

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

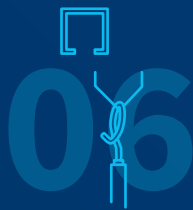


flexible

variable

resistente

**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 y gestión de dispositivos



ICS 3

Columna giratoria suspendida para infusión y otros equipos



ICS 4

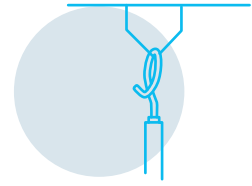
Sistema de railes para techo con alimentación eléctrica integrada, para infusión, monitorización y otros equipos



Accesorios

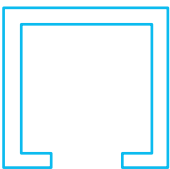
Varios accesorios para completar los sistemas de railes

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



**PORTASUEROS
PARA TECHO**
Resistente y
adecuada para su uso



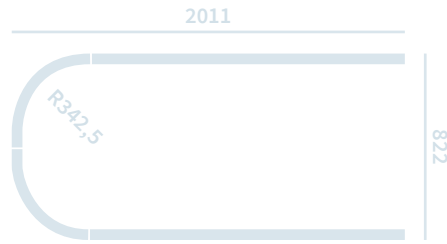
Material aluminio anodizado

Tamaño del perfil 25 × 25 × 2,25 mm

+ fácil
de manejar

+ extensible,
extensible y
extensible ...

+ espacio para las
piernas alrededor
de la cama



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

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



TOPE FINAL

Para colocar en el final del raíl

Material aluminio

Peso 0.01 kg

Z2N07002



CORTE - D

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

Z2N07082



CONECTOR

Para conectar dos railes de techo

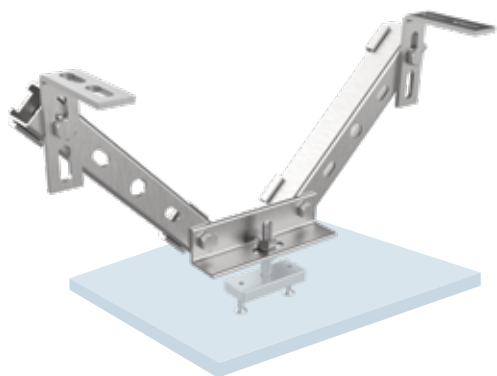
Material acero inoxidable

Peso 0.03 kg

Z2N07012

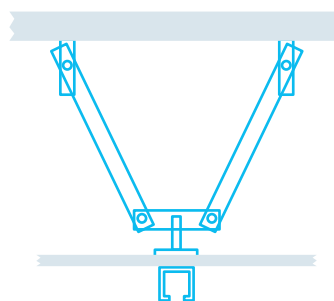
ICS 1

Sistema de raíl para infusiones por gravedad



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

Cuando se instalan los railes debajo del falso techo, recomendamos utilizar nuestros espaciadores.



Detalles técnicos
en provita.de

ICS 1

Sistema de raíl para infusiones por gravedad

básica



Rango de regulación



ACERO INOXIDABLE

para soporte de una bomba de infusión



opcional: soporte de bomba de infusión Z2N06312 (ver accesorios página 31)



ajustable en altura de forma cómoda y segura mediante el sistema 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
I1001252	I1021252	2.5 m	744 – 1,012 mm	aprox. 0.7 kg
I1001272	I1021272	2.7 m	844 – 1,212 mm	aprox. 0.75 kg
I1001292	I1021292	2.9 m	944 – 1,412 mm	aprox. 0.8 kg
I1001312	I1021312	3.1 m	1,044 – 1,612 mm	aprox. 0.85 kg
I1001332	I1021332	3.3 m	1,144 – 1,812 mm	aprox. 0.9 kg
I1001352	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.



Detalles técnicos en provita.de

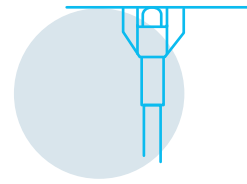
**¿Tiene preguntas sobre
nuestros railes?**

**Entonces llámenos.
Estaremos encantados de
asesorarlo personalmente.**

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

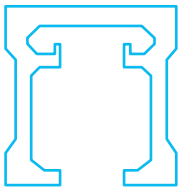


ICS 2



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



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



Material aluminio

Tamaño del perfil 57,5 × 47,5 mm



robusto y
de alta calidad



para grandes
cargas



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)

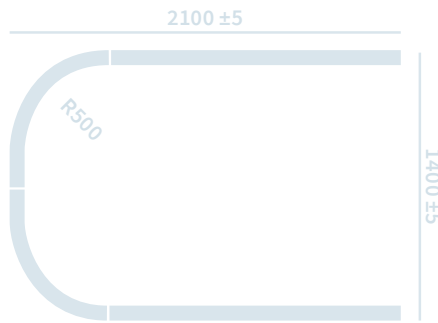
Capacidad de carga 80.0 kg / m

Longitud estándar 1,000 mm, anodizado D1AA001W

Longitudes especiales disponibles bajo demanda, anodizado D1AA001W-X

Longitud estándar 1,000 mm, color blanco, pintado D1AA001A

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



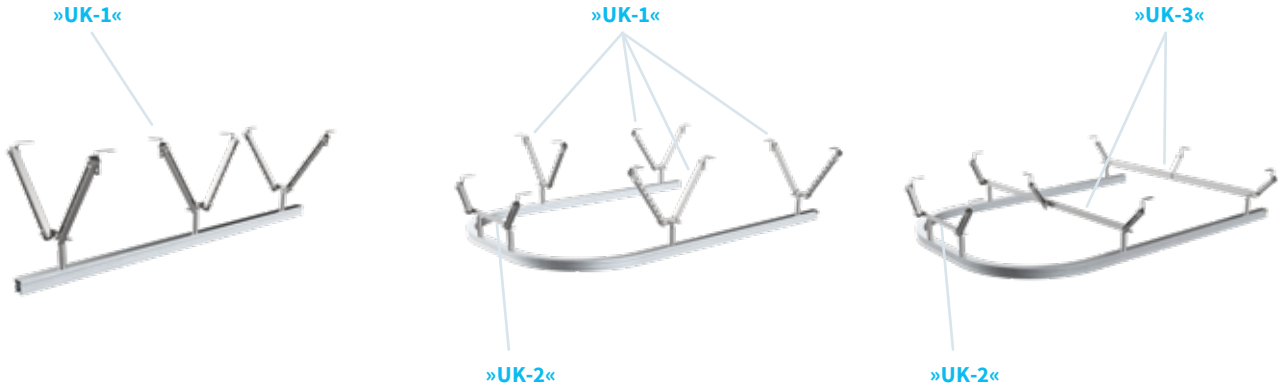
CONECTOR

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

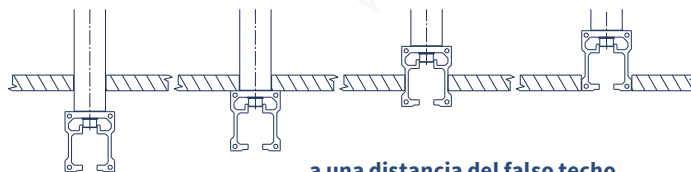
En cada raíl estándar en U se requieren 4 espaciadores UK-1 y un conjunto de espaciadores UK-2

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

se puede montar a diferentes niveles



a una distancia del falso techo, inmediatamente debajo del falso techo o suspendido del techo



Detalles técnicos
en provita.de



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 railes 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 railes (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



Detalles técnicos
en provita.de

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 I103
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 I205
soporte de infusión
montado en un carrusel
doble con 4 rodamientos y
sistema de frenado integrado

SERIE I206
montados en un carrusel
con 4 rodamientos y sistema
de frenado integrado

SERIE I207
montados en un carrusel
doble con 4 rodamientos,
sistema de frenado integrado
y venotonómetro extensible

SERIE I010
montados en un carrusel
doble con 4 rodamientos y
sistema de frenado integrado
ajustable permanente

básico



para uso con
bombas de infusión



Rango de regulación



ACERO
INOXIDABLE

básico



para uso con
bombas de infusión



Rango de regulación



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 soporte de bomba	Altura de la sala	Rango de regulación	Peso
----------------	-----------------------	-------------------	---------------------	------

I1001252	I1021252	2.5 m	aprox. 772 - 1,040 mm	aprox. 0.7 kg
----------	----------	-------	-----------------------	---------------

I1001272	I1021272	2.7 m	aprox. 872 - 1,240 mm	aprox. 0.75 kg
----------	----------	-------	-----------------------	----------------

I1001292	I1021292	2.9 m	aprox. 972 - 1,440 mm	aprox. 0.8 kg
----------	----------	-------	-----------------------	---------------

I1001312	I1021312	3.1 m	aprox. 1,072 - 1,640 mm	aprox. 0.85 kg
----------	----------	-------	-------------------------	----------------

I1001332	I1021332	3.3 m	aprox. 1,172 - 1,840 mm	aprox. 0.9 kg
----------	----------	-------	-------------------------	---------------

I1001352	I1021352	3.5 m	aprox. 1,272 - 2,040 mm	aprox. 0.95 kg
----------	----------	-------	-------------------------	----------------



Por favor ordene los railes por separado.

opcional:

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

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

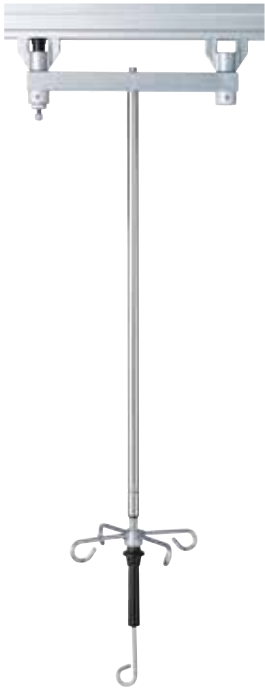
Características carrier con bloqueo automático y sistema permanente de freno deslizante

Versión básica	para soporte de bomba	Altura de la sala	Rango de regulación	Peso
----------------	-----------------------	-------------------	---------------------	------

I1002252	I1022252	2.5 m	aprox. 713 - 981 mm	aprox. 0.75 kg
----------	----------	-------	---------------------	----------------

I1002272	I1022272	2.7 m**	aprox. 813 - 1,181 mm	aprox. 0.8 kg
----------	----------	---------	-----------------------	---------------

** 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.



Rango de regulación



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
I1032252	2.5 m	aprox. 800 – 1,070 mm	aprox. 2.35 kg
I1032272	2.7 m	aprox. 900 – 1,270 mm	aprox. 2.4 kg
I1032292	2.9 m	aprox. 1,000 – 1,470 mm	aprox. 2.45 kg
I1032312	3.1 m	aprox. 1,100 – 1,670 mm	aprox. 2.5 kg
I1032332	3.3 m	aprox. 1,200 – 1,870 mm	aprox. 2.55 kg
I1032352	3.5 m	aprox. 1,300 – 2,070 mm	aprox. 2.6 kg



Detalles técnicos
en provita.de



Longitud del tubo de soporte



ACERO
INOXIDABLE



SERIE I205

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
I2052592	2.5 m	aprox. 1,550 mm	aprox. 3.5 kg
I2052792	2.7 m	aprox. 1,750 mm	aprox. 3.75 kg
I2052992	2.9 m	aprox. 1,950 mm	aprox. 4.0 kg
I2052312	3.1 m	aprox. 2,150 mm	aprox. 4.25 kg



4 Rodamientos de apoyo de alta calidad con freno central conductivo



SERIE I206 / I207 Mástil de soporte adicional

Material acero inoxidable / aluminio

Diámetro del tubo 25 mm

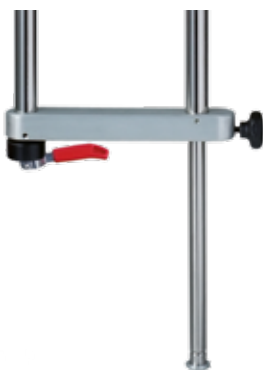
Carrusel doble posicionamiento seguro con sistema de frenado integrado

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. pin de conex, 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
I2062592	2.5 m	aprox. 1,550 mm	aprox. 6.3 kg
I2062792	2.7 m	aprox. 1,750 mm	aprox. 6.7 kg
I2062992	2.9 m	aprox. 1,950 mm	aprox. 7.1 kg
I2062312	3.1 m	aprox. 2,150 mm	aprox. 7.5 kg

Serie I207*	Altura de la sala	Longitud del tubo de soporte	Peso
I2072592	2.5 m	aprox. 1,350 mm	aprox. 6.5 kg
I2072792	2.7 m	aprox. 1,550 mm	aprox. 6.9 kg
I2072992	2.9 m	aprox. 1,750 mm	aprox. 7.3 kg
I2072312	3.1 m	aprox. 1,950 mm	aprox. 7.7 kg



Detalles técnicos
en provita.de



SERIE I010

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 I0100002

Duorail para 2 railes de techo paralelos I0100062

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

Monorail para 1 raíl del techo I0100012

Duorail para 2 railes de techo paralelos I0100072

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

Monorail para 1 raíl del techo I0100022

Duorail para 2 railes de techo paralelos I0100042

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

Monorail para 1 raíl del techo I0100032

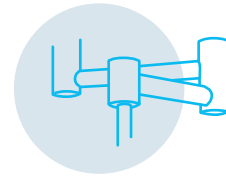
Duorail para 2 railes de techo paralelos I0100052



Detalles técnicos
en provita.de



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 Ø 25 mm y 2 railes medicinales de acero inoxidable 25 x 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 P0AG S6/15

Corriente de suministro integrado en el brazo

Características material de montaje y embellecedor no incluidos

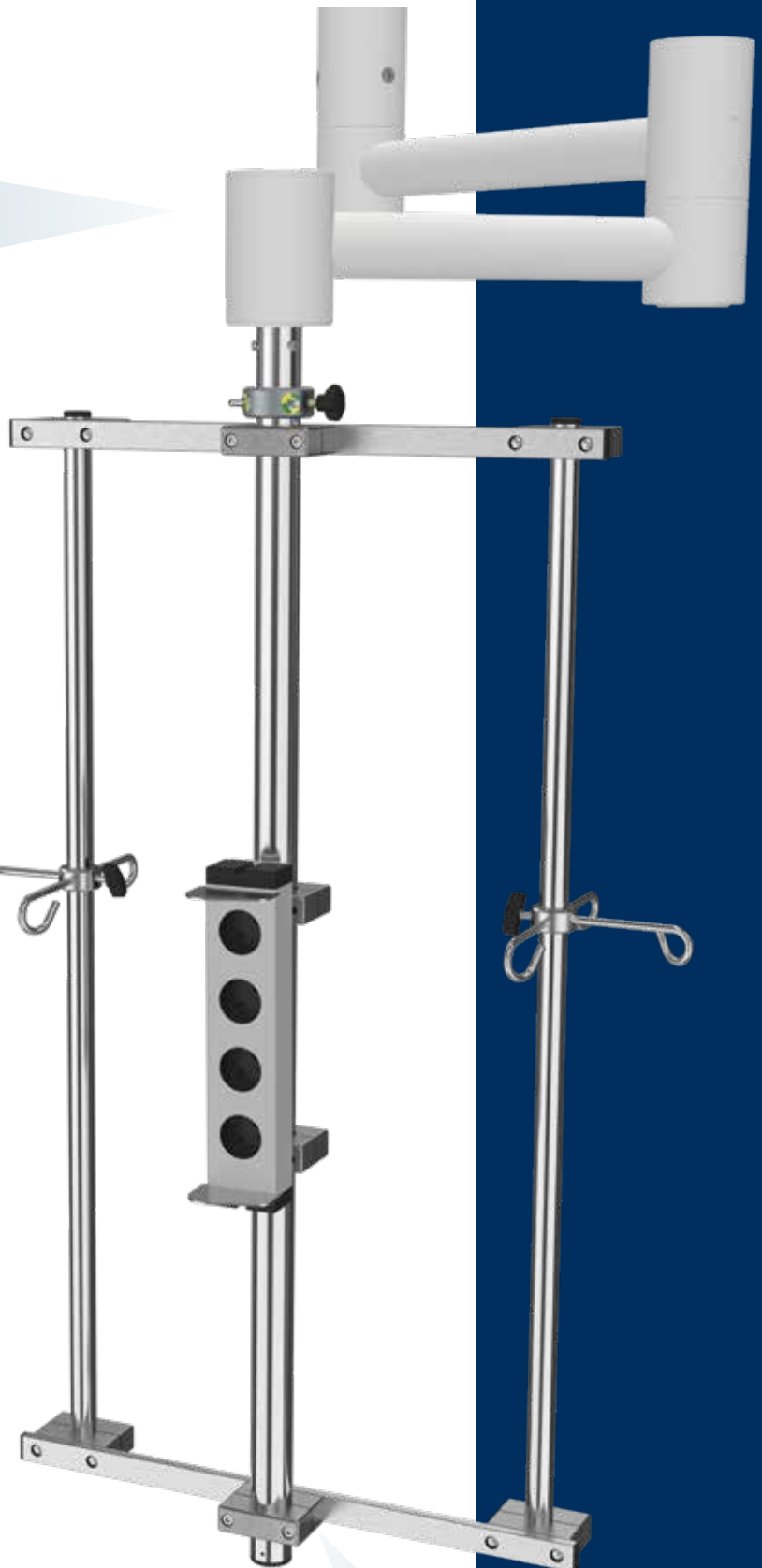
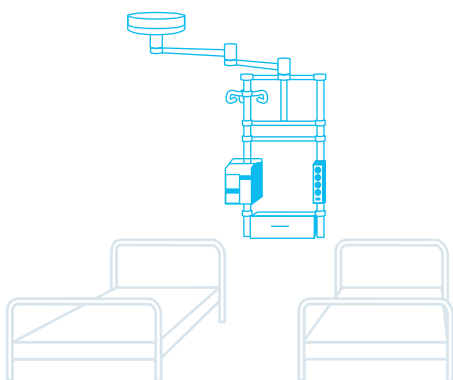
	Altura de la sala	Peso total
Z2N02252	2.5 – 2.7 m	aprox. 45.0 kg
Z2N02272	2.7 – 2.9 m	aprox. 50.0 kg
Z2N02292	2.9 – 3.1 m	aprox. 55.0 kg



brazo giratorio
para infusión
y gestión
de equipos



uso del espacio
óptimo



máxima libertad
de movimiento
cerca del paciente

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.

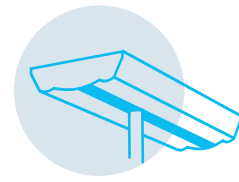


+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



Detalles técnicos
en provita.de

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 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

D425000A



ICS 4

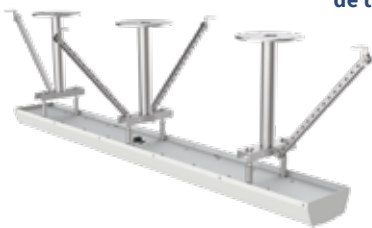
Sistema de raíles para techo con alimentación eléctrica integrada,
para infusión y soporte de equipos



+ perfil guía de alta calidad y que permite un deslizamiento muy suave de los rodamientos

+ gestión de cables integrada

soportes para sistemas suspendidos de techo



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.

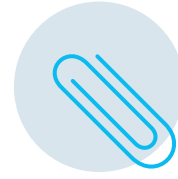
+ radio de actuación casi completo (aprox. 340°)

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



Detalles técnicos en provita.de

Railes de techo



Los accesorios adecuados

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

ENCUENTRE SUS ACCESORIOS PARA:



Accesorios

Railes de techo



ICS 1

GANCHO PARA TECHO

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

Material acero inoxidable

Peso aprox. 0.05 kg

Z2N07022



ICS 1

ICS 2

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



ICS 1

ICS 2

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 I1021 / I1022 / I103 Z2N06342



ICS 3

ICS 4

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

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



ICS 2

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



ICS 2

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



Detalles técnicos
en provita.de

Accesorios

Railes de techo



RAÍL MEDICINAL

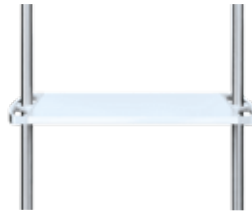
Doble raíl de 25 × 10 mm, para los carros suspendidos de techo de la Serie I010, con 2 abrazaderas para tubo redondo de Ø 25 mm

Material acero inoxidable/aluminio

Peso aprox. 0.95 kg / aprox. 1.1 kg

Longitud 400 mm Z2N07212

Longitud 600 mm Z2N07202



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

440 × 340 mm Z2N07252

640 × 340 mm Z2N07262



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

Z2N06322



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

Z2S0665N



ANILLO PARA CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL

Para tubo redondo de Ø 25 mm, para los carros suspendidos de techo

Material aluminio

Anillo de conexión equipotencial con 4 puntos de conexión PoAG S6/15

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

Diámetro 320 mm

Altura 85 mm

Peso aprox. 0.5 kg

Z2K0699A

Accesorios

Railes de techo



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

Z2N07162



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 raíl 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



LÁMPARAS

Variantes ver catálogo de lamparas



Detalles técnicos
en provita.de

**¿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.

pro
vita

DISPOSITIVOS MÉDICOS Y TECNOLOGÍA

Hecho en Alemania

Lámparas

CATÁLOGO

Lámparas de lectura / exploración

Soportes
de
infusión

CATÁLOGO

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

Sistemas
de pared

CATÁLOGO

Sistema de raíles de pared / monitor e infusión

Sistemas
de techo

CATÁLOGO

Sistemas de infusión para techo

provi
DOCK

CATÁLOGO

El carro móvil de traslado / Mobile Transfer Cart

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

