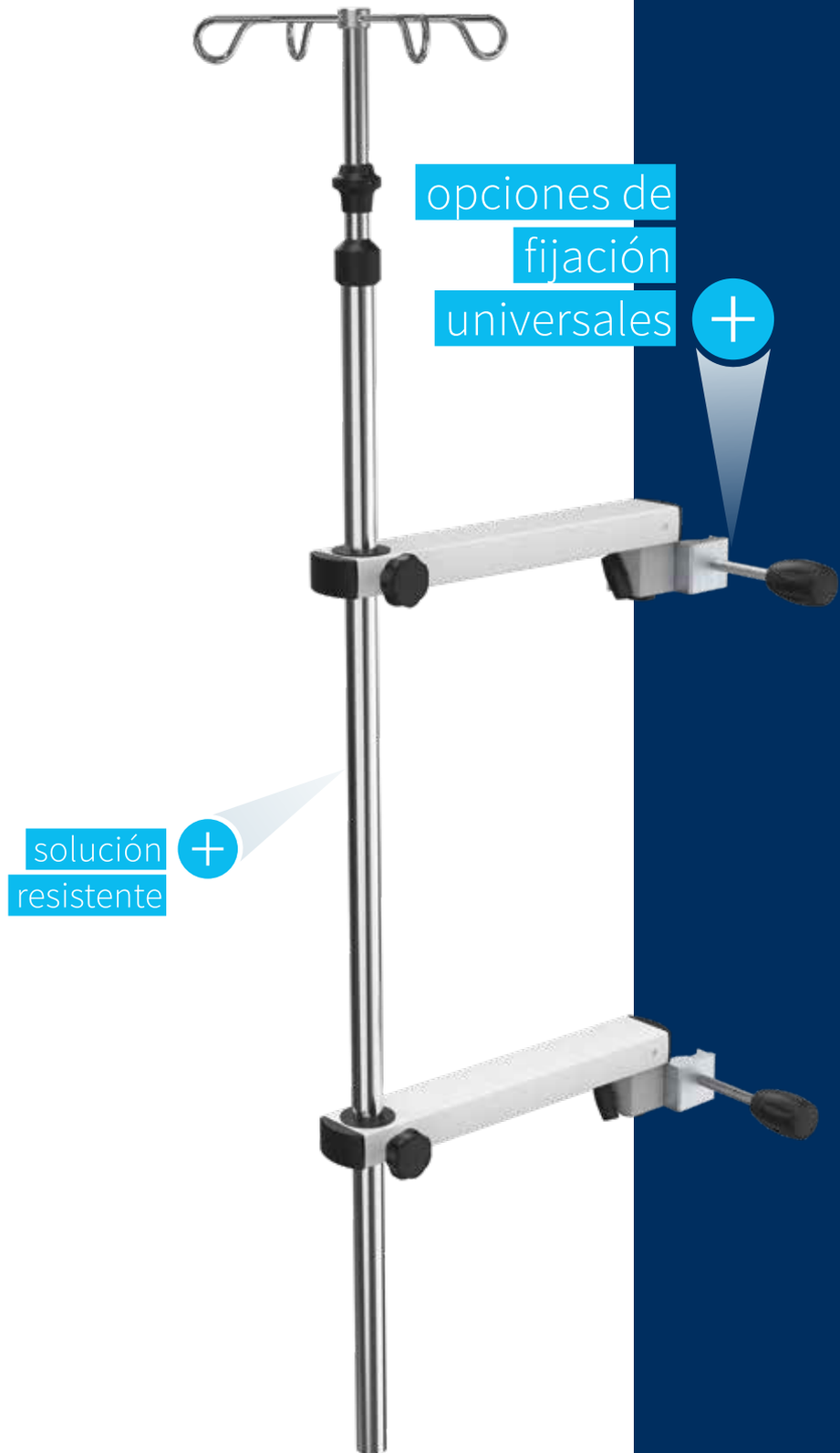
**MONTAJE EN
PARED**

Material acero inoxidable / aluminio

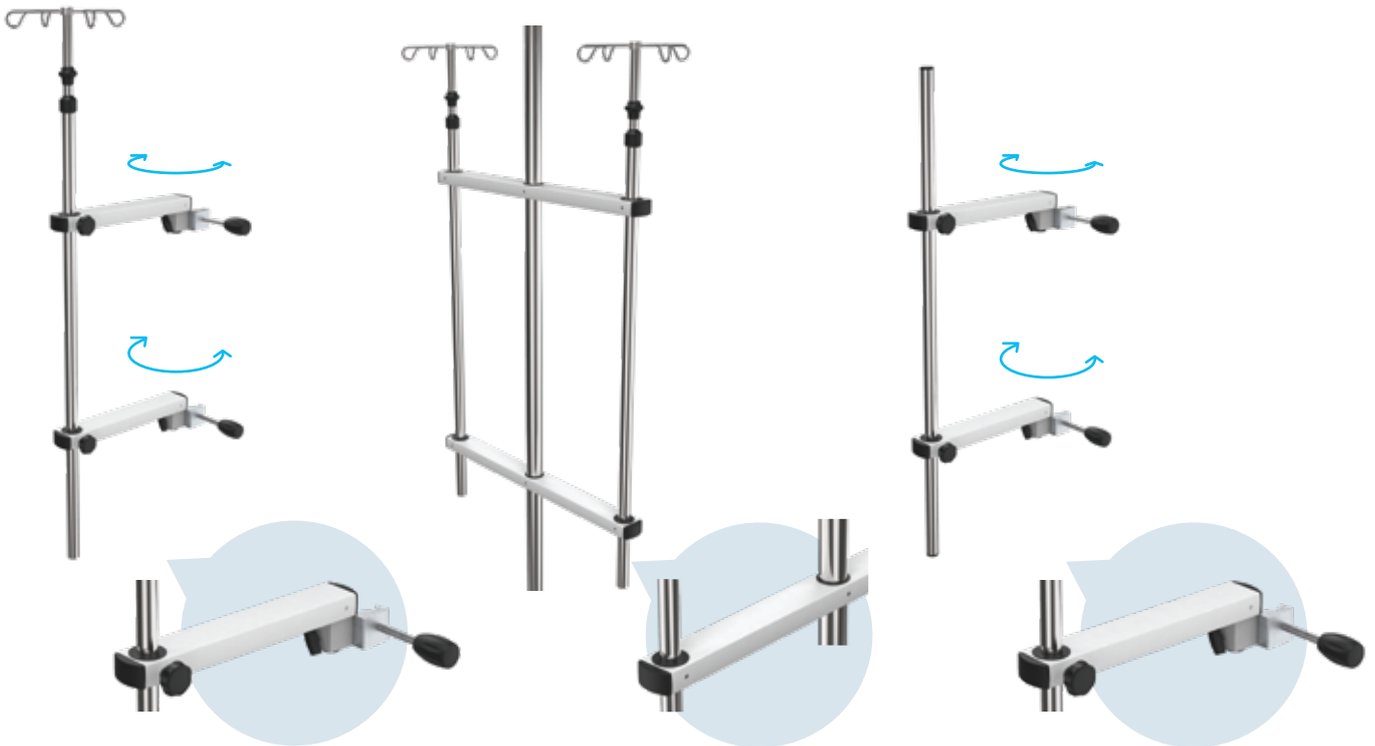
Capacidad de carga 2.0 kg / gancho

Sistemas de carga

Soluciones de montaje para bombas de infusión



Sistemas de carga
Soluciones de montaje para bombas de infusión



BRAZO PARA SISTEMAS DE INFUSIÓN Individual

Material acero inoxidable / aluminio

Rango de regulación 1,200 – 2,050 mm

Equipamiento dos brazos giratorios con pinzas universales, soporte de infusión regulable en altura con una sola mano

Ganchos para suero 4 ganchos de seguridad para botellas

2 Brazos de soporte L 300 mm

Peso total aprox. 5.0 kg

I9900312

BRAZO PARA SISTEMAS DE INFUSIÓN Doble

Material acero inoxidable / aluminio

Rango de regulación 1,200 – 2,050 mm

Equipamiento dos soportes de infusión regulables con una sola mano, para montar sobre un tubo central de Ø 38 mm

Ganchos para suero 4 ganchos de seguridad para botellas

2 Brazos de soporte L 300 mm

Peso total aprox. 7.9 kg

I9900412

SISTEMA DE SOPORTE DE DISPOSITIVOS Pivotante

Material acero inoxidable / aluminio

Longitud del tubo de sujeción 1,000 mm

Equipamiento para montar en un tubo de soporte vertical, con dos pinzas universales

2 Brazos de soporte L 300 mm

Peso total aprox. 2.9 kg

Z2N6643S

Sistemas de carga

Soluciones de montaje para bombas de infusión



SISTEMA DE SOPORTE DE DISPOSITIVOS Para raíl vertical

Material acero inoxidable / aluminio

Longitud del tubo de sujeción 700 mm

Equipamiento para montar en un raíl de pared vertical 25 x 10 mm mediante dos soportes de altura ajustable

Peso total aprox. 2.3 kg

Z2N6645A

TUBO DE SOPORTE DE EQUIPOS Orientable para montaje en pared

Material acero inoxidable / aluminio

Longitud del tubo de sujeción 1,000 mm

Equipamiento para montar sobre pared con dos soportes

2 Brazos de soporte L 200 mm

Peso total aprox. 3.0 kg

Z2N6647A

TUBO DE SOPORTE DE EQUIPOS Para montaje en pared

Material acero inoxidable / aluminio

Longitud del tubo de sujeción 1,000 mm

Equipamiento para montar en un raíl de pared vertical 25 x 10 mm mediante dos soportes de altura ajustable

Peso total aprox. 2.3 kg

Z2N6646A

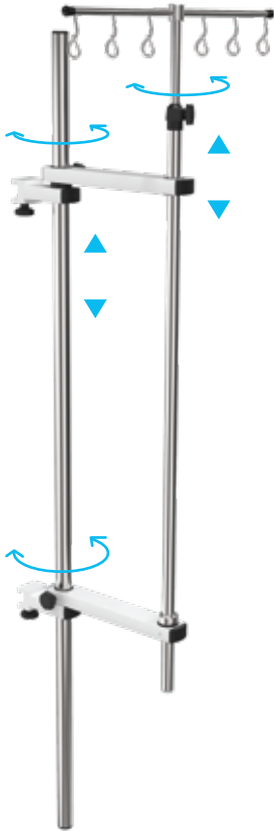
Sistema de soporte para ensamblado en forma vertical también disponible



Datos técnicos en provita.de

Sistemas de carga
Sistema IWS y DUO-LOCK





UNIDAD - IWS

Para bombas de infusión y de inyección, así como para botellas de infusión

Material acero inoxidable / aluminio

Rango de regulación 1,500 – 2,450 mm

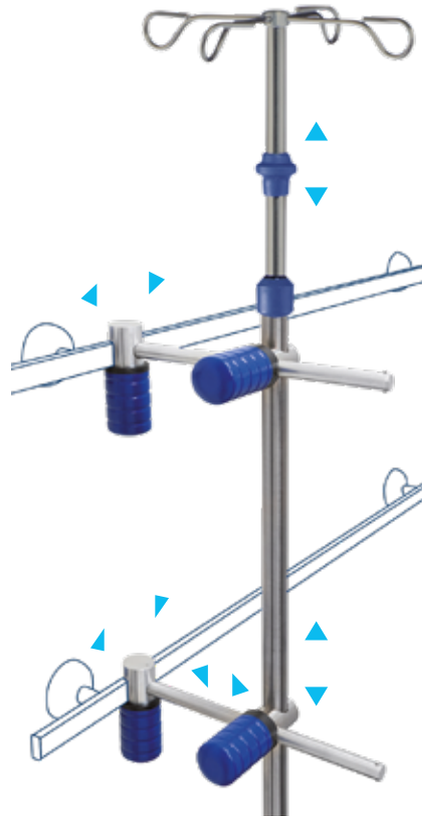
Equipamiento 1 tubo de acero inoxidable de Ø 33.7 mm, 2 brazos horizontales, 2 garras de montaje para raíl medicinal, 1 soporte de infusión con ajuste de altura con tornillo, 6 ganchos para botellas

Ganchos para suero acero inoxidable, 4 ganchos de seguridad para botellas

Capacidad de carga 2.0 kg por gancho / 25.0 kg por sistema

Peso total aprox. 9.0 kg

I9971702



SISTEMA DUO-LOCK

Ajuste horizontal en las dos direcciones

Material acero inoxidable / aluminio

Rango de regulación aprox. 1,500 – 2,350 mm

Equipamiento 2 sistemas Duo-Lock con cierre rápido, soporte para infusiones con ajuste de altura con una sola mano

Ganchos para suero acero inoxidable, 4 ganchos de seguridad para botellas

Capacidad de carga 2.0 kg por gancho / 10.0 kg por sistema

I-DULO01



Datos técnicos en
provita.de



Sistemas de soporte para una monitorización eficaz en la práctica clínica diaria

Los brazos giratorios y de soporte adecuados para sus necesidades.



**MONTAJE EN
RAIL DE PARED**
Horizontal



**MONTAJE EN
TUBO REDONDO**
Ø 25 – 42 mm

construcción
flexible



distintas
posibilidades



óptimas
características
higiénicas



BRAZO GIRATORIO EN ALTURA FIJA

Montaje sencillo en el rail de la pared o en un tubo redondo

Maxima capacidad de carga 23 kg

Max. peso del monitor 14 kg

Longitud del brazo 250 mm

Rango de giro en el lado de la pared $\pm 90^\circ$

Rango de giro en el lado del monitor $\pm 90^\circ$

Rango de inclinación $\pm 20^\circ$

Color RAL 7035 Gris claro



para el montaje en el rail de pared

A Peso aprox. 2.27 kg Z-DOCK60

B Peso aprox. 2.42 kg Z-DOCK62

C Peso aprox. 2.55 kg Z-DOCK64



para montaje en tubo redondo Ø 35–38 mm

A Peso aprox. 2.33 kg Z-DOCK61

B Peso aprox. 2.48 kg Z-DOCK63

C Peso aprox. 2.61 kg Z-DOCK65



A
para monitores
»PHILIPS« IntelliVue
MP5-70 y MX400-800



B
para monitores con
adaptador universal
(GE, Dräger, ...)



C
para monitores con
montaje
VESA 75 / 100



SOPORTE DE ALTURA VARIABLE Para monitores » PHILIPS « IntelliVue MP5-70

Longitud del brazo 300 mm

Rango de giro en el lado de la pared $\pm 80^\circ$

Rango de giro en el lado del monitor $\pm 50^\circ$

Rango de inclinación $\pm 15^\circ$

Margen de ajuste de altura 460 mm

Color RAL 7035 Gris claro

Peso aprox. 6 kg

para el montaje en rail de pared

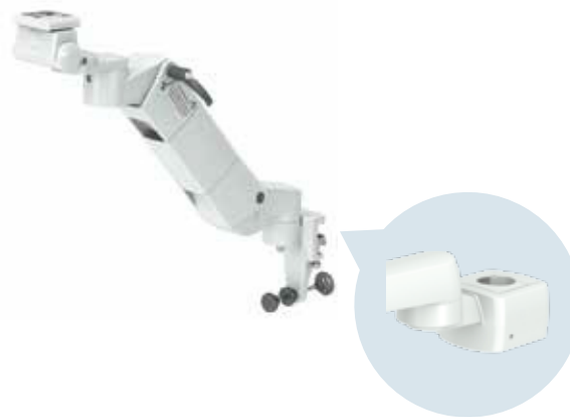
Peso 3 – 10 kg Z-DOCK66

Peso 8 – 14 kg Z-DOCK67

para montar en tubos redondos $\varnothing 25-42$ mm

Peso 3 – 10 kg Z-DOCK69

Peso 8 – 14 kg Z-DOCK70



SOPORTE DE ALTURA VARIABLE Para monitores » PHILIPS « IntelliVue MX400-500

Rango de pesos 3–10 kg

Longitud del brazo 300 mm

Rango de giro en el lado de la pared $\pm 80^\circ$

Rango de giro en el lado del monitor $\pm 50^\circ$

Rango de inclinación $\pm 15^\circ$

Margen de ajuste de altura 460 mm

Color RAL 7035 Gris claro

para el montaje en rail de pared

Peso aprox. 6 kg Z-DOCK68

para montar en tubos redondos $\varnothing 25-42$ mm

Peso aprox. 6.17 kg Z-DOCK71



Datos técnicos en
provita.de



SOPORTE DE ALTURA VARIABLE
Para monitores con adaptador universal (GE, Dräger, ...)

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Longitud del brazo | 300 mm |
| Rango de giro en el lado de la pared | ±80° |
| Rango de giro en el lado del monitor | ±90° |
| Rango de inclinación | ±15° |
| Margen de ajuste de altura | 460 mm |
| Color | RAL 7035 Gris claro |
| Peso | aprox. 6 kg |

para el montaje en rail de pared

| | |
|----------------|----------|
| Peso 3 – 10 kg | Z-DOCK72 |
| Peso 8 – 14 kg | Z-DOCK73 |

para montar en tubos redondos Ø 25–42 mm

| | |
|----------------|----------|
| Peso 3 – 10 kg | Z-DOCK74 |
| Peso 8 – 14 kg | Z-DOCK75 |



SOPORTE DE ALTURA VARIABLE
Para monitores con montaje VESA 75 / 100

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Longitud del brazo | 300 mm |
| Rango de giro en el lado de la pared | ±80° |
| Rango de giro en el lado del monitor | ±90° |
| Rango de inclinación | ±20° |
| Rango de rotación | ±5° |
| Margen de ajuste de altura | 460 mm |
| Color | RAL 7035 Gris claro |
| Peso | aprox. 6 kg |

para el montaje en rail de pared

| | |
|----------------|----------|
| Peso 3 – 10 kg | Z-DOCK76 |
| Peso 8 – 14 kg | Z-DOCK77 |

para montar en tubos redondos Ø 25–42 mm

| | |
|----------------|----------|
| Peso 3 – 10 kg | Z-DOCK78 |
| Peso 8 – 14 kg | Z-DOCK79 |

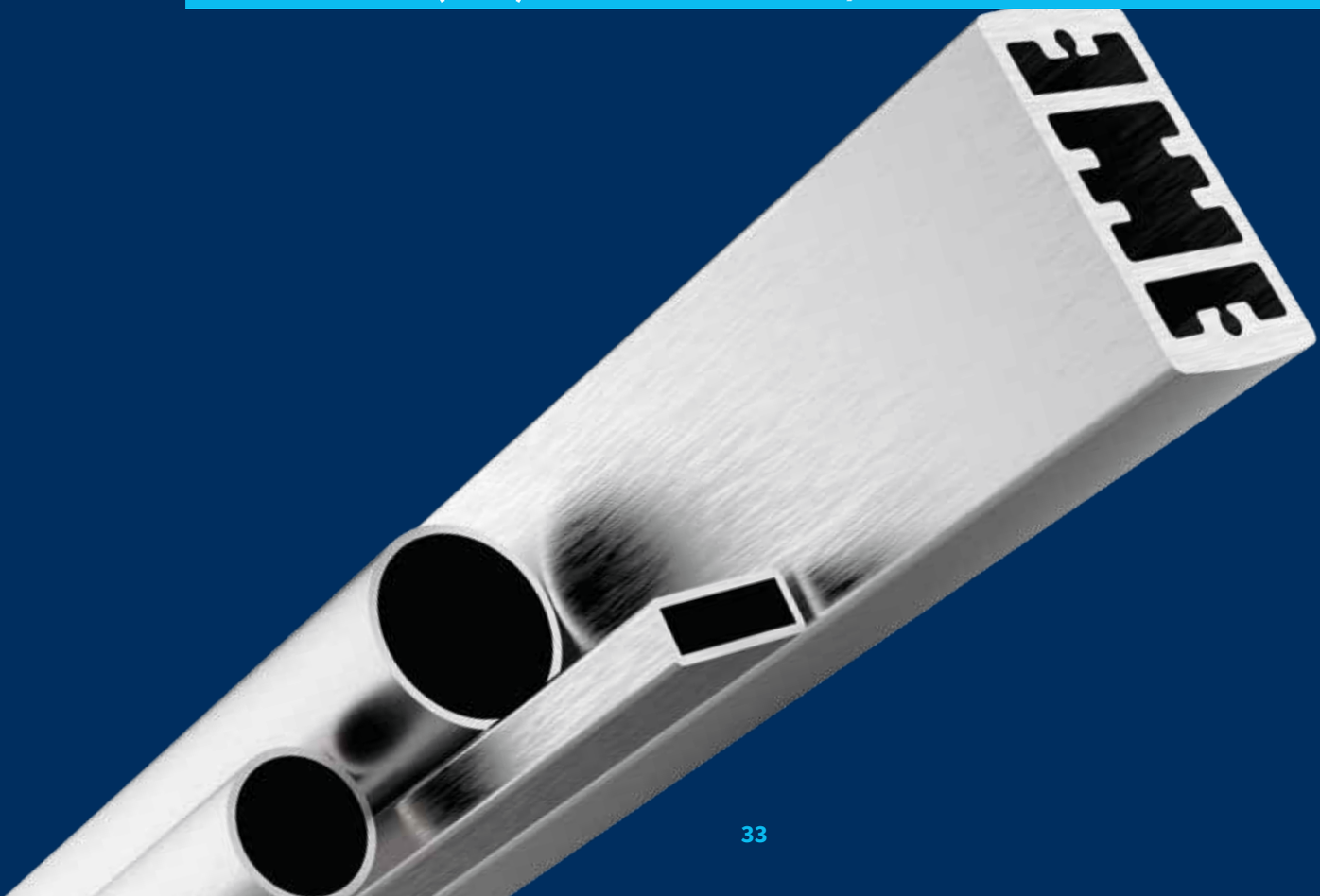


Datos técnicos en provita.de

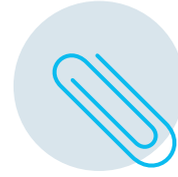
¿Tiene alguna pregunta
sobre nuestros sistemas?

Entonces llámenos.
Estaremos encantados de
asesorarlo personalmente.

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



Railes de pared



Todo lo que necesita para el montaje y los accesorios adecuados

Para completar y modificar sus railes de pared.



BRAZO CON GARRA

Para montaje en tubos redondos (Ø 25, Ø 33.7, Ø 38 mm)

Material aluminio

Distancia entre raíl médico y tubo redondo 100 mm

Color blanco

Peso aprox. 0.5 kg

Para tubo redondo Ø 38 mm Z2N09112

Para tubo redondo Ø 33.7 mm Z2N09122

Para tubo redondo Ø 25 mm Z2N09132



GARRAS PARA RAÍL

Para colocar lámparas, soportes de infusión, y equipos adicionales, para montar en raíl de 25 x 10 mm

Material aluminio, pulido

Peso aprox. 0.4 kg

Con tornillo prisionero, con fijación Ø 18 mm Z2N0643W

Con perno en T, con fijación Ø 18 mm Z2N0647W

Con perno en T, con fijación Ø 25 mm Z2N0650W



JUEGO DE GARRAS PARA RAILES DE PARED

Con alojamiento de Ø 25 mm, para montar en dos railes de pared instalados a diferentes profundidades

Material aluminio

Color blanco

Peso aprox. 0.8 kg

Disponibilidad 1 garra ajustable (100–200 mm), 1 garra fija

Z2N0618A

Montaje y accesorios

Railes de pared



CONJUNTO DE TOPES PARA RAÍL

Para raíl de pared 25 × 10 mm

Material aluminio

Color blanco

para railes de pared

Z2N0628A



GARRA CON MANETA DE FIJACIÓN

Para montaje en raíl para equipos 25 × 10 mm

Material aluminio, anodizado

Peso aprox. 0.1 kg

Z2N0932W



PINZA UNIVERSAL

Para railes de pared y tubos de hasta Ø 40mm, con 4 taladros traseros

Material aluminio

Peso total aprox. 0.3 kg

Z2N6638W



PINZA UNIVERSAL

Para montar equipos en raíl de 25 × 10 mm o en tubos redondos de hasta Ø 40 mm

Material aluminio

Peso total aprox. 0.45 kg

Soporte para tubo redondo Ø 18 mm
Z2N6642S

Soporte para tubo redondo Ø 25 mm
Z2N6641S

Soporte para pivote de lámpara
Z2N6639S



RAÍL DE PARED CON PINZA UNIVERSAL

Para montar bombas de infusión así como en otros dispositivos médicos

Material acero inoxidable / aluminio

Perfil 25 × 10 mm

Longitud 350 mm

Peso total aprox. 0.85 kg

Z2N0684S



TUBO DE MONTAJE CON PINZA UNIVERSAL

Pinza universal para aparatos médicos, para montar en raíl horizontal

Material acero inoxidable

Longitud del tubo 500 mm

Diámetro del tubo 25 mm

Peso total aprox. 0.9 kg

Z2N6644S



Datos técnicos en
provita.de



SOPORTE PARA BOMBAS

Con garra para montar en raíl de pared 25 x 10 mm

Material acero inoxidable / aluminio

Diámetro del tubo 25 mm

Longitud 500 mm

Peso aprox. 0.95 kg

Z2N07162



SOPORTE PARA BOLSAS DE BASURA

Con garra para montar en raíl de pared 25 x 10 mm

Material acero inoxidable / aluminio

Tamaño 245 x 385 x 185 mm (L x A x F)

Peso aprox. 2.0 kg

Disponibilidad completo con 3 bolsas de basura

Z2N06202



CANASTA CON GARRA

Con garra para montar en raíl de pared 25 x 10 mm

Material de la cesta acero pintado

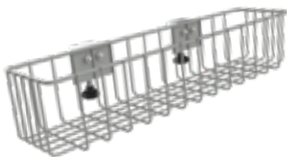
Material de la garra aluminio

Color gris claro

Tamaño 250 x 90 x 200 mm (L x F x A)

Peso aprox. 0.7 kg

Z2S0665N



CESTA CON 2 GARRAS

Con dos garras de raíl de pared 25 x 10 mm

Material de la cesta acero pintado

Material de la garra aluminio

Color gris claro

Tamaño 500 x 120 x 100 mm (L x F x A)

Peso aprox. 1.15 kg

Z2S0666N



BANDEJA

Con dos garras para raíl y con protección en los cantos

Material acero inoxidable / aluminio

Dimensiones de la bandeja
300 x 250 mm

Capacidad máx. de carga 4.0 kg

Peso aprox. 2.75 kg

Z2N07332



SOPORTE PARA 3 CAJAS DE GUANTES PARA RAÍL DE PARED

Con garra para montar en raíl de pared 25 x 10 mm

Material acero inoxidable / aluminio

Tamaño (exterior) 240 x 403 x 99 mm (L x F x A)

Tamaño (interior, por compartimento)
240 x 132 x 96 mm (L x F x A)

Peso aprox. 2.5 kg

Z2N65522

Montaje y accesorios

Railes de pared



SOPORTE PARA 2 CAJAS DE GUANTES PARA RAÍL DE PARED

Con garra para montar en raíl de pared 25 x 10 mm

Material aluminio, pintado

Color plateado

Tamaño 280 x 270 x 100 mm (L x F x A)

Peso aprox. 1.3 kg

Z2N09353



SOPORTE PARA 3 CAJAS DE GUANTES PARA RAÍL DE PARED

Con garra para montar en raíl de pared 25 x 10 mm

Material aluminio, pintado

Color plateado

Tamaño 390 x 260 x 100 mm (L x F x A)

Peso aprox. 1.5 kg

Z2N09363



CESTA PARA CATÉTER

Material acero inoxidable, electropulida

Accesorio dos ganchos para raíl de pared

Peso aprox. 0.5 / 0.8 kg

150 x 100 x 280 mm (L x F x A)

Z2N08122

150 x 100 x 480 mm (L x F x A)

Z2N08132

SOPORTES DE SONDAS

Par montar en raíles de 25x10 mm

Material acero inoxidable

Fijación chapa soldada para la fijación en el raíl para equipos

Higiene autoclavable, fondo fácil de abrir gracias al mecanismo de desbloqueo



KATBOX sin subdivisión

KATBOX 500 (Profundidad 500 mm)
Z2N08222

KATBOX 600 (Profundidad 600 mm)
Z2N08092

KATBOX 700 (Profundidad 700 mm)
Z2N08102

KATBOX con dos particiones (subdivisión triple)

KATBOX 500 T (Profundidad 500 mm)
Z2N08272

KATBOX 600 T (Profundidad 600 mm)
Z2N08072

KATBOX 700 T (Profundidad 700 mm)
Z2N08082



KATBOX con división interna

KATBOX 500 F (Profundidad 500 mm)
Z2N08232

KATBOX 600 F (Profundidad 600 mm)
Z2N08242

KATBOX 700 F (Profundidad 700 mm)
Z2N08252

KATBOX con ventana y dos paredes divisorias (subdivisión triple)

KATBOX 500 FT (Profundidad 500 mm)
Z2N08262

KATBOX 600 FT (Profundidad 600 mm)
Z2N08052

KATBOX 700 FT (Profundidad 700 mm)
Z2N08062



Datos técnicos en provita.de

Montaje y accesorios

Railes de pared



BRAZO DE SOPORTE DE TUBO

Con brazo flexible giratorio 360°

Material acero inoxidable / plástico

Radio de trabajo aprox. 1190 mm

Elemento de unión Ø18 × L35mm

Peso aprox. 2.3 kg

Brazo flexible 200 mm

Z2N06528



BRAZO ARTICULADO

Con abrazaderas (aprox. Ø 23 mm),
sin garra para raíl de pared

Material acero, cromado

Radio de trabajo aprox. 1,000 mm

Elemento de unión Ø18 × L 35 mm

Peso aprox. 2.0 kg

Z2S06527



BRAZO PARA CABLES

Extendible Doble para montaje en carril 25 x 10 mm

Material acero inoxidable

Distancia entre centros (mm) 2 × 400

Radio de trabajo (mm) 800

Capacidad de carga total (kg) 1.5

Z2N06832



BANDEJA PARA RAÍL DE PARED

Practico y plegable ahorrando espacio

Material acero inoxidable / aluminio

Dimensiones de la bandeja aprox. 375 × 232 mm

Capacidad total de carga aprox. 10 kg

Para rail medicinal 25 × 10 mm

Peso aprox. 2.6 kg

Z2N07602



SOPORTE DE MONITOR

Sin cajon

Material acero inoxidable

Dimensiones de la bandeja 540 × 360 mm

Capacidad max. de carga 40 kg

Peso aprox. 6 kg

Con dos garras para rail y dos apoyos a pared Z2N09002

Con dos garras para rail y dos apoyos a pared,
con railes laterales Z2N09032

para carro con riel de pared

Para tubo redondo Ø 38 mm Z2N09042

Para carros con barandillas de pared
con barandillas laterales Z2N09162



SOPORTE DE MONITOR

Con 2 cajones

Material de la placa acero inoxidable

Material del cajon acero, pintado blanco

Tamano de la bandeja 540 × 360 mm

Dimensiones del cajon 420 × 310 mm

Altura del cajon 120 mm

Capacidad de carga 40.0 kg



SOPORTE DE MONITOR

Con cajon

Material de la placa acero inoxidable

Material del cajon acero, pintado blanco

Tamano de la bandeja 540 × 360 mm

Dimensiones del cajon 420 × 310 mm

Altura del cajon 120 mm

Capacidad de carga total 40.0 kg

Peso aprox. 10.1 kg, con 1 cajon Z2N09012

Peso aprox. 10.8 kg, con 1 cajon
con barandillas laterales Z2N09182

para carro con riel de pared

Peso aprox. 10.1 kg, para tubo redondo Ø 38 mm,
con 1 cajon Z2N09152

Peso aprox. 10.8 kg, para tubo redondo Ø 38 mm
con 1 cajon y railes laterales Z2N09192

Peso aprox. 14.7 kg, con 2 cajones Z2N09022

Peso aprox. 15.4 kg, con 2 cajones
con barandillas laterale Z2N09212

para carro con riel de pared

Peso aprox. 14.7 kg, con 2 cajones Z2N09172

Peso aprox. 15.4 kg, para tubo redondo Ø 38 mm
con 2 cajones y railes laterales Z2N09222



Datos técnicos en
provita.de

Montaje y accesorios

Railes de pared



RAÍL MEDICINAL

Para tubo redondo Ø 38 mm,
altura ajustable a través de dos
tornillos

Material acero inoxidable / aluminio

Perfil 25 × 10 mm

Longitud 558 mm

Peso aprox. 0.9 kg

Z2N06512



BANDEJA

Para tubo redondo Ø 38 mm,
con protección en los cantos

Material acero inoxidable / aluminio

Tamaño 300 × 250 mm

Capacidad máx. de carga 4.0 kg

Peso aprox. 2.75 kg

Z2N0754A



SOPORTE PARA CABLE / TUBO

Material plástico

Color blanco

Para tubo redondo de 38 mm

Z2K09343

Para railes de pared 25 × 10 mm

Z2K09353



BRAZO DE SOPORTE

Para inserción
con pasador Ø 25 mm

Material aluminio

Distancia entre centros 300 mm

Adaptador para Ø 25 mm tubo
redondo

Color blanco

Peso aprox. 1.0 kg

Z2N6650S



BRAZO DE SOPORTE

Para 2 soportes de
infusión de 25 mm

Material aluminio

**Distancia entre final y centro del
tubo** 300 mm

Encaje para tubo Ø 25 mm, Ø 38 mm,
Ø 25 mm

Color blanco

Peso aprox. 1.5 kg

Z2N6651S



REGLETA MÉDICA DE ENCHUFES „VARI MED“

Con dispositivo de seguridad
mecánica (protección contra
sobrecargas eléctricas)

Material de carcasa aluminio
anodizado

Según la norma DIN EN 60601-1-1

4 enchufes, 2 polos con fusible

Z2K07014



Datos técnicos en
provita.de

Montaje y accesorios

Railes de pared



BRAZO DE SOPORTE PARA INFUSIÓN

Garra retrofitable

Material acero inoxidable / aluminio

Distancia entre centros 300 mm

Adaptador para Ø 25 mm tubo redondo

Color blanco

Capacidad de carga 25 kg

Z2N6652A



BRAZO GIRATORIO

Garra puede ser montada posteriormente

Material acero inoxidable, aluminio

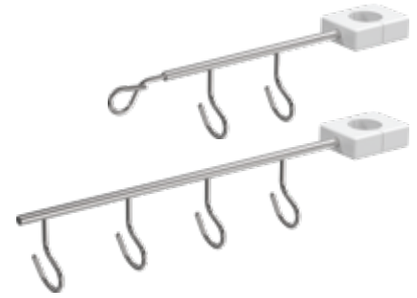
Distancia entre centros 300 mm

Taladro de fijacion para tubo redondo Ø 25 mm

Color blanco

Capacidad de carga 25 kg

Z2N6653A



INFUSION HANGER

Para montaje en tubo redondo de Ø 38 mm

Material aluminio/Acero inoxidable

Fijación con doble abrazadera para Tubo Ø 38 mm

Color blanco

2 ganchos Z2N3002A

2 ganchos + 1 horizontal gancho
Z2N3020A

3 ganchos Z2N3003A

3 ganchos + 1 horizontal gancho
Z2N3030A

4 ganchos Z2N3004A

4 ganchos + 1 horizontal gancho
Z2N3040A



**¿Todavía tiene
alguna pregunta?**

**Estaremos encantados de
asesorarlo personalmente.**

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

**o bien escribanos a:
info@provita.de**

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



personalmente

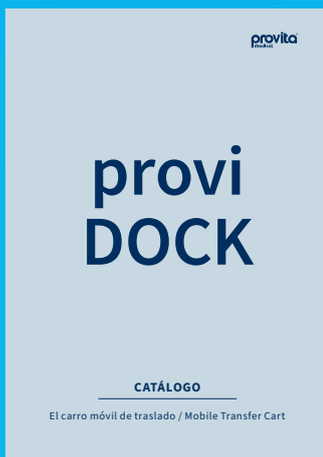
experimentado

motivado

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.



**Auf der Huhfuhr 8
42929 Wermelskirchen
Germany**

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

**info@provita.de
www.provita.de**

