

# 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

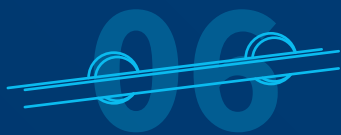


rápido

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

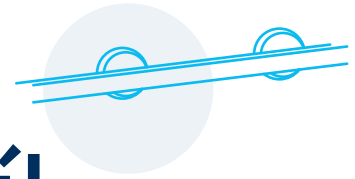
Sistemas de soporte para un monitoreo eficiente en la práctica clínica diaria



## 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

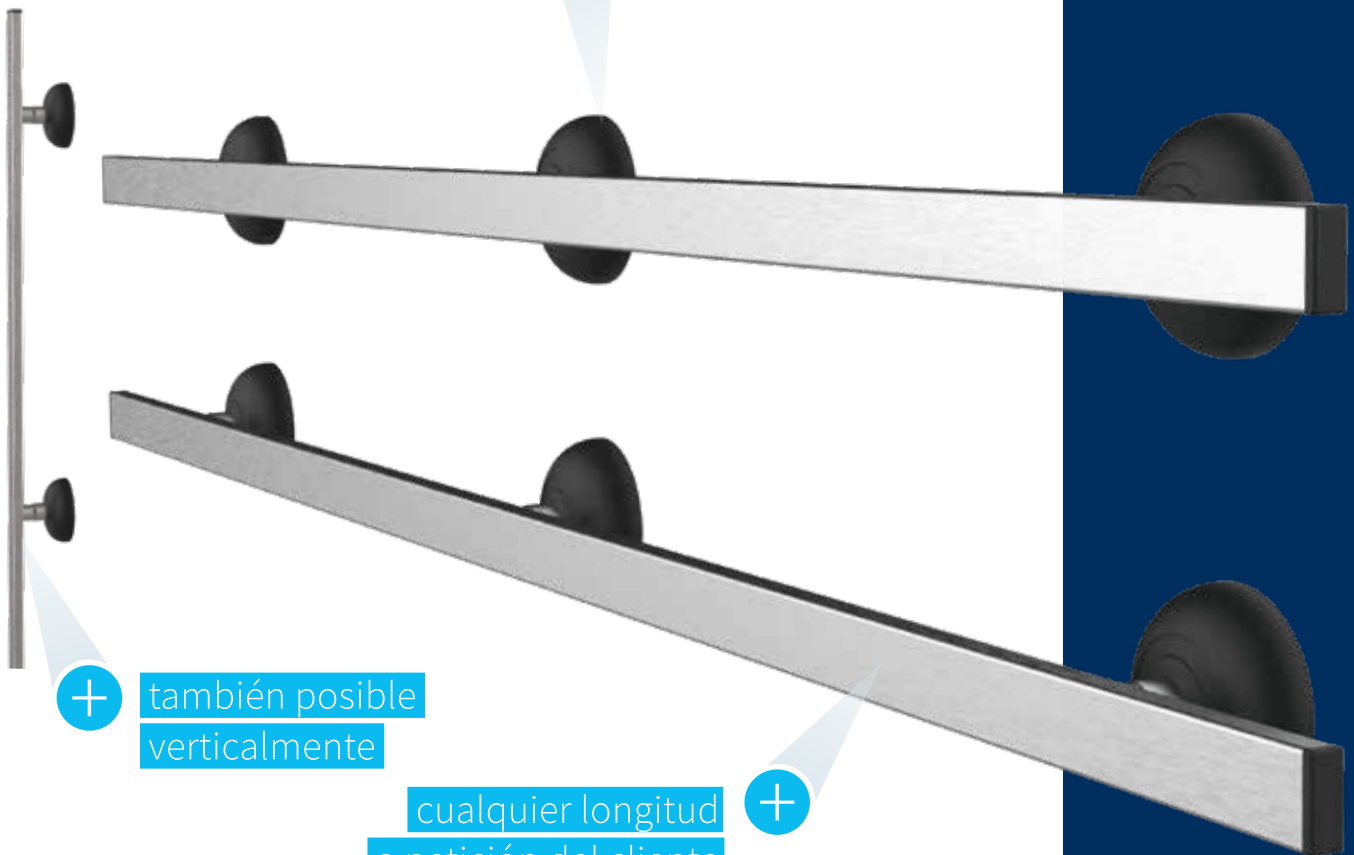
Acero inoxidable  
(1.4301) para  
obtener las mejores  
propiedades  
higiénicas

**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](http://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	60	50	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:

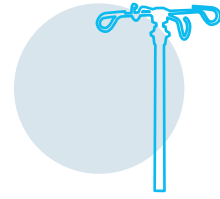
Calle/Número:  Lugar:  Localidad:  País:

He tomado nota de la Política de privacidad.

simplemente configure en línea con la herramienta de planificación:

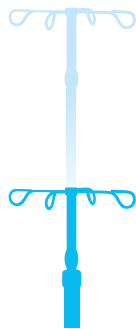
[PROVITA.DE/RAILPLANNER](https://provita.de/railplanner)

## 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



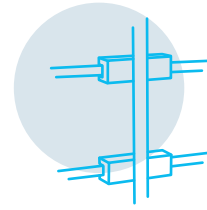
Datos técnicos en  
[provita.de](http://provita.de)





realizar  
soluciones  
individuales

## Carrusel para raíl de pared



# El cambio de posición más fácil con nuestros sistemas móviles

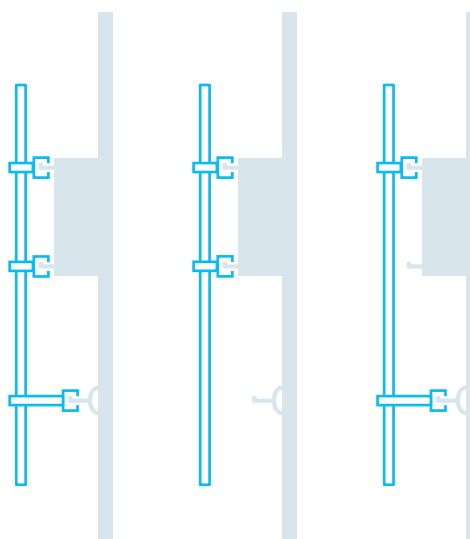
Para montar bombas,  
monitores y otros dispositivos.

### CARRUSEL PARA RAÍL DE PARED Posicionamiento flexible

Material acero inoxidable / aluminio

Capacidad máx. de carga 75.0 kg

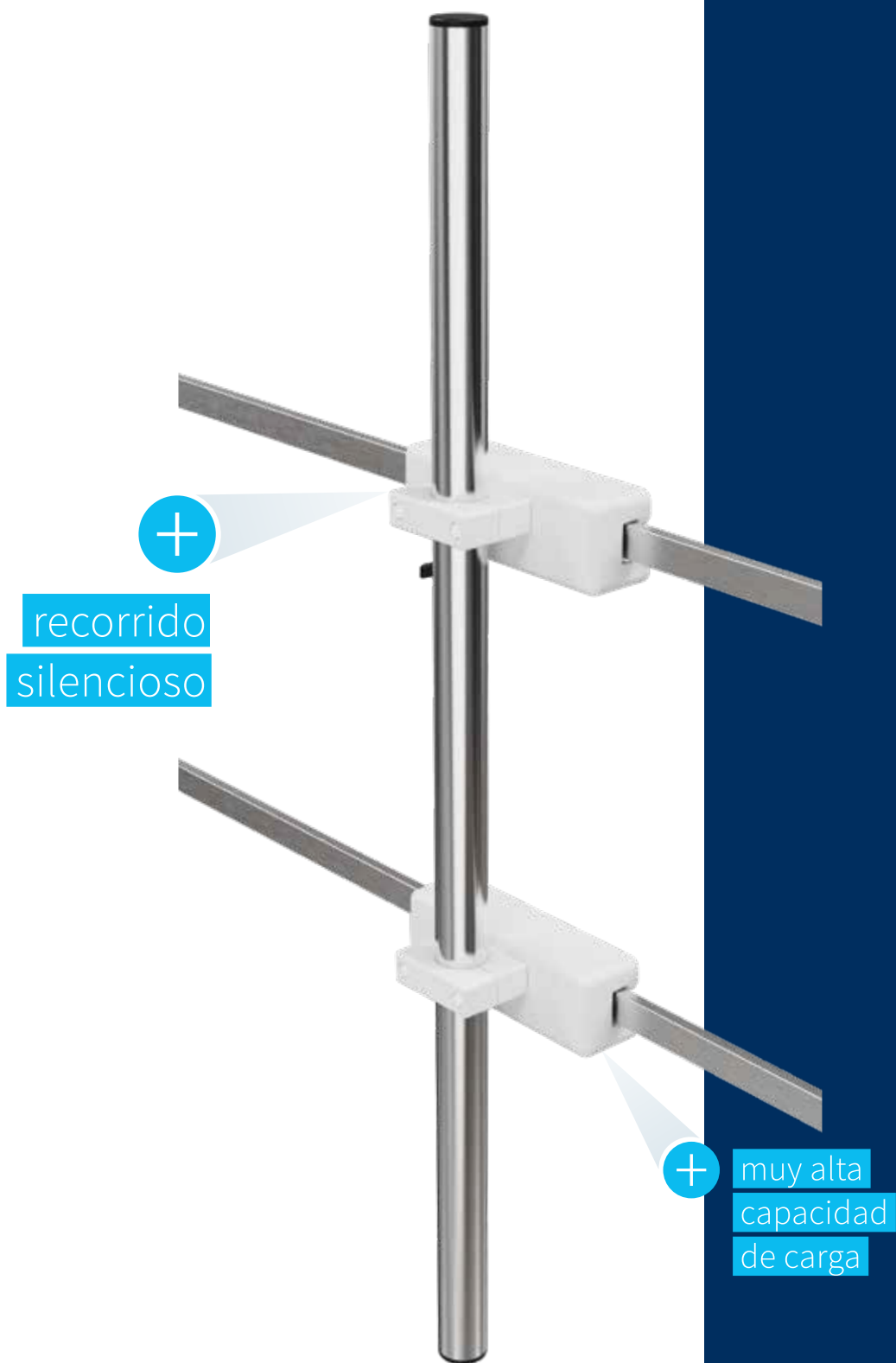
Rango de regulación 1,100 – 1,900 mm



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

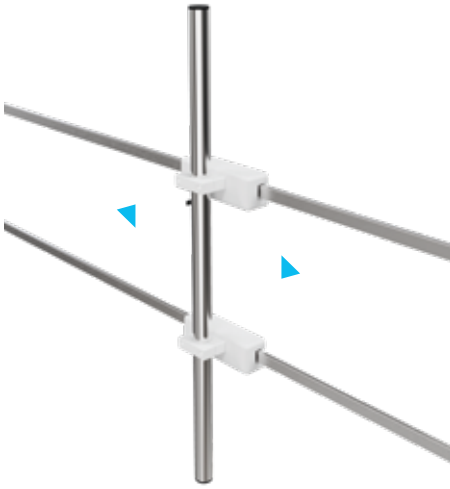
## Carrusel para raíl de pared

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

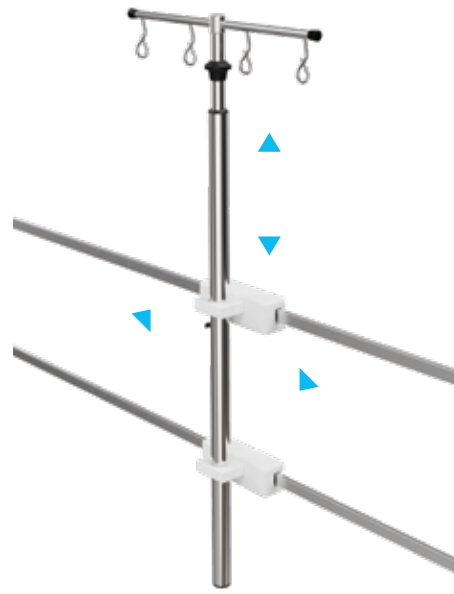
#### Atención:

**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

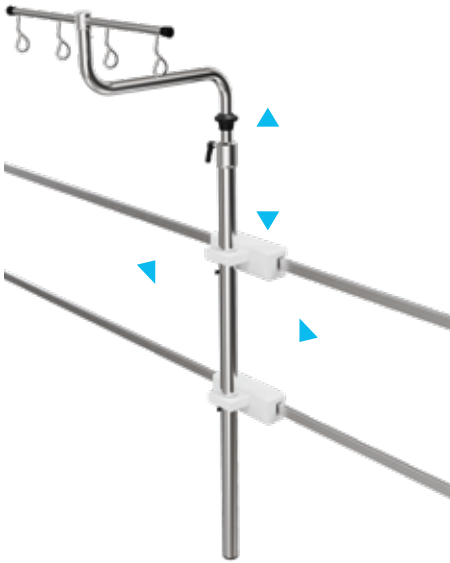
**Equipamiento** con 2 carruseles completos ajustables y mástil ajustable

**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

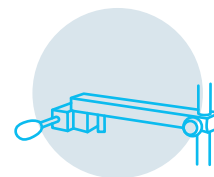


\* para proteger los dispositivos de los líquidos



## 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



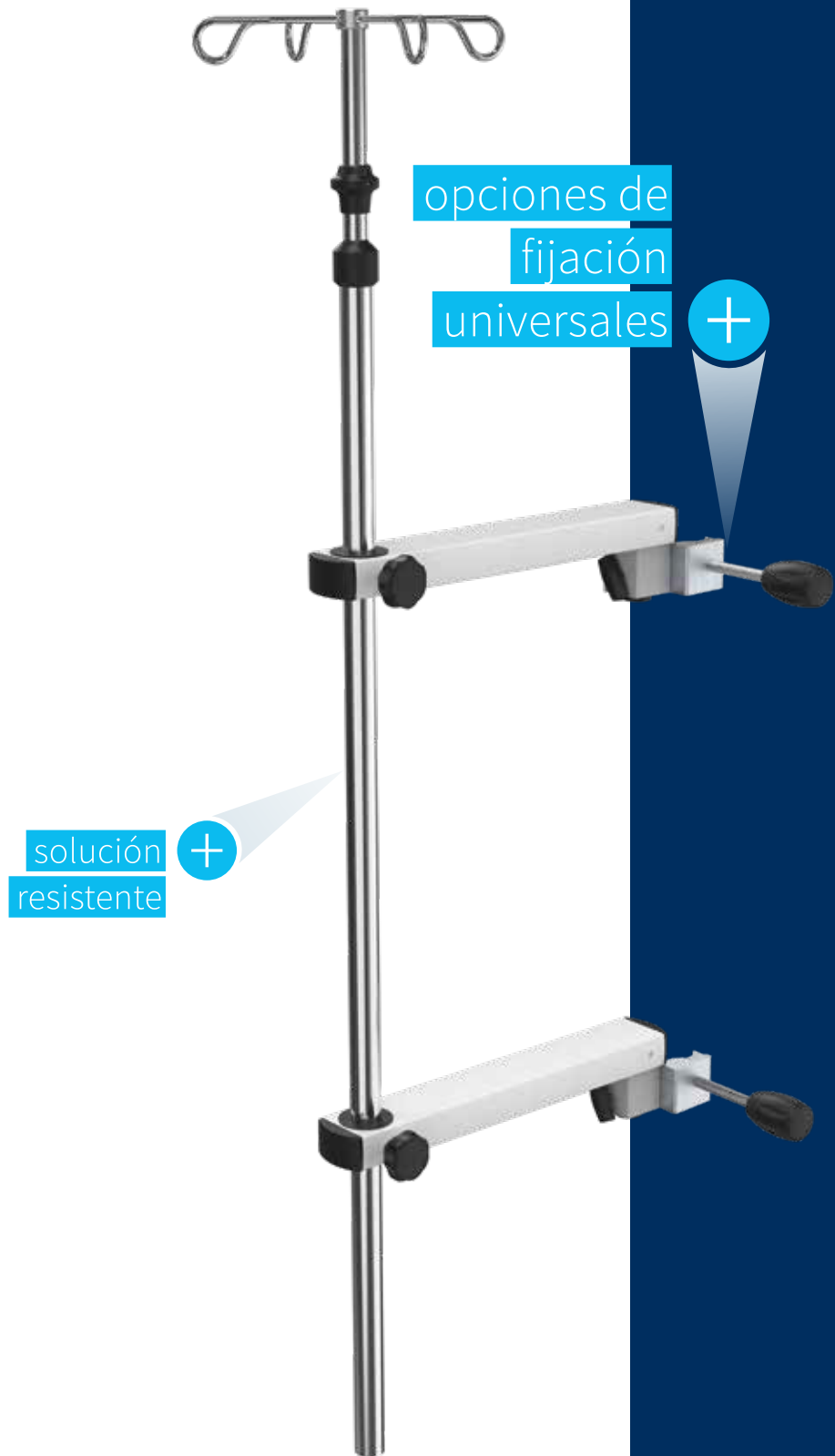
**MONTAJE EN  
PARED**

**Material** acero inoxidable / aluminio

**Capacidad de carga** 2.0 kg / gancho

## Sistemas de carga

Soluciones de montaje para bombas de infusión





**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

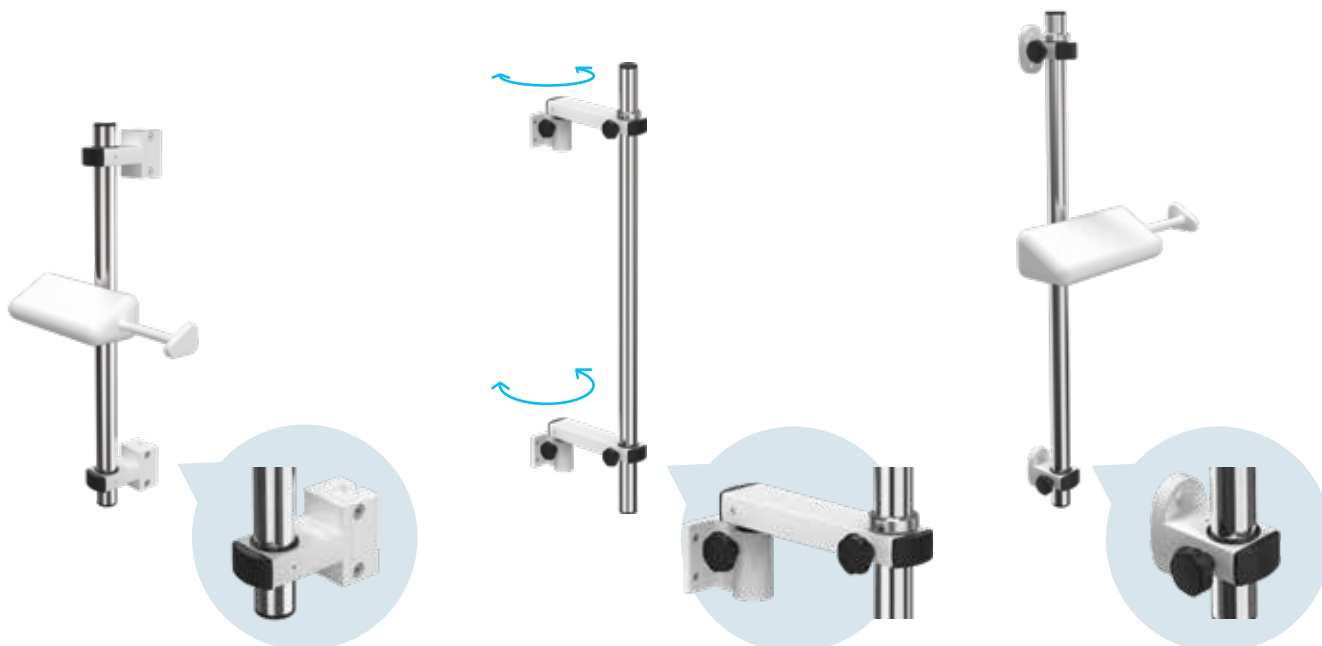
**Peso total** aprox. 2.9 kg

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

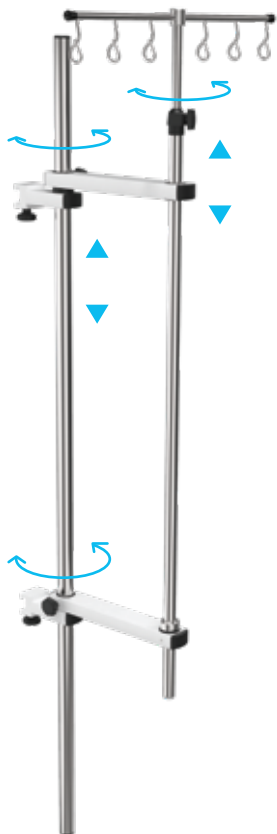
**Sistema de soporte para ensamblado en forma vertical también disponible**



Datos técnicos en [provita.de](http://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

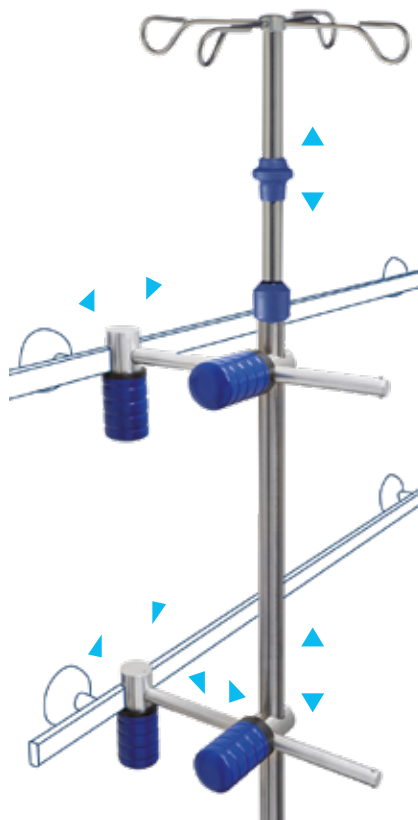
**Equipamiento** 1 tubo de acero inoxidable de Ø 33.7 mm, 2 brazos horizontales, 2 garras de montaje para raíl medicinal, 1 soporte de infusión con ajuste de altura con tornillo, 6 ganchos para botellas

**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

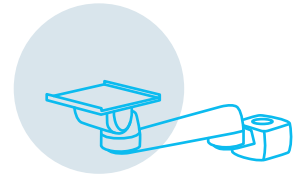
**Ganchos para suero** acero inoxidable, 4 ganchos de seguridad para botellas

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

I-DULO01



Datos técnicos en  
[provita.de](http://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

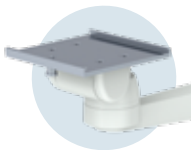
A Peso aprox. 2.33 kg Z-DOCK61

B Peso aprox. 2.48 kg Z-DOCK63

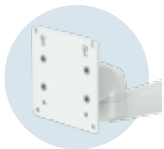
C Peso aprox. 2.61 kg Z-DOCK65



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

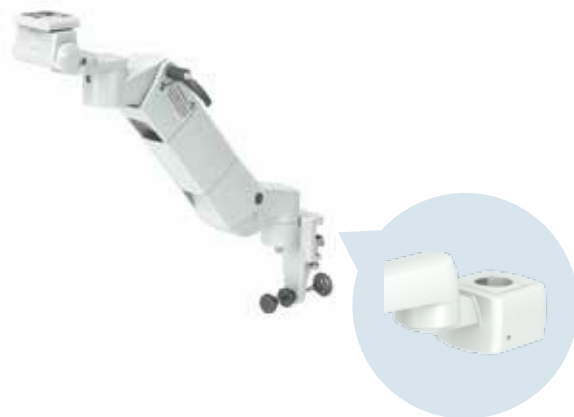
Peso 3 – 10 kg Z-DOCK66

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](http://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  $\pm 80^\circ$

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

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

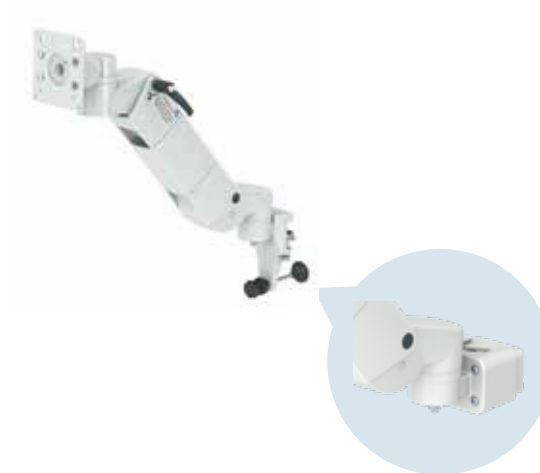
Peso 3 – 10 kg Z-DOCK72

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  $\pm 80^\circ$

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

Rango de inclinación  $\pm 20^\circ$

Rango de rotación  $\pm 5^\circ$

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-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



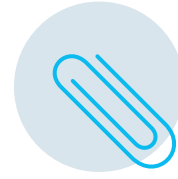
¿Tiene alguna pregunta  
sobre nuestros sistemas?

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](http://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

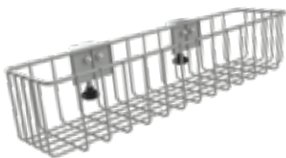
**Material de la garra** aluminio

**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](http://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

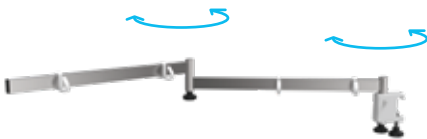
**Material** acero, cromado

**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

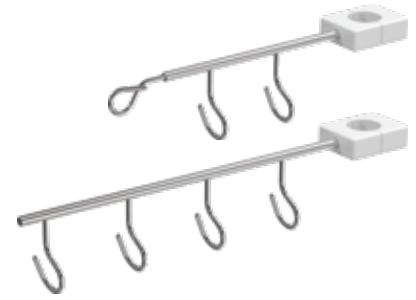
**Distancia entre centros** 300 mm

**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**

