



**Su socio  
para la logística de la sala**



---

A Sense of Company	05
A Sense of Care	07
SCHMITZ – representada en todo el mundo	08
<b>varimed® Carros funcionales</b> Nuestros expertos para la rutina hospitalaria	10
<b>varimed® Carros para módulos ISO</b> Nuestros expertos en logística de salas	54
<b>Accesorios para carros funcionales e ISO</b>	74
<b>varimed®</b> El sistema de rieles para accesorios	102
<b>Subdivisiones de cajones para carros funcionales</b>	126
<b>Modulos para carros ISO</b>	140
<b>varimed® Soluciones informáticas</b> <b>para carros funcionales e ISO</b>	146
<b>Dannos tecnicos</b> Posibilidades de modificación de la distribución de cajones, descripción de modelos y materiales	158
<b>Colores</b> Barnizados, materias plásticas	172
Contacto	175



## **A Sense of Company**

Sus más de 90 años de experiencia convierten a SCHMITZ en uno de los fabricantes líderes a nivel mundial de productos técnicos sanitarios.

La tradición se vive en esta empresa familiar. La media de antigüedad en la empresa es de 18 años, lo que demuestra que nuestros empleados se sienten muy identificados con nuestros valores y filosofía.

Friedrich y Matthias Schmitz dirigen la empresa desde 2012 como cuarta generación.

Somos partidarios de mantener nuestra sede en Alemania y estamos profundamente arraigados a nuestra región de origen. Desarrollamos y producimos aquí.

Trabajamos con proveedores que proceden en un 90 % de Alemania y en un 60 % de la región.

## **Made in Germany**



---

*'Para nosotros siempre es especial entregar el testigo a la siguiente generación.'*



## **A Sense of Care**

Entendemos y vivimos los servicios esperando conseguir la satisfacción plena de nuestros clientes. Desde el asesoramiento y la planificación hasta el montaje.

Durabilidad que genera rentabilidad, eso es lo que puede esperar de nosotros.

Con un concepto de servicio bien concebido y una atención completa, sobre todo después de la compra. SCHMITZ está a su lado desde el principio.

### **Servicio técnico de atención al cliente**

tel. +49 (0)2377 84 549

[service@schmitz-medical.com](mailto:service@schmitz-medical.com)



● más que 80 asociados internacionales

● filiales



## SCHMITZ – representada en todo el mundo





## **varimed® Carros funcionales**

### **Nuestros expertos para la rutina hospitalaria**

Los carros funcionales de SCHMITZ son líderes del mercado y la ayuda perfecta para la rutina hospitalaria. Resistentes y flexibles: los carros funcionales varimed® se utilizan en prácticamente todos los hospitales alemanes.

#### **Tan individual como sus necesidades**

Nuestro concepto de colores y configuración le garantiza unas posibilidades de diseño perfectamente coordinadas.

#### **Un paso más allá en higiene**

Los paneles desmontables y las superficies cerradas permiten una limpieza rápida, completa y sencilla: un nuevo estándar de limpieza definido por SCHMITZ.

#### **Organización óptima**

las opciones de equipamiento personalizadas consiguen unas estructuras perfectamente adaptadas a sus necesidades: organizamos su lugar de trabajo.

#### **Nivel de higiene perfecto**

Reducción de gérmenes prácticamente completa gracias a los revestimientos antimicrobianos; los agentes patógenos multirresistentes no tienen la más mínima oportunidad.

#### **Gran flexibilidad**

Movilidad plena garantizada:  
adaptada a sus procesos de trabajo diarios.



## **varimed® Carros funcionales**

### **La mejor práctica para todas las áreas**

#### **Los carros funcionales de SCHMITZ siempre van bien:**

Totalmente equipados como carros de tratamiento y vendajes o para urgencias, carros de anestesia, para visitas o cuidados intensivos, pero también con accesorios diversos, combinados y complementados de manera individual. Numerosos detalles funcionales y un elevado estándar de calidad aseguran una aplicación óptima para cada área.

#### **Móvil y estable**

- Uso de materiales de alta calidad.
- Concepto de construcción convincente.
- Ruedas dobles con sistema de rodamiento ligero y con dispositivo de dirección fija.

#### **Cajones**

- Extracción total para una visión de conjunto y un acceso óptimos.
- Sistema de cierre automático para retener los cajones durante el desplazamiento.
- Sistema amortiguador Airmatic para un desplazamiento fácil, ligero y elegante.

#### **Limpieza e higiene óptima**

- Superficies lisas sin juntas.
- Guías de cajones no visibles.
- Posibilidad de desmontar fácilmente el frontal de los cajones.

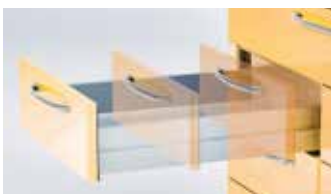
#### **Recubrimiento antimicrobiano**

en diversas tonalidades cromáticas reduce de manera continuada y sostenible la colonización por bacterias, mohos y hongos.



Los discos protectores sobre las ruedas evitan daños en el carro, el mobiliario y las paredes

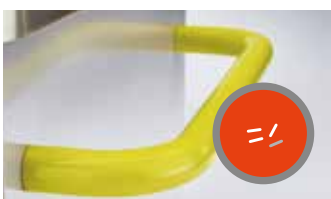
Ruedas dobles con sistema de rodamiento ligero, rodamiento de bolas sin descoloramiento en todas las superficies y libres de abrasión.



Guías de cajones no visibles. Extracción total para una utilización e higiene óptimos.

Cajones con sistema de cierre automático y sistema amortiguador Airmatic

El frontal de los cajones se desmonta fácilmente, facilitando la limpieza



Dos modelos de barra de mando ergonómica:

- Barra de mando recta
- Modelo curvado

La barra de mando se puede instalar a izquierda o derecha, donde se prefiera. También se puede quitar.



Junta circundante de sellado de silicona resistente a productos desinfectantes (Ángulo de apertura de las puertas máx. 125°)



Rieles laterales 202.3000.0 para colgar fácilmente los accesorios



Cubierta intercambiable para la superficie de trabajo de acero al cromo-níquel (202.0110.0 – 202.0130.0)

## **varimed® Carros funcionales**

### **La mejor práctica para todas las áreas**

#### **Adaptabilidad estética y funcional gracias a los distintos tamaños.**

- Distintas posibilidades de equipamiento.
- Excepcional concepto de accesorios.
- Numerosas combinaciones de colores.

#### **Diseño**

Combinación exitosa de funcionalidad, ergonomía y forma.

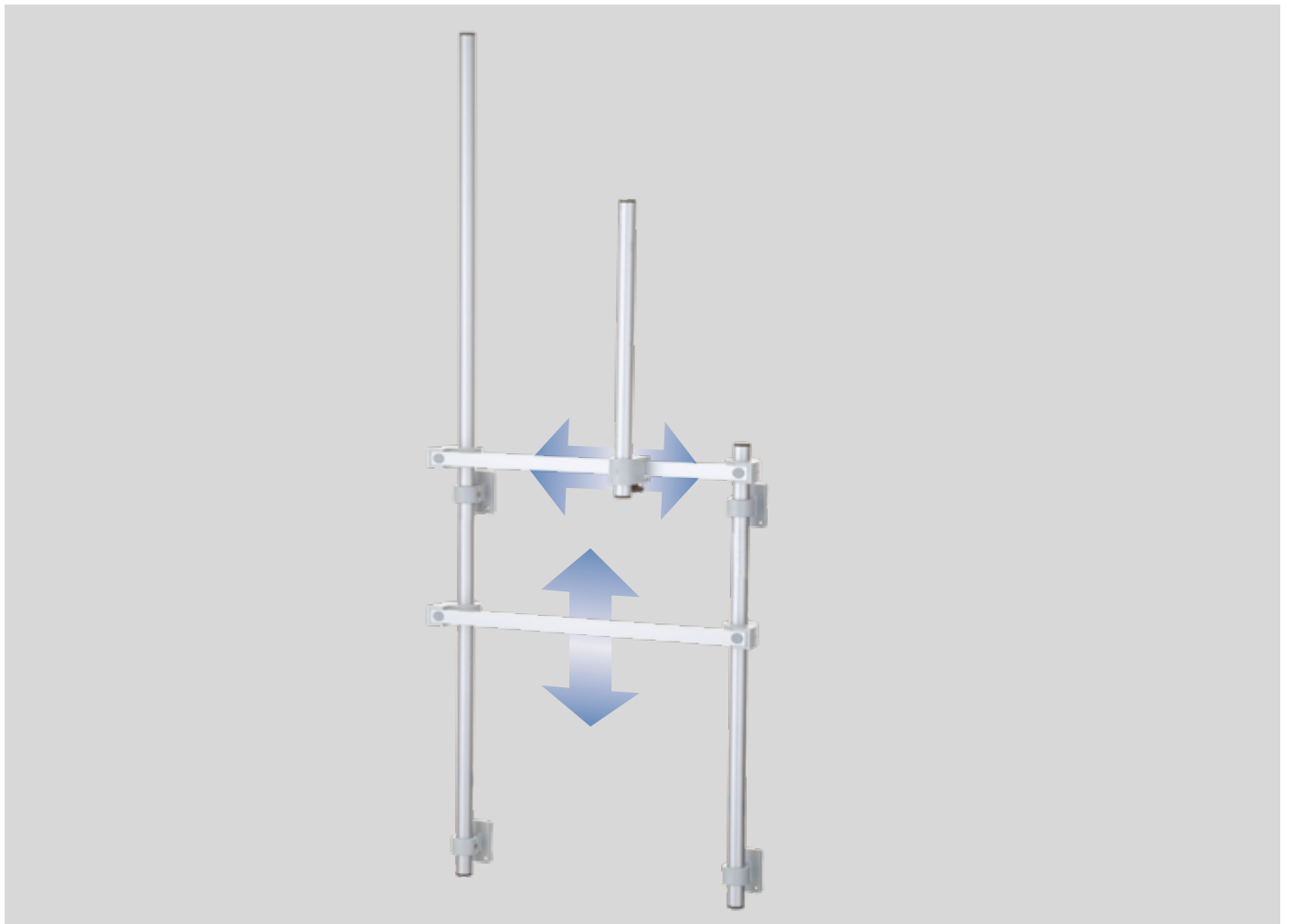




**varimed®****El sistema de rieles para accesorios**

- Los accesorios se pueden colgar o cambiar rápidamente y fácilmente
- Ya no hace falta atornillarlos
- Cada riel lateral tiene una longitud útil de 460 mm (carros funcionales) y 410 mm (carros ISO) – tenga en cuenta el espacio necesario para el accesorio
- Encontrará información detallada sobre el posible equipamiento de los carros funcionales o ISO con rieles laterales en las páginas 158 y 164.

Encontrará los accesorios que se sujetan a los rieles en las páginas 90 y ss.



**varimed®**

## **Sistema multifuncional de rieles para accesorios**

Déjese sorprender por la flexibilidad del sistema,  
y convierta el carro funcional en su mejor asistente.

### **Una conexión fuerte con ventajas decisivas.**

- Colocación sencilla y ergonómica de los accesorios, cuya posición puede regularse en sentido vertical y horizontal.
- Ahorro de tiempo a través de la optimización y estandarización de los procesos de trabajo.
- Reducción al mínimo de la propagación de gérmenes por la disposición higiénica de los dispensadores.
- Seguridad, debido a la puesta a disposición de los utensilios de trabajo necesarios de eficientemente y manera estable y ergonómica en el lugar adecuado.
- Empleo de riel es normalizados para accesorios de 25 × 10 mm.
- Posibilidad de instalación en carros previamente disponibles

Encuentran este sistema con los accesorios en las páginas 102 ss.



## **varimed® Carros funcionales**

### **Ejemplos de equipamiento**

#### **Carro de anestesia Ref. 260.0390.0** **completamente equipado según la ilustración**

- Chasis aluminio gris RAL 9007
- Frontales aluminio blanco RAL 9006
- Tiradores naranja azafrán claro RAL 0608530
- Barra de mando naranja azafrán claro RAL 0608530

#### **Carro para cuidados intensivos Ref. 260.0023.0** **completamente equipado según la ilustración**

- Chasis aluminio gris RAL 9007
- Frontales lirio de agua blanco RAL 0758510
- Tiradores naranja azafrán claro RAL 0608530

#### **Carro de tratamiento y vendajes Ref. 260.3020.0**

Accesorios: superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel, Ref. 202.0320.0  
2 x rieles laterales de 500 mm, Ref. 202.3000.0,  
superficie abatible, Ref. 202.0056.0,  
cesta, Ref. 202.0013.0,  
contenedor de desechos, Ref. 202.0087.0

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales azul zafiro RAL 5003
- Tiradores cromado mate

#### **Carro de tratamiento y vendajes Ref. 260.0610.0**

Accesorio: juego de accesorios, Ref. 202.9720.0

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales aluminio gris RAL 9007
- Tiradores cromados mate
- Barra de mando aluminio gris RAL 9007



## **varimed® Carros funcionales Ejemplos de equipamiento**

### **Carro para vendajes Ref. 260.0420.0 completamente equipado según la ilustración**

- Chasis aluminio blanco RAL 9006
- Frontales amarillo señales RAL 1003
- Tiradores aluminio blanco RAL 9006
- Barra de mando amarillo señales RAL 1003



---

260.0032.0



---

260.0400.0



## **varimed® Carros ISO y funcionales**

### **Ejemplos de equipamiento**

#### **Carro ISO Ref. 260.0032.0**

Accesorios: Superficie extraíble, Ref. 202.0039.0,  
estructura para la colocación de accesorios, Ref. 202.0021.0,  
varimed set para desechos, Ref. 205.1550.0,  
soporte para bandeja de plástico, Ref. 205.1350.0,  
bandeja de plástico con tapa cerrada, Ref. 205.1450.0,  
contenedor de desechos 8 l, Ref. 202.0087.0,  
estructura para la colocación de accesorios, Ref. 205.4100.0,

- juego de accesorios, Ref. 205.4110.0,
- dispensador de jeringas, Ref. 202.1650.0

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales naranja azafrán claro RAL 0608530
- Tiradores naranja sanguíneo RAL 2002

#### **Carro de urgencias Ref. 260.0400.0**

- Accesorio: soporte para unidad de reanimación “Weinmann” Life Base III, Ref. 202.6860.0.
- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales blanco grisáceo RAL 9002
- Tiradores naranja sanguíneo RAL 2002
- Barra de mando naranja sanguíneo RAL 2002



260.0310.0



260.0110.0



260.0330.0



260.0370.0

## varimed® Carros funcionales

### Ejemplos de equipamiento

#### **Carro de tratamiento y vendajes Ref. 260.0310.0**

Accesorios: Superficie de trabajo, Ref. 202.0020.0, calentador, Ref. 202.5260.1

- Chasis aluminio blanco RAL 9006
- Frontales azul claro RAL 2606030
- Tiradores aluminio blanco RAL 9006
- Barra de mando azul claro RAL 2606030

#### **Carro de tratamiento y vendajes Ref. 260.0110.0**

Accesorio: Superficie de trabajo, Ref. 202.0010.0.

- Chasis aluminio blanco RAL 9006
- Frontales aluminio gris RAL 9007
- Tiradores aluminio blanco RAL 9006
- Barra de mando aluminio gris RAL 9007

#### **Carro de tratamiento y vendajes Ref. 260.0330.0**

Accesorios: Superficie de trabajo, Ref. 202.0020.0, cubierta para la superficie de trabajo, Ref. 202.0120.0, riel lateral, Ref. 202.3000.0.

- Chasis aluminio blanco RAL 9006
- Frontales amarillo señales RAL 1003
- Tiradores aluminio blanco RAL 9006
- Barra de mando amarillo señales RAL 1003

#### **Carro de tratamiento y vendajes Ref. 260.0370.0**

Accesorio: Superficie de trabajo, Ref. 202.0020.0.

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales verde filigrana RAL 1207020
- Tiradores blanco grisáceo RAL 9002
- Barra de mando verde filigrana RAL 1207020



260.1210.0



260.1030.0

## **varimed® Carros funcionales**

### **Ejemplos de equipamiento**

#### **Carro de tratamiento y vendajes Ref. 260.1210.0**

- Chasis aluminio blanco RAL 9006
- Frontales verde lima RAL 1008060
- Tiradores verde filigrana RAL 1207020
- Barra de mando verde filigrana RAL 1207020

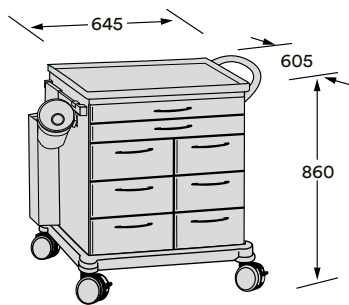
#### **Carro de tratamiento y vendajes Ref. 260.1030.0**

Accesorio: Superficie de trabajo, Ref. 202.0030.0.

- Chasis aluminio gris RAL 9007
- Frontales naranja azafrán claro RAL 0608530
- Tiradores aluminio gris RAL 9007
- Barra de mando aluminio gris RAL 9007

**varimed®**

## **Carros de anestesia, carro de urgencias totalmente equipados**



Referencia	Descripción
------------	-------------

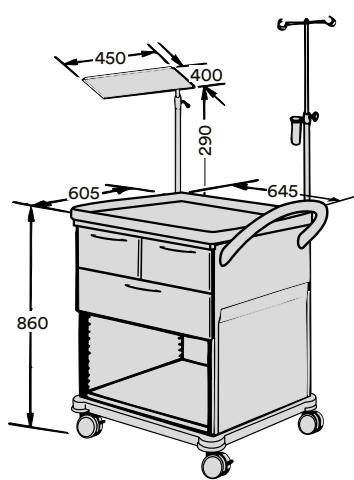
<b>260.0390.0</b>	<b>Carro de anestesia</b>
-------------------	---------------------------

	chasis con 2 cajones de tipo 6B y 6 cajones de tipo 3D, incluyendo riel lateral 202.3000.0 a la izquierda, varimed set para desechos 205.1550.0 y soporte para catéteres 200.1380.0.
--	--

	4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.
--	--

<b>260.0350.0</b>	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b>
-------------------	--

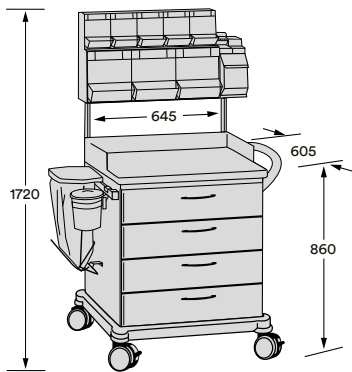
	como carro de anestesia 260.0390.0, pero sin juego de accesorios.
--	---



Referencia	Descripción
<b>260.0400.0</b>	<b>Carro de urgencias</b> chasis con 2 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 6D, compartimento abierto con fondo de chapa en la parte inferior, tiradores de color naranja sanguíneo RAL 2002, incluyendo portasueros 202.4700.0 a la derecha, con 4 ganchos, de altura regulable entre 1350 y 2010 mm, placa giratoria 202.5110.0 para desfibrilador a la izquierda. 4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.
<b>260.0340.0</b>	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b> como carro de urgencias 260.0400.0, pero sin juego de accesorios.
<b>202.3000.0</b>	<b>Riel lateral</b>
<b>202.0011.0</b>	<b>Soporte de botellas de oxígeno, para botellas de hasta 5 litros</b> (considerar riel lateral 202.3000.0)
<b>202.5520.0</b>	<b>Par de regletas de precintado</b> con 100 precintos
<b>202.5450.0</b>	<b>Precintos</b> 200 uds., para regletas de precintado
<b>202.5500.0</b>	<b>Tabla de reanimación C<sup>®</sup></b> incluyendo soporte atornillado a la pared posterior
<b>202.6860.0</b>	<b>Soporte para la unidad</b> de reanimación "Weinmann" Life Base III sobre placa portátil. Montaje en el lateral de la barra de mando. ¡Soporte para otros aparatos Weinmann a petición del cliente!
<b>202.4381.0</b>	<b>as-medical*</b> Regleta de 4 enchufes, con barra de conexión equipotencial.

varimed®

## Carro de endoscopia, carros de tratamiento y vendajes totalmente equipados



Referencia Descripción

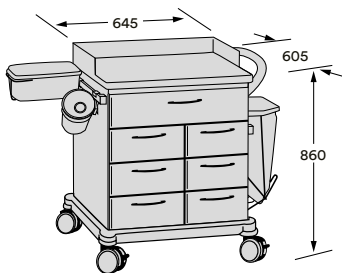
### 260.0410.0 Carro de tratamiento

chasis con 4 cajones de tipo 6D, incluyendo dispensador de jeringas 202.1610.0, consola 202.1860.1, riel lateral a la izquierda 202.3000.0, varimed set para desechos 205.1550.0 y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales y bordes levantados por 3 lados 202.0020.0, barra de mando.

### 260.0310.0 Carro de tratamiento y vendajes

como carro de tratamiento 260.0410.0, pero sin juego de accesorios.



### 260.0420.0 Carro para vendajes

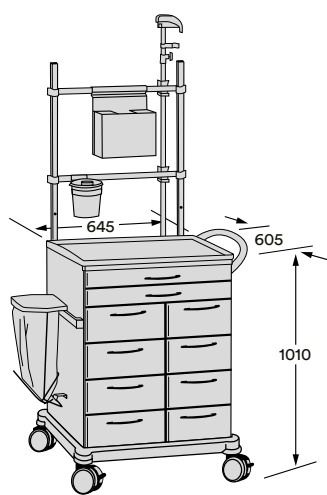
chasis con 1 cajón de tipo 6D y 6 cajones de tipo 3D, incluyendo riel lateral 202.3000.0 a la izquierda, varimed set para desechos 205.1550.0, soporte 205.1350.0 y bandeja de plástico con tapa con ranura 205.1460.0, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales y bordes levantados por 3 lados 202.0020.0, barra de mando.

### 260.0330.0 Carro de tratamiento y vendajes

como carro para vendajes 260.0420.0, pero sin juego de accesorios.





Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>260.0730.0</b>	<b>Carro de endoscopia</b>
-------------------	----------------------------

	chasis con 2 cajones de tipo 6B y 8 cajones de tipo 3D, incluyendo estructura para la colocación de accesorios 205.4100.0, riel para accesorios 205.0500.0, varimed set para desechos 205.1550.0, recipiente para pinzas de biopsia 202.4450.0, soporte para endoscopios 202.4510.0, riel lateral 202.3000.0 a la izquierda y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.
--	---

	4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.
--	--

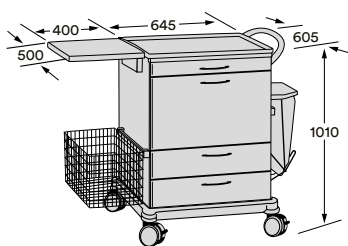
<b>260.0630.0</b>	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b>
-------------------	--

	como carro de endoscopia 260.0730.0, pero sin juego de accesorios.
--	--

varimed®

## Carros para visitas médicas totalmente equipados

Referencia Descripción



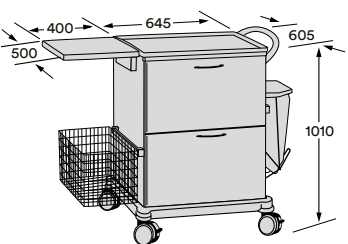
### 260.3010.0 Carro para visitas médicas

chasis con 1 cajón de tipo 6B, 1 gaveta para todos los sistemas comerciales de carpetas colgantes (carga máx. 13 kg) y 2 cajones de tipo 6D, incluyendo 1 riel lateral 202.3000.0 a la izquierda, superficie lateral abatible 202.0044.0, cesta 202.5800.0, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado rebordes laterales, barra de mando.

### 260.3011.0 Carro de tratamiento y vendajes

como carro para visitas 260.3010.0, pero sin juego de accesorios.



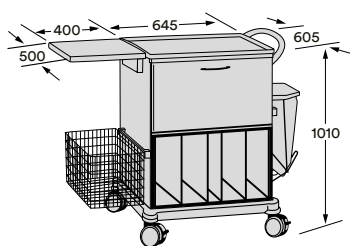
### 260.3020.0 Carro para visitas médicas

chasis con 2 gavetas para todos los sistemas comerciales de carpetas colgantes (carga máx. 13 kg por gaveta), incluyendo 1 riel lateral 202.3000.0 a la izquierda, superficie lateral abatible 202.0044.0, cesta 202.5800.0, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.

### 260.3021.0 Carro de tratamiento y vendajes

como carro para visitas 260.3020.0, pero sin juego de accesorios.



Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>260.3030.0</b>	<p><b>Carro para visitas médicas</b>            chasis con 1 gaveta para todos los sistemas comerciales de carpetas colgantes (carga máx. 13 kg), compartimentos para sobres de radiografías de hasta 350 x 520 mm en la parte inferior, incluyendo 1 riel lateral 202.3000.0 a la izquierda, superficie lateral abatible 202.0044.0, cesta 202.5800.0, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.            4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.</p>
-------------------	--

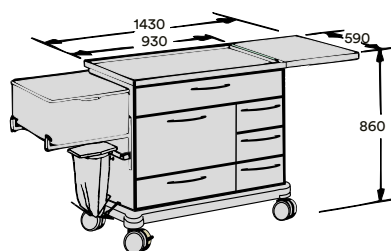
<b>260.3031.0</b>	<p><b>Carro de tratamiento y vendajes</b>            como carro para visitas 260.3030.0, pero sin juego de accesorios.</p>
-------------------	--

<b>200.6030.0</b>	<b>Barnizado del chasis según la tabla de colores</b>
-------------------	---

**Sobreprecio**

**varimed®**

## **Carro para yesos, carro para cuidados intensivos totalmente equipados**



Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>260.1050.0</b>	<b>Carro para yesos</b>
-------------------	-------------------------

	<p>chasis con 1 cajón de tipo 9D con subdivisiones para vendas de escayola, 1 cajón de tipo 6G y 1 cajón de tipo 6D a la izquierda, 3 cajones de tipo 3D a la derecha, incluyendo fregadero de plástico 202.0007.0 de 525×455×220 mm con soporte y soporte giratorio para bolsas de basura 202.0008.0, con rollo de bolsas desechables (48 uds.) a la izquierda, superficie abatible de acero al cromo-níquel 18/10 202.0056.0 a la derecha. 4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10 con rebordes laterales 202.0230.0.</p>
--	--

<b>260.1030.0</b>	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b>
-------------------	--

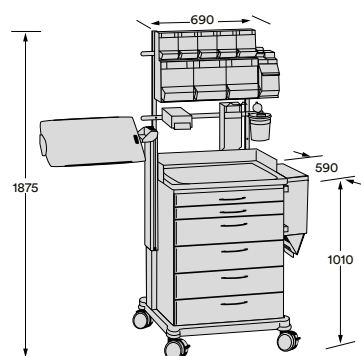
	<p>como carro para yesos 260.1050.0, pero sin juego de accesorios.</p>
--	--

<b>202.0007.0</b>	<b>Fregadero de plástico</b>
-------------------	------------------------------

	<p>525 × 455 × 220 mm (ancho x fondo x alto), con soporte.</p>
--	--

<b>202.0008.0</b>	<b>Soporte giratorio para bolsas de basura</b>
-------------------	--

	<p>con rollo de bolsas desechables (48 uds.).</p>
--	---



Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>260.0023.0</b>	<b>Carro para cuidados intensivos</b>
-------------------	---------------------------------------

	chasis con 2 cajones de tipo 6B y 4 cajones de tipo 6D, incluyendo estructura para la colocación de accesorios 205.4100.0, escuadra de fijación 205.1150.0, dispensador de jeringas 202.1610.0, soporte para cajas de guantes 202.5210.1, varimed set para desechos 205.1550.0, dispensador de desinfectante 205.0920.0, mesa regulable 202.6660.0 a la izquierda, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y cubo de basura 202.0087.0.
--	--

	4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de acero al cromo-níquel con rebordes laterales y bordes levantados por 3 lados 202.0320.0.
--	---

<b>260.0016.0</b>	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b>
-------------------	--

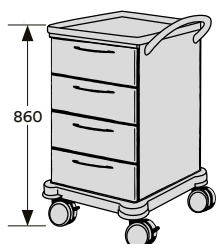
	como carro para cuidados intensivos 260.0023.0, pero sin juego de accesorios.
--	---

**varimed®**

## Carros de tratamiento y vendajes

**Anchura 450 mm, altura 860 mm y 1010 mm**

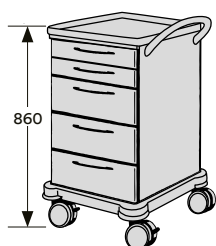
Referencia	Descripción
------------	-------------



### 260.0010.0 Carro de tratamiento y vendajes

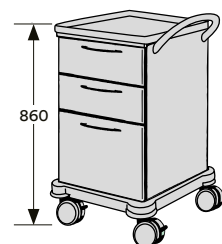
chasis con 4 cajones de tipo 4D

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.



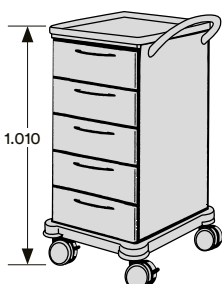
### 260.0011.0 Carro de tratamiento y vendajes

como modelo 260.0010.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 4B y 3 cajones de tipo 4D.



### 260.0020.0 Carro de tratamiento y vendajes

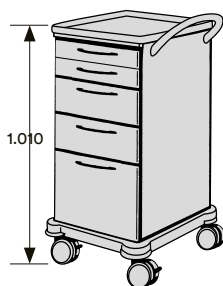
como modelo 260.0010.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 4D y 1 cajón de tipo 4G.



### 260.0110.0 Carro de tratamiento y vendajes

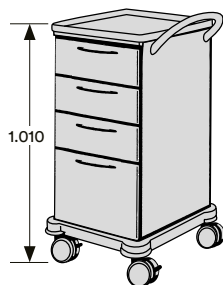
chasis con 5 cajones de tipo 4D.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.



Referencia Descripción

**260.0012.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
como modelo 260.0110.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 4B, 2 cajones de tipo 4D y 1 cajón de tipo 4G.



**260.0120.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
como modelo 260.0110.0, pero chasis con 3 cajones de tipo 4D y 1 cajón de tipo 4G.

<b>202.0010.0</b>	<b>Superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados</b>	<b>Sobreprecio</b>
<b>202.0110.0</b>	<b>Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10</b>	
<b>202.0210.0</b>	<b>Superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel 18/10</b>	<b>Sobreprecio</b>
<b>202.0310.0</b>	<b>Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel 18/10</b>	<b>Sobreprecio</b>
<b>200.6030.0</b>	<b>Barnizado del chasis según la tabla de colores</b>	<b>Sobreprecio</b>





**varimed®**  
**Carros de tratamiento y vendajes**  
**Anchura 600 mm, altura 860 mm**

Referencia Descripción



**260.0310.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 chasis con 4 cajones de tipo 6D.  
 4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.



**260.0013.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 6B y 3 cajones de tipo 6D.



**260.0320.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 6D y 1 cajón de tipo 6G.



**260.0330.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 1 cajón de tipo 6D y 6 cajones de tipo 3D.



**260.0340.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 6D, compartimento abierto con fondo de chapa en la parte inferior.

**varimed®**  
**Carros de tratamiento y vendajes**  
**Anchura 600 mm, altura 860 mm**

Referencia Descripción



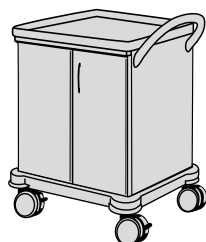
**260.0350.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 6B y 6 cajones de tipo 3D



**260.0360.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 1 cajón de tipo 6D, 1 puerta fijada a la izquierda, 1 balda de plástico de altura ajustable y 3 cajones de tipo 3D.



**260.0370.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 3D, 2 puertas, 1 balda de plástico de altura ajustable.



**260.0380.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 2 puertas, 2 baldas de plástico de altura ajustable.



**260.0040.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0310.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 6B, 1 cajón de tipo 6D y 1 cajón de tipo 6G.

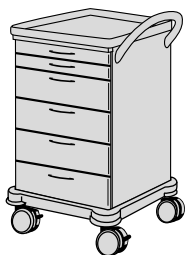
Referencia	Descripción	
202.0020.0	Superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados	Sobreprecio
202.0120.0	Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10	
202.0220.0	Superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel 18/10	Sobreprecio
202.0320.0	Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel 18/10	Sobreprecio
200.6030.0	Barnizado del chasis según la tabla de colores	Sobreprecio

**varimed®**  
**Carros de tratamiento y vendajes**  
**Anchura 600 mm, altura 1010 mm**

Referencia Descripción



**260.0610.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 chasis con 2 cajones de tipo 6B, 2 cajones de tipo 6D y 1 cajón de tipo 6G.  
 4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.



**260.0016.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 6B y 4 cajones de tipo 6D.



**260.0017.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con 3 cajones de tipo 6D y 1 cajón de tipo 6G.



**260.0620.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con 1 cajón de tipo 6D y 8 cajones de tipo 3D.



**260.0630.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 6B y 8 cajones de tipo 3D.



Referencia Descripción

---

**260.0640.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
como modelo 260.0610.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 6B 1 cajón de tipo 6D y 6 cajones de tipo 3D.

---



**260.0650.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
como modelo 260.0610.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 6B, 4 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 6G.

---



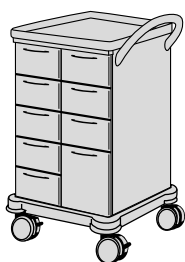
**260.0015.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
como modelo 260.0610.0, pero chasis con 1 cajones de tipo 6D, 4 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 6G.

**varimed®**  
**Carros de tratamiento y vendajes**  
**Anchura 600 mm, altura 1010 mm**

Referencia Descripción



**260.0660.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con  
 5 cajones de tipo 6D.



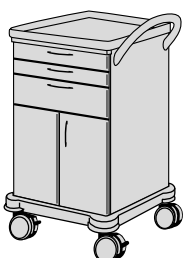
**260.0670.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con  
 5 cajones de tipo 3D a la izquierda,  
 3 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 3G a la derecha.



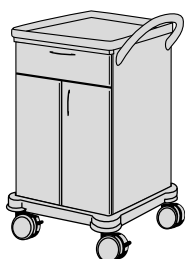
**260.0680.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con  
 1 cajón de tipo 6D, 1 puerta fijada a la izquierda,  
 1 balda de plástico de altura ajustable y  
 4 cajones de tipo 3D.



**260.0690.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con:  
 2 cajones de tipo 6D, 1 puerta fijada a la izquierda, 1  
 balda de plástico de altura ajustable  
 y a la derecha: 3 cajones de tipo 3D.



**260.0700.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.0610.0, pero chasis con  
 2 cajones de tipo 6B, 1 cajón de tipo 6D,  
 2 puertas y 1 balda de plástico de altura ajustable.



Referencia	Descripción	
<b>260.0710.0</b>	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b> como modelo 260.0610.0, pero chasis con 1 cajón de tipo 6D, 2 puertas y 1 balda de plástico de altura ajustable.	
<b>202.0020.0</b>	<b>Superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados</b>	<b>Sobreprecio</b>
<b>202.0120.0</b>	<b>Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10</b>	
<b>202.0220.0</b>	<b>Superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel 18/10</b>	<b>Sobreprecio</b>
<b>202.0320.0</b>	<b>Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel 18/10</b>	<b>Sobreprecio</b>
<b>200.6030.0</b>	<b>Barnizado del chasis según la tabla de colores</b>	<b>Sobreprecio</b>

**varimed®**  
**Carros de tratamiento y vendajes**  
**Anchura 900 mm, altura 860 mm**

Referencia Descripción



**260.1010.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 chasis con 2 cajones de tipo 4D, 2 puertas y 1 balda de plástico de altura ajustable.  
 4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.



**260.1020.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.1010.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 4B a la izquierda, 1 de ellos como tablero extraíble, 1 puerta fijada a la izquierda, 1 balda de plástico de altura ajustable, 4 cajones de tipo 4D a la derecha.



**260.1030.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.1010.0, pero chasis con 1 cajón de tipo 9D, 1 cajón de tipo 6G y 1 cajón de tipo 6D a la izquierda y 3 cajones tipo 3D a la derecha.



**260.1040.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
 como modelo 260.1010.0, pero chasis con 4 cajones de tipo 9D.



## varimed®

### Carros de tratamiento y vendajes

#### Anchura 900 mm, altura 1010 mm

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>260.1210.0</b>	<p><b>Carro de tratamiento y vendajes</b> con 2 cajones de tipo 9D, 3 cajones de tipo 4D a la izquierda, 1 cajón de tipo 4D y 1 cajón tipo 4G a la derecha. 4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.</p>
-------------------	--



<b>260.1220.0</b>	<p><b>Carro de tratamiento y vendajes</b> como modelo 260.1210.0, pero chasis con 2 cajones de tipo 4B a la izquierda, 1 cajón de tipo 4D, 1 puerta fijada a la izquierda, 1 balda de plástico de altura ajustable y 5 cajones de tipo 4D a la derecha.</p>
-------------------	---



<b>260.0018.0</b>	<p><b>Carro de tratamiento y vendajes</b> como modelo 260.1210.0, pero chasis 2 cajones de tipo 9D, 1 cajón de tipo 4D y 1 cajón de tipo 4 G a la izquierda y 1 cajón de tipo 4D y 1 cajón de tipo 4 G a la derecha.</p>
-------------------	--



<b>260.0019.0</b>	<p><b>Carro de tratamiento y vendajes</b> como modelo 260.1210.0, pero chasis con 3 cajones de tipo 9D y 1 cajón de tipo 9G.</p>
-------------------	--

**varimed®**

**Carros de tratamiento y vendajes**  
**Anchura 900 mm, altura 1010 mm**



Referencia Descripción

---

**260.0021.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
como modelo 260.1210.0, pero chasis con  
2 cajones de tipo 9D y 6 cajones de tipo 4D.

---



**260.0022.0 Carro de tratamiento y vendajes**  
como modelo 260.1210.0, pero chasis con  
2 cajones de tipo 9D,  
3 cajones de tipo 6D a la izquierda y  
3 cajones de tipo 3D a la derecha.

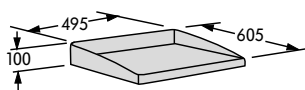
Referencia	Descripción	
202.0030.0	Superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados	Sobreprecio
202.0130.0	Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10	
202.0230.0	Superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel 18/10	Sobreprecio
202.0330.0	Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel 18/10	Sobreprecio
200.6030.0	Barnizado del chasis según la tabla de colores	Sobreprecio

## varimed®

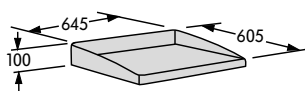
### Superficies de trabajo

Referencia Descripción

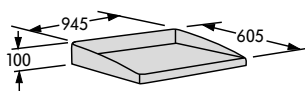
**202.0010.0 Superficie de trabajo**  
de plástico gris plateado, con bordes levantados por **Sobreprecio**  
3 lados, para carros funcionales de 450 mm de ancho.



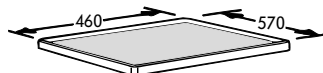
**202.0020.0 Superficie de trabajo**  
de plástico gris plateado, con bordes levantados por **Sobreprecio**  
3 lados, para carros funcionales de 600 mm de ancho.



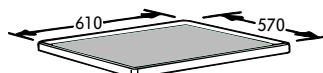
**202.0030.0 Superficie de trabajo**  
de plástico gris plateado, con bordes levantados por **Sobreprecio**  
3 lados, para carros funcionales de 900 mm de ancho.



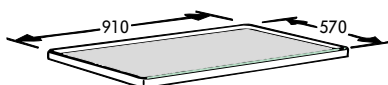
**202.0110.0 Cubierta para superficie de trabajo**  
de acero al cromo-níquel 18/10,  
para carros funcionales de 450 mm de ancho.

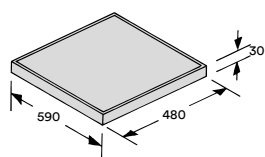


**202.0120.0 Cubierta para superficie de trabajo**  
de acero al cromo-níquel 18/10,  
para carros funcionales de 600 mm de ancho.



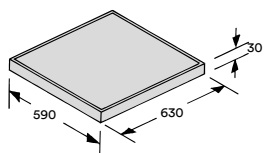
**202.0130.0 Cubierta para superficie de trabajo**  
de acero al cromo-níquel 18/10,  
para carros funcionales de 900 mm de ancho.



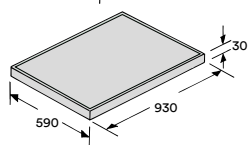


Referencia Descripción

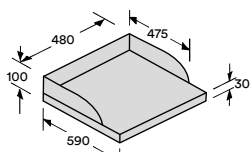
**202.0210.0 Superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10**  
con rebordes laterales,  
para carros funcionales de 450 mm de ancho. **Sobreprecio**



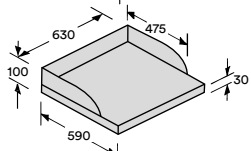
**202.0220.0 Superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10**  
con rebordes laterales,  
para carros funcionales de 600 mm de ancho. **Sobreprecio**



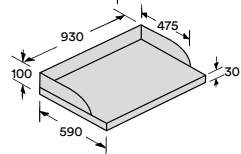
**202.0230.0 Superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10**  
con rebordes laterales,  
para carros funcionales de 900 mm de ancho. **Sobreprecio**



**202.0310.0 Superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10**  
con rebordes laterales y bordes levantados  
por 3 lados, para carros funcionales de  
450 mm de ancho. **Sobreprecio**



**202.0320.0 Superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10**  
con rebordes laterales y bordes levantados  
por 3 lados, para carros funcionales de  
600 mm de ancho. **Sobreprecio**



**202.0330.0 Superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10**  
con rebordes laterales y bordes levantados  
por 3 lados, para carros funcionales de  
900 mm de ancho. **Sobreprecio**



SCHMITZ



## **varimed® Carros para módulos ISO** **Nuestros expertos en logística de salas.**

Los carros para módulos ISO de SCHMITZ son líderes del mercado y la ayuda perfecta para la rutina hospitalaria. Resistentes y flexibles: los carros para módulos ISO varimed® se utilizan en prácticamente todos los hospitales alemanes.

### **Organización óptima**

Las opciones de equipamiento personalizadas consiguen unas estructuras perfectamente adaptadas a sus necesidades: organizamos su lugar de trabajo.

### **Gran flexibilidad**

Diferentes alturas, diferentes configuraciones de cajones, módulos integrales o semimódulos ISO – el carro para módulos ISO de SCHMITZ se adapta a sus procesos de trabajo diarios.

### **Un paso más allá en higiene**

Los paneles de cajones desmontables y las superficies cerradas permiten una limpieza rápida, completa y sencilla: un nuevo estándar de limpieza definido por SCHMITZ.

### **Nivel de higiene perfecto**

Reducción de gérmenes prácticamente completa gracias a los revestimientos antimicrobianos; los agentes patógenos multirresistentes no tienen la más mínima oportunidad.

### **Tan individual como sus necesidades**

Nuestro concepto de colores y configuración le garantiza unas posibilidades de diseño perfectamente coordinadas.









**varimed®**

## **Carros para módulos ISO**

### **Los discos protectores sobre las ruedas evitan daños en el carro, el mobiliario y las paredes**

Ruedas dobles con sistema de rodamiento ligero, rodamiento de bolas sin descoloramiento en todas las superficies y libres de abrasión. Carros ISO con desplazamiento sencillo, sin ruido.

### **Rieles laterales (202.0016.0)**

para colgar fácilmente los accesorios.

### **Guías de cajones no visibles, extracción total para una utilización e higiene óptimos**

Cajones con sistema de cierre automático y sistema amortiguador Airmatic. El frontal de los cajones se desmonta fácilmente, facilitando la limpieza

### **Dos modelos de barra de mando ergonómica:**

- Barra de mando recta  
(como se muestra a la izquierda)
- Modelo curvado

La barra de mando se puede instalar a izquierda o derecha, donde se prefiera. También se puede quitar.

### **Los gérmenes no tienen la más mínima oportunidad**

Nuestro recubrimiento antimicrobiano especial impide que los posibles gérmenes se propaguen por el lugar de utilización y los combaten de forma eficaz. Para más información sobre el revestimiento antimicrobiano, consulte las páginas 168 y 169.

### **Junta circundante de sellado de silicona resistente a productos desinfectantes**

Ángulo de apertura de las puertas máx. 125°.

### **Paneles laterales ISO**

permiten colocar módulos ISO de SCHMITZ de forma flexible.



**varimed®**

## **Carros para módulos ISO**

### **Diseño práctico**

Los cajones se pueden equipar con un módulo integral ISO o dos semimódulos ISO.

### **Modelos de carros ISO de 850 mm y 1070 mm de altura adaptados a sus procesos de trabajo**

De este modo, los carros ISO adquieren una flexibilidad excepcional. El carro ISO de 850 mm de altura puede equiparse con hasta 8 módulos ISO integrales o 16 semimódulos ISO; y el de 1070 mm de altura, con hasta 11 módulos integrales o 22 semimódulos ISO. En la página 167 encontrará un resumen de las opciones de configuración de los módulos integrales y semimódulos ISO.

### **Cambio sencillo de los módulos,**

así los carros ISO se pueden reequipar rápidamente.

Los módulos se pueden sacar sin que se inclinen o tuerzan.

**Todos los cajones de los módulos ISO tienen asideros** para que resulte mucho más fácil sacar el módulo.

### **¡Más seguridad!**

Conceptos de cierre innovadores de tecnología punta.



**varimed®**  
**Carros para módulos ISO**  
**Anchura 720 mm, altura 850 mm**

Referencia	Descripción
------------	-------------



**260.0025.0 Carro para módulos ISO**

chasis con 4 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 100 mm.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, 2 de las ruedas antiestáticas, 2 con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.

**Sin módulos.**



**260.0026.0 Carro para módulos ISO**

como modelo 260.0025.0, pero chasis con 2 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 100 mm y 1 cajón para módulos con una altura máx. de 200 mm.

**Sin módulos.**



**260.0027.0 Carro para módulos ISO**

como modelo 260.0025.0, pero chasis con 2 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm y 3 cajones para módulos con una altura máx. de 100 mm.

**Sin módulos.**



Carro para módulos ISO 260.0028.0 con accesorios 202.0033.0, 202.0016.0 y 202.7560.1



Carro para módulos ISO 260.0029.0 con accesorios 202.0055.0, 202.0038.0 y 200.6030.0



Carro para módulos ISO 260.0038.0 con accesorios 202.0033.0, 202.0041.0 y 200.6030.0



**varimed®**  
**Carros para módulos ISO**  
**Anchura 720 mm, altura 850 mm**

Referencia Descripción



**260.0028.0 Carro para módulos ISO**  
 como modelo 260.0025.0, pero chasis con 2 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm, 1 cajón para módulos con una altura máx. de 100 mm y 1 cajón para módulos con una altura máx. de 200 mm.  
**Sin módulos.**



**260.0029.0 Carro para módulos ISO**  
 como modelo 260.0025.0, pero chasis con 2 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 100 mm y 4 cajones para semimódulos con una altura máx. de 100 mm.  
**Sin módulos.**



**260.0030.0 Carro para módulos ISO**  
 como modelo 260.0025.0, pero chasis con 2 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 100 mm y 2 cajones para semimódulos con una altura máx. de 200 mm.  
**Sin módulos.**

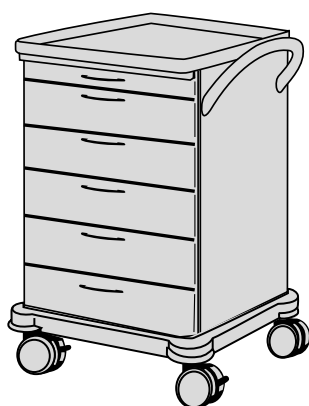


**260.0038.0 Carro para módulos ISO**  
 como modelo 260.0025.0, pero chasis con 2 puertas. Preparado para la instalación de paredes de soporte de ABS para colocar módulos integrales ISO (p. ej. ref. 202.0082.0 de SCHMITZ o de otro fabricante). Recomendamos los toques 202.0072.0 (par) para módulos integrales ISO como accesorios.  
**Sin módulos.**

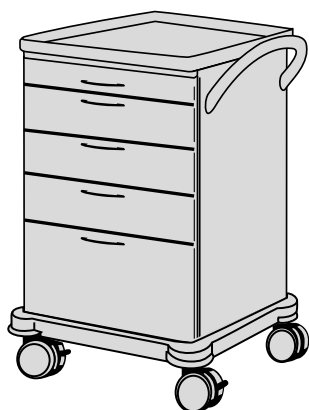


**varimed®**  
**Carros para módulos ISO**  
**Anchura 720 mm, altura 1.070 mm**

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>260.0031.0</b>	<p><b>Carro para módulos ISO</b>            chasis con 1 cajón para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm y 5 cajones para módulos con una altura máx. de 100 mm.            4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, 2 de las ruedas antiestáticas, 2 ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando.  <b>Sin módulos.</b></p>
-------------------	--



<b>260.0032.0</b>	<p><b>Carro para módulos ISO</b>            como modelo 260.0031.0, pero chasis con 1 cajón para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm, 3 cajones para módulos con una altura máx. de 100 mm y 1 cajón para módulos con una altura máx. de 200 mm.  <b>Sin módulos.</b></p>
-------------------	--



<b>260.0033.0</b>	<p><b>Carro para módulos ISO</b>            como modelo 260.0031.0, pero chasis con 3 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm y 4 cajones para módulos con una altura máx. de 100 mm.  <b>Sin módulos.</b></p>
-------------------	--

**varimed®**

## **Carros para módulos ISO**

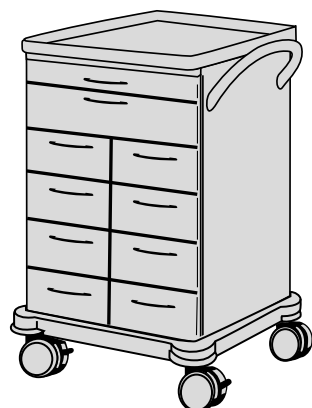
**Anchura 720 mm, altura 1.070 mm**

Referencia	Descripción
------------	-------------



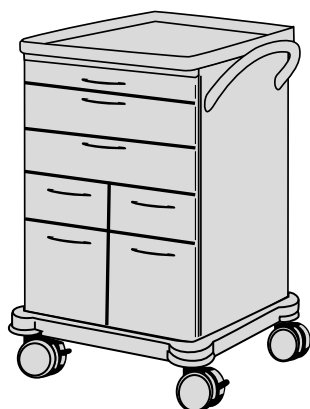
<b>260.0034.0</b>	<b>Carro para módulos ISO</b>
-------------------	-------------------------------

	como modelo 260.0031.0, pero chasis con 3 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm, 2 cajones para módulos con una altura máx. de 100 mm y 1 cajón para módulos con una altura máx. de 200 mm. <b>Sin módulos.</b>
--	--



<b>260.0035.0</b>	<b>Carro para módulos ISO</b>
-------------------	-------------------------------

	como modelo 260.0031.0, pero chasis con 1 cajón para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm, 1 cajón para módulos con una altura máx. de 100 mm y 8 cajones para semimódulos con una altura máx. de 100 mm. <b>Sin módulos.</b>
--	--



Referencia Descripción

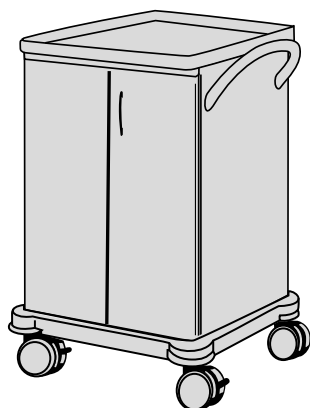
---

**260.0036.0 Carro para módulos ISO**

como modelo 260.0031.0, pero chasis con 1 cajón para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm, 2 cajones para módulos con una altura máx. de 100 mm, 2 cajones para semimódulos con una altura máx. de 100 mm y 2 cajones para semimódulos con una altura máx. de 200 mm.

**Sin módulos.**

---



**260.0037.0 Carro para módulos ISO**

como modelo 260.0031.0, pero chasis con 2 puertas. Preparado para la instalación de paredes de soporte de ABS para colocar módulos integrales ISO (p. ej. ref. 202.0086.0 de SCHMITZ o de otro fabricante). Recomendamos los topes 202.0072.0 (par) para módulos integrales ISO como accesorios.

**Sin módulos.**

varimed®

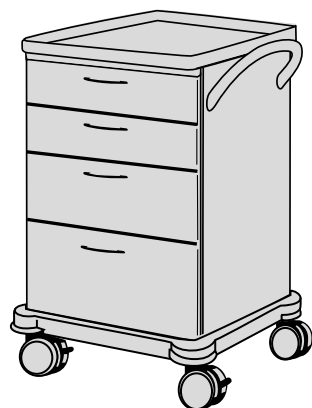
## Carros para módulos ISO

Anchura 720 mm, altura 1.070 mm

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>260.0050.0</b>	<b>Carro para módulos ISO</b> como modelo 260.0031.0, pero chasis con 5 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 100 mm, <b>el cajón más bajo tiene un panel frontal elevado.</b> <b>Sin módulos.</b>
-------------------	--

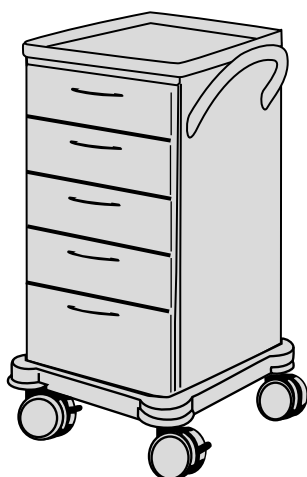


<b>260.0051.0</b>	<b>Carro para módulos ISO</b> como modelo 260.0031.0, pero chasis con 3 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 100 mm, <b>de los cuales el tercero tiene un panel elevado,</b> y 1 cajón para módulos con una altura máx. de 200 mm. <b>Sin módulos.</b>
-------------------	---

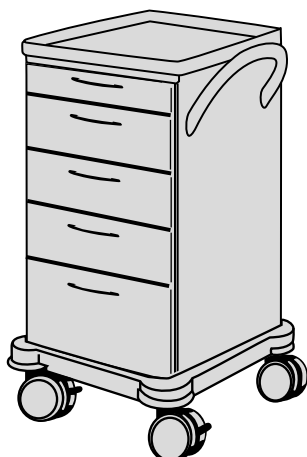
**varimed®**  
**Carros para módulos ISO,**  
**Anchura 360 mm, altura 1.070 mm**

Referencia Descripción

---



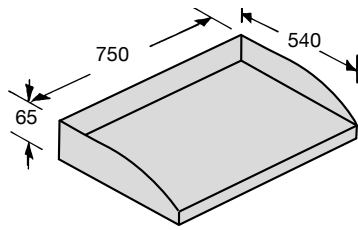
**260.0052.0 Carro para módulos ISO**  
como modelo 260.0031.0, pero con **una anchura del chasis de 360 mm**, chasis con 5 cajones para colocar semimódulos con una altura máx. de 100 mm, **el cajón más bajo tiene un panel frontal elevado.**  
**Sin módulos.**



**260.0039.0 Carro para módulos ISO**  
como modelo 260.0031.0, pero con **una anchura del chasis de 360 mm**, chasis con 1 cajón para colocar semimódulos con una altura máx. de 50 mm, 3 cajones para semimódulos con una altura máx. de 100 mm y 1 cajón para semimódulos con una altura máx. de 200 mm.  
**Sin módulos.**

varimed®

## Carros para módulos ISO – Superficies de trabajo

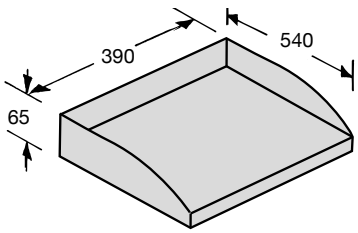


Referencia Descripción

**202.0033.0 Superficie de trabajo**

de plástico gris plateado, con bordes levantados por 3 lados, para carros para módulos ISO de 720 mm de ancho.

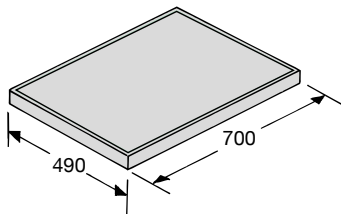
**Sobre-precio**



**202.0042.0 Superficie de trabajo**

de plástico gris plateado, con bordes levantados por 3 lados, para carros para módulos ISO de 360 mm de ancho.

**Sobre-precio**



**202.0034.0 Cubierta para superficie de trabajo**

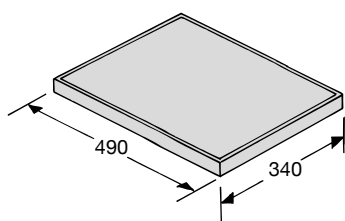
de acero al cromo-níquel 18/10, para carros para módulos ISO de 720 mm de ancho.

**Sobre-precio**

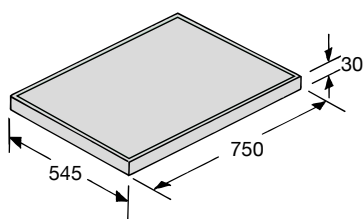


## varimed® Carros para módulos ISO – Superficies de trabajo

Referencia	Descripción
------------	-------------

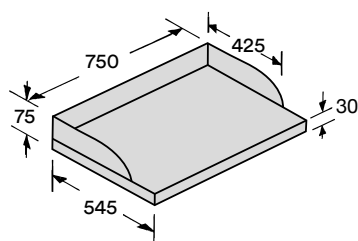


<b>202.0045.0</b>	<b>Cubierta para superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, para carros para módulos ISO de 360 mm de ancho.
-------------------	---



<b>202.0035.0</b>	<b>Superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10</b> con rebordes laterales, para carros para módulos ISO de 720 mm de ancho.
-------------------	--

**Sobre-  
precio**



<b>202.0036.0</b>	<b>Superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 18/10</b> con bordes levantados por 3 lados, para carros para módulos ISO de 720 mm de ancho.
-------------------	---

**Sobre-  
precio**

varimed®

## Accesorios para carros funcionales e ISO

Referencia	Descripción
------------	-------------



### 202.7560.1 Cerradura central

para cajones (también para dos cajones contiguos); no sirve para modelos con puertas de dos hojas o compartimentos abiertos. Se pueden cerrar todos los cajones o solo algunos; indíquelo en el pedido. Varios carros funcionales o carros para módulos ISO se pueden cerrar de serie con una misma llave. No puede montarse con posterioridad.  
**Los cajones para colocar semimódulos con una altura máxima de 50 mm no pueden cerrarse.**

### 202.0005.0 Juego de llaves adicionales

(sin il.) 5 x llaves adicionales para la cerradura central 202.7560.1.



### 202.0037.0 Cierre eléctrico (PIN)

Permite abrir y cerrar todos los cajones del carro para módulos ISO o funcional introduciendo un PIN en el teclado situado en la parte exterior; montaje solo en la parte derecha. Suministro de corriente mediante las baterías de tamaño AA reemplazables instaladas en el carro.

Se pueden cerrar todos los cajones o solo algunos; indíquelo en el pedido.

No puede montarse con posterioridad.

**No se puede instalar en carros ISO de 360 mm de ancho.**

**Los cajones para colocar semimódulos con una altura máxima de 50 mm no pueden cerrarse.**



Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>202.0038.0</b>	<b>Cierre eléctrico (RFID – Mifare)</b>
-------------------	---

	Permite abrir y cerrar todos los cajones del carro para módulos ISO o funcional mediante un lector de tarjetas de usuario o llaveros. Transferencia de datos mediante cifrado Mifare. El lector viene instalado en la parte derecha del exterior del carro. Suministro de corriente mediante las baterías de tamaño AA reemplazables instaladas en el carro. Se pueden cerrar todos los cajones o solo algunos; indíquelo en el pedido.
--	---

	No puede montarse con posterioridad. <b>No se puede instalar en carros ISO de 360 mm de ancho.</b>
--	--

	<b>Los cajones para colocar semimódulos con una altura máxima de 50 mm no pueden cerrarse.</b>
--	--

	Solo se puede utilizar en combinación con el juego de tarjetas 202.0065.0 y la tarjeta de usuario 202.0057.0 o el llavero RFID 202.0058.0.
--	--

<b>202.0073.0</b>	<b>Cierre eléctrico (RFID – Legic)</b>
-------------------	--

(sin il.)	
-----------	--

	Permite abrir y cerrar todos los cajones del carro para módulos ISO o funcional mediante un lector de tarjetas de usuario o llaveros. Transferencia de datos mediante cifrado Legic. El lector viene instalado en la parte derecha del exterior del carro. Suministro de corriente mediante las baterías de tamaño AA reemplazables instaladas en el carro. Se pueden cerrar todos los cajones o solo algunos; indíquelo en el pedido.
--	--

	No puede montarse con posterioridad. <b>No se puede instalar en carros ISO de 360 mm de ancho.</b>
--	--

	<b>Los cajones para colocar semimódulos con una altura máxima de 50 mm no pueden cerrarse.</b>
--	--

	Solo se puede utilizar en combinación con el juego de tarjetas 202.0065.0 y la tarjeta de usuario 202.0057.0 o el llavero RFID 202.0058.0.
--	--



**Importante:**

Las tarjetas de usuario o los llaveros no vienen incluidos, es necesario pedirlos por separado. Si ya está utilizando transpondedores RFID de otro fabricante, por favor, compruebe de antemano si son compatibles con nuestros sistemas. Por favor, póngase en contacto con nosotros.

varimed®

## Accesorios para carros funcionales e ISO

Referencia	Descripción
------------	-------------



### 202.0057.0 Tarjeta de usuario

Una tarjeta de usuario para abrir o cerrar los carros para módulos ISO y funcionales en combinación con un cierre eléctrico RFID 202.0038.0 o 202.0073.0.



### 202.0058.0 Llavero RFID

Un llavero para abrir o cerrar los carros para módulos ISO y funcionales en combinación con un cierre eléctrico RFID 202.0038.0 o 202.0073.0.

Referencia	Descripción
------------	-------------



**202.0065.0 Juego de tarjeta maestra, tarjeta de actualización, llave de servicio**

Un juego de tarjetas compuesto por una tarjeta maestra, una tarjeta de actualización y una llave de servicio. Se necesita para instalar y poner en funcionamiento los cierres RFID eléctricos 202.0038.0 y 202.0073.0.

**Si el cierre eléctrico 202.0038.0 o 202.0073.0 se instala en varios carros en un mismo pedido, basta con una pieza del juego de tarjetas 202.0065.0.**



**202.0069.0 Juego de tarjetas de programación**

Opcional para utilizar distintos modos de funcionamiento en el cierre RFID eléctrico 202.0038.0 y 202.0073.0, p. ej., para activar y desactivar señales acústicas o restablecer el ajuste de fábrica de los cierres.

**Si el cierre eléctrico 202.0038.0 o 202.0073.0 se instala en varios carros en un mismo pedido, basta con una pieza del juego de tarjetas 202.0069.0.**



**202.0070.0 Apertura de emergencia del cierre con PIN**

Para desbloquear los cajones si se utiliza un cierre eléctrico (PIN) 202.0037.0 en caso de que se agoten las baterías del carro para módulos ISO o funcional. Requiere una fuente de alimentación independiente, por ejemplo, un banco de energía USB.

**Si el cierre eléctrico 202.0073.0 se instala en varios carros en un mismo pedido, basta con una pieza de la apertura de emergencia 202.0070.0.**

varimed®

## Accesorios para el montaje fijo al carro funcional e ISO



Referencia	Descripción
202.5520.0	<b>Regletas para precintar cajones (par)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos, <b>para carro de urgencias 260.0400.0.</b>
202.5530.0 (sin il.)	<b>Regletas para precintar cajones (par)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos. <b>Para carros funcionales 860 mm de altura con cajones divididos.</b>
202.5540.0 (sin il.)	<b>Regletas para precintar cajones (par)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos. <b>Para carros funcionales 1010 mm de altura con cajones divididos.</b>
202.5550.0 (sin il.)	<b>Regleta para precintar cajones (ud.)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos, montado en el lado derecho del carro. <b>Para carros funcionales 860 mm de altura con cajones enteros.</b>
202.5560.0 (sin il.)	<b>Regleta para precintar cajones (ud.)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos, montado en el lado derecho del carro. <b>Para carros funcionales 1010 mm de altura con cajones enteros.</b>
202.5450.0 (sin il.)	<b>Precintos</b> para regletas, paquete de 200 unidades.



Referencia	Descripción
<b>202.0014.0</b>	<b>Regleta para precintar cajones (ud.)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos, montado en el lado derecho del carro. <b>Para carros para módulos ISO de 1070 mm de altura.</b>
<b>202.0059.0</b> (sin il.)	<b>Regletas para precintar cajones (par)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos. <b>Para carros para módulos ISO de 1070 mm de altura.</b>
<b>202.0060.0</b> (sin il.)	<b>Regleta para precintar cajones (ud.)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos. <b>Para carros para módulos ISO de 850 mm de altura.</b>
<b>202.0061.0</b> (sin il.)	<b>Regletas para precintar cajones (par)</b> de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color naranja sanguineo RAL 2002, con 100 precintos. <b>Para carros para módulos ISO de 850 mm de altura.</b>

varimed®

## Accesorios para el montaje fijo al carro funcional e ISO

Referencia Descripción



**202.4600.0 Porta-etiquetas**  
magnético, para colocar en frontales de los cajones y en puertas, paquete de 10 unidades.

**202.4650.0 Etiquetas de papel**  
blancas, para colocar en soporte 202.4600.0, paquete de 18 unidades.

**202.4660.0 Etiquetas de papel**  
azules, para colocar en soporte 202.4600.0, paquete de 18 unidades.



**202.1850.1 Consola para dispensador de jeringas y de vendas**  
de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, para dispensadores de vendas o de jeringas, con ángulos de sujeción, para carros funcionales de 450 mm de ancho.

**202.1860.1 Consola para dispensador de jeringas y de vendas**  
para carros funcionales 600 mm y 900 mm de ancho y carros para módulos ISO 720 mm de ancho, otras características como 202.1850.1.

Observación importante:  
Las consolas 202.1850.1 y 202.1860.1 no pueden montarse en combinación con el sistema de rieles multifuncionales para montaje en la parte posterior.

**202.0091.0 Tabique multifuncional**  
(sin il.) con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, para utilizar el carro funcional para separar las zonas limpias de las sucias. Con 2 rieles laterales 202.3000.0 delante y 1 riel de ganchos detrás. Los rieles laterales pueden montarse de forma variable delante y detrás.  
Altura total aprox. 700 mm.  
**Sólo para carros funcionales con una anchura de 450 mm.**



Referencia Descripción



**202.1610.0 Dispensador de jeringas**  
730 × 240 × 410 mm (ancho x fondo x alto),  
caja de plástico gris, con 3 contenedores grandes  
y 5 pequeños transparentes, sistema de primero  
en entrar, primero en salir, con juego combinado  
de dispensador de gases y humectador.



**202.1640.0 Dispensador de jeringas**  
600 × 200 × 410 mm (ancho x fondo x alto),  
caja de plástico gris, con 3 contenedores grandes  
y 5 pequeños transparentes, sistema de primero  
en entrar, primero en salir, sin juego combinado.



**202.1650.0 Dispensador de jeringas**  
730 × 240 × 410 mm (ancho x fondo x alto),  
caja de plástico gris, con 3 contenedores grandes y  
5 pequeños transparentes, sistema de último en entrar,  
primero en salir, con juego combinado de dispensador  
de gases y humectador.



**202.1660.0 Dispensador de jeringas**  
600 × 200 × 410 mm (ancho x fondo x alto),  
caja de plástico gris, con 3 contenedores grandes  
202.0001.0 y 5 pequeños 202.0003.0, sistema de  
último en entrar, primero en salir, sin juego combinado.



En la página 113 pueden encontrar más opciones de contenedores.

(consumibles no incluidos)

varimed®

## Accesorios para el montaje fijo al carro funcional e ISO

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>202.5260.1</b>	<p><b>Calentador de instrumentos C€ para cajón tipo 6D</b> según la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE, para cajón tipo 6 D. Configuración y control de temperatura mediante display, graduable hasta al máx. 40 °C / 104 °F, para instrumental (por ej. espéculos). Con indicación de la hora y temporizador para configurar cuándo se debe encender y apagar automáticamente el precalentador.</p>
-------------------	--

Tensión de conexión: 100 - 240 V, 50/60 Hz, potencia absorbida media: 20 Vatios, cable de conexión con enchufe, 5 m de largo. La profundidad efectiva del cajón precalentado se reduce a 310 mm.

Solo se puede montar en los dos cajones superiores de un carro funcional. Se puede instalar un máximo de dos cajones por carro funcional.



<b>202.0006.0</b>	<p><b>Soporte para gel ultrasónico</b> de acero al cromo-níquel, 320 x 165 mm (largo x ancho). Para calentar el gel ultrasónico en el cajón con precalentador, adecuado para hasta 4 botellas de gel.</p>
-------------------	---



<b>202.6660.0</b>	<p><b>Mesa regulable</b> 570 x 370 mm (ancho x fondo) blanco, con soporte altura regulable vía telescopio, de 850 a 1220 mm, giratoria en 360 grados en pasos de 35 grados, abatible. Se atornilla en el dispositivo para la fijación de las ruedas. Carga de trabajo segura 5 kgs. (no puede montarse con posterioridad) <b>Solo para carros funcionales con una anchura de 600 mm o 900 mm.</b></p>
-------------------	---

Referencia	Descripción
<b>202.4381.0</b> (sin il.)	<p><b>as-medical* C€</b>  <b>Regleta de 4 enchufes para equipos electromédicos</b>  Regleta de 4 enchufes Schuko tipo F para equipos electromédicos según CEI 60601-1, con soporte, desmontable.  Medidas: 530 × 65 × 72 mm (long. x ancho x alto).  Los enchufes están protegidos contra desconexión involuntaria mediante un estribo.  Barra de conexión equipotencial con 4 puntos de tierra.  Carga máx. por regleta completa: 2500 W  Fusibles bipolares (T6 3 A)  Cable de conexión: 3 m con enchufe DIN 49441 R2  La regleta de enchufes cumple los requisitos de DIN EN 60601-1 y es permitida según VDE 0100-710 para uso en las áreas médicas del grupo 0/1/2.  La regleta se monta en la parte trasera del carro.</p>



<b>202.4382.0</b>	<p><b>as-medical* C€ Regleta de 4 enchufes para equipos electromédicos</b>, por el resto, como 202.4381.0, pero sin conexión equipotencial.  Medidas: 400 × 65 × 72 mm (long. x ancho x alto).  La regleta se monta en la parte trasera del carro.</p>
-------------------	--

<b>202.4390.0</b> (sin il.)	<p><b>Regleta de 6 enchufes* C€</b>  6 enchufes, Schuko tipo F, 250 V AC, max. 16 A, medidas: 432 × 70 × 45 mm (long. x ancho x alto), de aluminio anodizado, perfil con ángulos redondeados de plástico, negro, con recogecable práctico.  Carga máx. de la regleta completa: 3600 W  Cable de conexión: 1,75 m HO5VV - F 1,5 mm<sup>2</sup> con enchufe de ángulo.  No está permitido la conexión de equipos médicos.  No está permitido para uso en las áreas médicas del grupo 2.  La regleta se monta en la parte trasera del carro.</p>
--------------------------------	---



## varimed®

### Accesorios para el montaje fijo al carro funcional e ISO

Referencia	Descripción
<b>202.5110.0</b>	<b>Placa giratoria</b>
①	de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, 445 x 395 mm (long. x ancho), se atornilla en el lateral izquierdo o derecho del carro. Carga de trabajo segura 20 kgs. (no se puede utilizar junto con los dispensadores de jeringas) <b>No se puede instalar en carros ISO de 360 mm e ancho.</b>
<b>202.6860.0</b>	<b>Soporte</b>
②	para unidad de reanimación «Weinmann» modelo «Life Base III» sobre placa portátil, montado en el lado de la barra de mandos. (Sobre demanda, se pueden equipar con otros soportes para unidades marca «Weinmann».) <b>Solo para carros funcionales.</b>
<b>202.4700.0</b>	<b>Porta-sueros* C<sup>MD</sup></b>
③	con 4 ganchos y recipiente recoge gotas, de acero al cromo-níquel 18/10, altura regulable para una mano, área de regulación 900 mm. Carga de trabajo segura por gancho: 2 kgs (se atornilla en la parte trasera del carro).
<b>202.5500.0</b>	<b>Tabla de reanimación C<sup>MD</sup></b>
④	390 x 600 x 8 mm (ancho x alto x fondo), con soporte, atornillada en la parte trasera. <b>¡No se puede instalar en carros funcionales de 450 mm de ancho ni en carros ISO de 360 mm de ancho!</b>

**varimed®**

## Accesorios para el montaje fijo al carro funcional e ISO



Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>202.0039.0</b>	<b>Superficie extraíble</b>
-------------------	-----------------------------

	se puede extraer hacia un lado, de HPL 400 × 385 mm, espesor 8 mm, capacidad de carga 12 kg, aumenta la altura de la encimera en 40 mm.
--	---

	<b>Solo para carros para módulos ISO de 720 mm de ancho, sólo se puede tirar hacia la izquierda, ne puede instalarse con carros informáticos.</b>
--	---

<b>202.0043.0</b>	<b>Superficie extraíble</b>
-------------------	-----------------------------

(sin il.)	
-----------	--

	como modelo 202.0039.0, pero <b>para carros funcionales de 450 mm de ancho, sólo se puede tirar hacia la izquierda, ne puede instalarse con carros informáticos.</b>
--	--

	Dimensiones: 430 × 285 × 8 mm.
--	--------------------------------

<b>202.0004.0</b>	<b>Superficie extraíble</b>
-------------------	-----------------------------

(sin il.)	
-----------	--

	como modelo 202.0039.0, pero <b>para carros funcionales de 600 mm de ancho, sólo se puede tirar hacia la izquierda, ne puede instalarse con carros informáticos.</b>
--	--

	Dimensiones: 430 × 380 × 8 mm.
--	--------------------------------



Referencia Descripción

---

**202.0041.0 Superficie abatible**  
400 × 500 × 25 mm (ancho x fondo x alto) de plástico, color gris argentado, abatible.  
Carga de trabajo segura: 20 kg.  
**Solo para carros para módulos ISO de 720 mm de ancho.**

---

**202.0044.0 Superficie abatible**  
(sin il.) como modelo 202.0041.0, pero **para carros funcionales.**  
Dimensiones: 400 × 500 × 25 mm.  
Carga de trabajo en caso de montaje en carros funcionales de 450 mm de ancho: 10 kg!



---

**202.0055.0 Superficie abatible**  
420 × 500 × 25 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, abatible.  
Carga de trabajo segura: 20 kg.  
**Solo para carros para módulos ISO de 720 mm de ancho.**

---

**202.0056.0 Superficie abatible**  
(sin il.) como modelo 202.0055.0, pero **para carros funcionales.**  
Dimensiones: 420 × 500 × 25 mm.  
Carga de trabajo en caso de montaje en carros funcionales de 450 mm de ancho: 10 kg!





**varimed®****El sistema de rieles para accesorios**

- Los accesorios se pueden colgar o cambiar rápidamente y fácilmente
- Ya no hace falta atornillarlos
- Cada riel lateral tiene una longitud útil de 460 mm (carros funcionales) y 410 mm (carros ISO) – tenga en cuenta el espacio necesario para el accesorio
- Encontrará información detallada sobre el posible equipamiento de los carros funcionales o ISO con rieles laterales en las páginas 158 y 164.

## varimed®

### Juegos de accesorios

Referencia Descripción



**202.9600.0** **Juego de accesorios para carros de tratamiento**  
compuesto de:  
2 rieles laterales 202.3000.0 montados  
en el lado izquierdo, 2 soportes 205.1350.0,  
1 bandeja de plástico con tapa cerrada 205.1450.0  
1 bandeja de plástico con ranura en la tapa 205.1460.0,  
y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.



**202.9650.0** **Juego de accesorios para carros de tratamiento**  
compuesto de:  
1 riel lateral 202.3000.0 montado en el lado izquierdo,  
1 soporte 205.1350.0, 1 bandeja de plástico con ranura  
en la tapa 205.1460.0, 1 varimed set para desechos  
205.1550.0, 1 riel lateral 202.3000.0 montado en el lado  
derecho, 1 soporte para bolsas de basura 202.3810.0.



**202.9720.0** **Juego de accesorios para carros de tratamiento**  
compuesto de:  
Dispensador de jeringas 202.1610.0 con consola  
202.1860.1, riel lateral 202.3000.0 montado en el lado  
izquierdo con soporte para catéteres 200.1380.0,  
varimed set para desechos 205.1550.0,  
abridor para ampollas Cupfix 202.4310.0,  
para carros de 600 mm o 900 mm de ancho.

## varimed® Accesorios para montaje en el sistema de rieles laterales

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>202.3000.0</b>	<b>Riel lateral</b> 25 × 10 mm, de aluminio, con 2 tornillos de fijación. Carga de trabajo segura 20 kgs. Espacio necesario 460 mm. <b>Solo para carros funcionales.</b>
-------------------	--



<b>202.0016.0</b>	<b>Riel lateral</b> 460 mm de ancho, 25 × 10 mm, de aluminio, con 2 tornillos de fijación. Carga de trabajo segura 20 kgs. Dimensión útil 410 mm. <b>Solo para carros para módulos ISO.</b>
-------------------	--

**varimed®**

## Accesorios para montaje en el sistema de rieles laterales

Referencia Descripción



**202.3230.0 Recipiente giratorio rectangular**  
230 × 190 × 40 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, con soporte y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 220 mm.

**202.3240.0 Recipiente giratorio redondo**  
Ø 220 × 40 mm (dia. x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, con soporte y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 220 mm.



**202.3300.0 Recipiente**  
355 × 320 × 65 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel, con soporte en acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006/ acero al cromo-níquel 18/10. Espacio necesario 380 mm.  
**No se puede utilizar en carros para módulos ISO de 360 mm de ancho.**



**205.1350.0 Soporte**  
290 × 215 × 25 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel, con soporte en acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico, para bandejas 205.1450.0 y 205.1460.0. Espacio necesario 300 mm.

**205.1460.0 Bandeja de plástico**  
225 × 300 × 130 mm (ancho x fondo x alto) en polipropileno, con ranura en la tapa.

**205.1450.0 Bandeja de plástico**  
(sin il.) 225 × 300 × 130 mm (ancho x fondo x alto) en polipropileno, con tapa cerrada.



Referencia Descripción

**202.3470.0 Cubo de 12 l**  
Ø 310 × 270 mm (dia. x alto)  
en acero al cromo-níquel 18/10, con soporte  
en acero con recubrimiento de polvo de resina  
en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera  
para rieles de plástico. Espacio necesario 330 mm.  
**No se puede utilizar en carros para módulos ISO de  
360 mm de ancho.**

**202.1370.0 Tapa**  
(sin il.) de acero al cromo-níquel 18/10, para cubo de 12 litros.



**202.3490.0 Recipiente de 5 litros**  
Ø 330 × 140 mm (dia. x alto)  
en acero al cromo-níquel 18/10, con soporte  
en acero con recubrimiento de polvo de resina  
en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera  
para rieles de plástico.  
Espacio necesario 330 mm.

**varimed®**

## Accesorios para montaje en el sistema de rieles laterales

Referencia Descripción



### 202.3810.0 Soporte para bolsas de basura

265 × 205 × 425 mm (ancho x fondo x alto) de filamento con recubrimiento Rilsan, con tapa de material de plástico, para colocar bolsas de 15 l de capacidad, con soporte en acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico. 1 rollo de bolsas de basura 202.2070.0 incluido. Espacio necesario 300 mm.



### 202.3910.0 Contenedor de desechos

280 × 110 × 410 mm (ancho x fondo x alto) de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, y 2 abrazaderas para rieles de plástico, para colocar bolsas de 15 l de capacidad. 1 rollo de bolsas de basura 202.2070.0 incluido. Espacio necesario 300 mm.

### 202.2070.0 Bolsas de recambio

(sin il.) 15 l de capacidad, rollo de 48 unidades, para soportes 202.3810.0, 202.3910.0, 202.0008.0, 205.0007.0 y 205.0008.0.



### 202.0087.0 Contenedor de desechos

330 × 168 × 430 mm (ancho x fondo x alto), cubo de basura de acero inoxidable, capacidad aprox. 8 litros, con mecanismo de apertura y cierre accionado con el pie, con abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 330 mm. ¡No incluye bolsas de basura!



### 202.0089.0 Contenedor de desechos

400 × 197 × 490 mm (ancho x fondo x alto), cubo de basura de acero inoxidable, capacidad aprox. 15 litros, con mecanismo de apertura y cierre accionado con el pie, con abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 400 mm. ¡No incluye bolsas de basura!



Referencia Descripción

**205.0900.0 Dispensador de desinfectante**  
 altura regulable, para la colocación de recipientes de 500 ml, con bomba de acero al cromo-níquel, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, tubo básico de 500 mm de longitud y abrazadera para rieles de plástico.  
 Espacio necesario 100 mm.

**205.0910.0 Dispensador de desinfectante**  
 altura regulable, para la colocación de recipientes de 1000 ml, con bomba de acero al cromo-níquel, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, tubo básico de 500 mm de longitud y abrazadera para rieles de plástico.  
 Espacio necesario 100 mm.  
 Ilustración incl. bandeja colectora de gotas 205.1050.0 / 205.1060.0



**205.0920.0 Dispensador de desinfectante**  
 para la colocación de recipientes de 500 ml, con bomba de acero al cromo-níquel, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico.  
 Espacio necesario 100 mm.

**205.0930.0 Dispensador de desinfectante**  
 para la colocación de recipientes de 1000 ml, con bomba de acero al cromo-níquel, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico.  
 Espacio necesario 100 mm.



**205.1050.0 Bandeja colectora de gotas**  
 de acero al cromo-níquel 18/10, para dispensadores de desinfectante de 500 ml.

**205.1060.0 Bandeja colectora de gotas**  
 de acero al cromo-níquel 18/10, para dispensadores de desinfectante de 1000 ml.

## varimed®

### Accesorios para montaje en el sistema de rieles laterales



Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>205.1550.0</b>	<b>varimed set para desechos 1,5 l</b> 20 cajitas de polipropileno con tapa roja, soporte de acero al cromo-níquel 18/10 y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 200 mm. (soportes para otros sistemas sobre demanda)
-------------------	--

<b>205.1510.0</b>	<b>Soporte</b> como 205.1550.0, pero sin cajitas. Espacio necesario 200 mm. (soportes para otros sistemas sobre demanda)
-------------------	---

<b>205.1600.0</b> (sin il.)	<b>varimed recipiente para desechos 1,5 l</b> paquete de 100 unidades, sin soporte.
--------------------------------	--



<b>202.4310.0</b>	<b>Abridor para ampollas Cupfix</b> con depósito colector desmontable y lima al diamante, soporte en acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 con abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 170 mm.
-------------------	---



Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>202.5210.1</b>	<p><b>Soporte para dispensador de guantes</b> 100 × 150 hasta 280 × 35 mm (ancho x fondo x alto) regulable, para todas las cajas de guantes de tamaño standard, de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 100 hasta 165 mm según la talla del cartón. (sin guantes)</p>
-------------------	---



<b>205.1910.1</b>	<p><b>Soporte para dispensador de guantes</b> de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con 2 abrazaderas para rieles de plástico. Para todos los tamaños habituales en el mercado, máximo 3 cajas. Ancho regulable entre 215 y 255 mm y profundidad entre 65 y 90 mm, altura 400 mm. Espacio necesario 400 mm.</p>
-------------------	--

<b>205.0001.1</b> (sin il.)	<p><b>Soporte para dispensador de guantes</b> como 205.1910.1, pero altura 530 mm, para máx. 4 cajas.</p>
--------------------------------	---



<b>205.1930.0</b>	<p><b>Soporte para dispensador de guantes</b> 260 × 93 × 400 mm (ancho x fondo x alto) no ajustable, de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con 2 abrazaderas para rieles de plástico 205.0760.0. Puede montarse también verticalmente. Espacio necesario 300 mm. (en caso de montaje vertical)</p>
-------------------	---

**varimed®**

## Accesorios para montaje en el sistema de rieles laterales

Referencia	Descripción
<b>205.1750.0</b>	<b>Cesto para catéteres</b> 150 × 100 × 480 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, con dos ganchos para colgar de rieles laterales. Espacio necesario 150 mm.
<b>202.5800.0</b>	<b>Cesta</b> 575 × 260 × 280 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, con dos ganchos para colgar de riel lateral. Espacio necesario 460 mm.
<b>205.1700.0</b>	<b>Cesta</b> 300 × 200 × 200 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, con dos ganchos para colgar de riel lateral. Espacio necesario 300 mm.





Referencia Descripción

---

**205.1710.0 Cesta**  
300 × 200 × 100 mm (ancho x fondo x alto)  
de acero al cromo-níquel 18/10,  
con dos ganchos para colgar de riel lateral.  
Espacio necesario 300 mm.



---

**202.0012.0 Cesta**  
290 × 95 × 95 mm (ancho x fondo x alto), de acero  
al cromo-níquel 18/10, con dos ganchos para colgar  
de rieles laterales.  
Espacio necesario 215 mm.



---

**202.0013.0 Cesta**  
460 × 150 × 150 mm (ancho x fondo x alto), de acero  
al cromo-níquel 18/10, con dos ganchos para colgar  
de rieles laterales.  
Espacio necesario 385 mm.

**varimed®**

## **Accesorios para montaje en el sistema de rieles laterales**



Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>200.1380.0</b>	<b>Soporte para catéteres</b> 164 x 75 x 450/560 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, para colgar en el borde de la superficie del carro o en el riel lateral. Espacio necesario 165 mm.
-------------------	---

<b>202.4550.0</b> (sin il.)	<b>Tapa</b> de acero al cromo-níquel 18/10, para soporte para catéteres 200.1380.0.
--------------------------------	---

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>202.0011.0</b>	<p><b>Soporte para botellas de oxígeno</b> de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con abrazadera para rieles de plástico, para botellas hasta 5 l, con cinta de seguridad. Por razones de seguridad es necesario desmontar el riel lateral para quitar el soporte para botellas de oxígeno. Espacio necesario 150 mm. <b>No se puede utilizar en carros para módulos ISO de 360 mm de ancho.</b></p>
-------------------	--



<b>202.6950.0</b>	<p><b>Soporte para carpetas</b> 500 x 40 x 300 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10. Espacio necesario 460 mm. <b>Solo para carros funcionales.</b></p>
-------------------	---



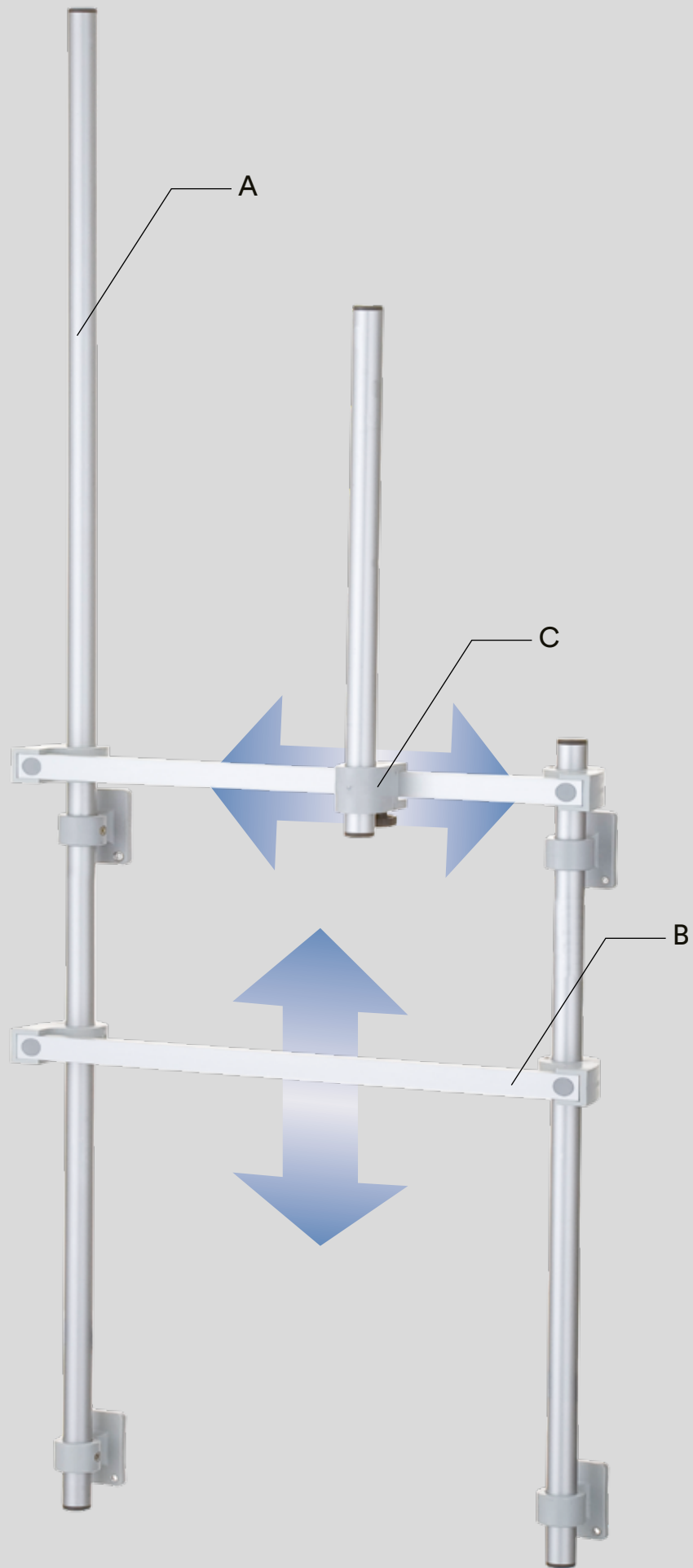
<b>202.0017.0</b>	<p><b>Soporte para carpetas</b> 440 x 40 x 300 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10. Espacio necesario 400 mm.</p>
-------------------	--



**varimed®**  
**Sistema multifuncional de rieles**  
**Unidos, son fuertes**

Una conexión fuerte con ventajas decisivas:  
Carros funcionales con sistema de rieles.

- Colocación sencilla y ergonómica de los accesorios, cuya posición puede regularse en sentido vertical y horizontal.
- Ahorro de tiempo a través de la optimización y estandarización de los procesos de trabajo.
- Reducción al mínimo de la propagación de gérmenes por la disposición higiénica de los dispensadores.
- Seguridad, debido a la puesta a disposición de los utensilios de trabajo necesarios eficientemente y de manera estable y ergonómica en el lugar adecuado.
- Empleo de rieles normalizados para accesorios de 25 × 10 mm.
- Posibilidad de instalación en carros previamente disponibles.





## **varimed® Sistema multifuncional de rieles para accesorios**

Con este sistema de rieles, el carro funcional se convierte en un puesto de trabajo móvil que puede organizarse de manera individual y óptima. Aprovechese de las posibilidades que le ofrece el sistema, y convierta el carro funcional en su mejor asistente.

- Los tubos básicos (A) se presentan en longitudes diversas. Estos tubos permiten la colocación de los accesorios a la altura de trabajo deseada.
- La posición de los rieles para accesorios (B) puede variarse fácilmente hacia arriba o hacia abajo.
- Una abrazadera (C) permite variar horizontalmente la posición de los tubos básicos de corta longitud sobre los rieles.
- Los tubos básicos y los rieles son de aluminio. Los elementos de fijación y las abrazaderas son de plástico.
- Un sistema de rieles como el de la figura pesa solo unos 2,5 kg.

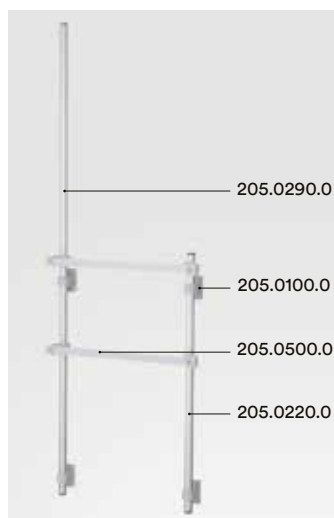
**!** ¡El sistema multifuncional de rieles no se puede instalar en carros ISO de 360 mm de ancho!

## varimed®

### Sistema multifuncional de rieles

### Estructuras para la colocación de accesorios, Juegos de accesorios

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>205.4000.0</b>	<b>Estructura para la colocación de accesorios</b> de aluminio/plástico, montada lateralmente en el carro funcional, compuesta de: 4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0) 1 ud. tubo básico de 1500 mm (205.0290.0) 1 ud. tubo básico de 800 mm (205.0220.0) 2 uds. rieles para accesorios 25 × 10 × 510 mm (205.0500.0)
-------------------	---



<b>205.4010.0</b>	<b>Juego de accesorios para la estructura 205.4000.0</b> 1 ud. soporte para cajas de guantes (205.1900.1) 1 ud. dispensador de desinfectante (205.0900.0) 1 ud. cesta (205.1710.0) 1 ud. cesto para catéteres (205.1750.0)
-------------------	--



Referencia Descripción

**205.4120.0 Estructura para la colocación de accesorios**  
de aluminio/plástico,  
montada en la parte posterior de los carros funcionales  
de 450 mm de ancho, compuesta de:  
4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0)  
2 uds. tubo básico de 1500 mm (205.0290.0)  
1 ud. riel para accesorios 25 × 10 × 360 mm (205.0540.0)

**205.4100.0 Estructura para la colocación de accesorios**  
de aluminio/plástico,  
montada en la parte posterior de los carros funcionales  
de 600 mm de ancho y carros para módulos ISO de 720 mm  
de ancho, compuesta de:  
4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0)  
2 uds. tubo básico de 1500 mm (205.0290.0)  
1 ud. riel para accesorios 25 × 10 × 510 mm (205.0500.0)

**205.4140.0 Estructura para la colocación de accesorios**  
de aluminio/plástico,  
montada en la parte posterior de los carros funcionales  
de 900 mm de ancho, compuesta de:  
4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0)  
2 uds. tubo básico de 1500 mm (205.0290.0)  
1 ud. riel para accesorios 25 × 10 × 810 mm (205.0530.0)

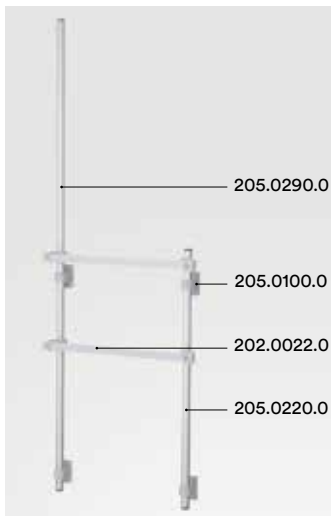
## varimed®

### Sistema multifuncional de rieles

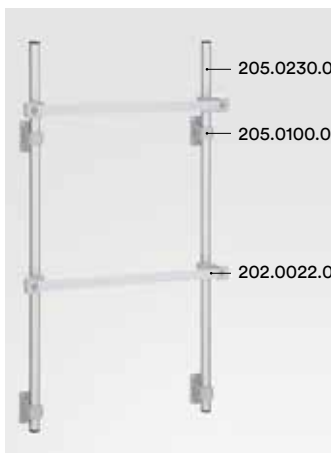
### Estructuras para la colocación de accesorios,

### Juegos de accesorios

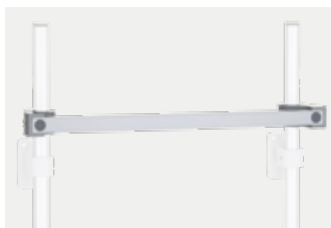
Referencia Descripción



**202.0018.0 Estructura para la colocación de accesorios**  
de aluminio/plástico, montada lateralmente en el carro para módulos ISO de 720 mm de ancho, compuesta de:  
4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0)  
1 ud. tubo básico de 1500 mm (205.0290.0)  
1 ud. tubo básico de 800 mm (205.0220.0)  
2 uds. rieles para accesorios (202.0022.0)



**202.0021.0 Estructura para la colocación de accesorios**  
de aluminio/plástico, montada lateralmente en el carro para módulos ISO de 720 mm de ancho, compuesta de:  
4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0)  
2 uds. tubo básico de 900 mm (205.0230.0)  
2 uds. rieles para accesorios (202.0022.0)



**202.0022.0 Riel para accesorios 25 x 10 x 460 mm**  
de aluminio eloxado, para la colocación de accesorios, incluye 2 abrazaderas 205.0600.0 para el alojamiento en la estructura para la colocación de accesorios en la pared lateral del carro para módulos ISO de 720 mm de ancho. Capacidad de carga máx.: 20 kg. Longitud útil del riel 410 mm.



Referencia Descripción

**205.4130.0 Juego de accesorios para la estructura 205.4120.0**

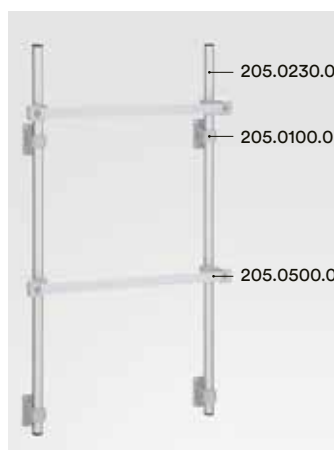
1 ud. bandeja (205.1270.0)  
1 ud. escuadra de sujeción (205.1140.0)  
para la colocación de dispensadores de vendas y jeringas.

**205.4110.0 Juego de accesorios para la estructura 205.4100.0**

1 ud. bandeja (205.1280.0)  
1 ud. escuadra de sujeción (205.1150.0)  
para la colocación de dispensadores de vendas y jeringas.

**205.4150.0 Juego de accesorios para la estructura 205.4140.0**

1 ud. bandeja (205.1290.0)  
1 ud. escuadra de sujeción (205.1160.0)  
para la colocación de dispensadores de vendas y jeringas.



**205.4200.0 Estructura para la colocación de accesorios**

de aluminio/plástico, montada lateralmente en el carro funcional, compuesta de:  
4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0)  
2 uds. tubos básicos de 900 mm (205.0230.0)  
2 uds. rieles para accesorios 25 × 10 × 510 mm (205.0500.0)



**205.4210.0 Juego de accesorios para la estructura 205.4200.0**

1 ud. varimed set para desechos de 1,5 litros (205.1550.0)  
1 ud. soporte (205.1350.0)  
1 ud. cubeta de plástico (205.1450.0)  
1 ud. contenedor de desechos (202.0089.0)

**varimed®**  
**Sistema multifuncional de rieles**  
**Elementos básicos**

Referencia Descripción

**205.0100.0 Elemento de fijación básico**  
 De plástico, para los tubos básicos 205.0200.0 a 205.0290.0 (se necesitan 2 unidades por tubo), para montar en los carros.

**205.0200.0 Tubo básico de 500 mm**  
 de aluminio eloxado, Ø 25 mm, con tapas en los extremos.

**205.0220.0 Tubo básico de 800 mm**  
 otras características como 205.0200.0.

**205.0230.0 Tubo básico de 900 mm**  
 otras características como 205.0200.0.

**205.0260.0 Tubo básico de 1200 mm**  
 otras características como 205.0200.0.

**205.0270.0 Tubo básico de 1300 mm**  
 otras características como 205.0200.0.

**205.0280.0 Tubo básico de 1400 mm**  
 otras características como 205.0200.0.

**205.0290.0 Tubo básico de 1500 mm**  
 otras características como 205.0200.0.





Referencia	Descripción
------------	-------------

---

**205.0500.0 Riel para accesorios de 25 × 10 × 510 mm**

De aluminio eloxado, para la colocación de accesorios, incluye 2 abrazaderas 205.0600.0, para la parte posterior de carros funcionales de 600 mm de ancho y carros para módulos ISO de 720 mm de ancho, para la parte lateral de carros funcionales de 450, 600 y 900 mm de ancho. Carga de trabajo segura 20 kg. Longitud útil del riel 450 mm.

---

**205.0530.0 Riel para accesorios de 25 × 10 × 810 mm**

Para la parte posterior de carros funcionales de 900 mm de ancho, otras características como 205.0500.0. Carga de trabajo segura 20 kg. Longitud útil del riel 750 mm.

---

**205.0540.0 Riel para accesorios de 25 × 10 × 360 mm**

Para la parte posterior de carros funcionales de 450 mm de ancho, otras características como 205.0500.0. Carga de trabajo segura 20 kg. Longitud útil del riel 300 mm.

**varimed®**  
**Sistema multifuncional de rieles**  
**Accesorios para montar en tubos básicos**

Referencia Descripción



**205.1140.0 Escuadra de sujeción para dispensadores de vendas o de jeringas**  
 590 mm de ancho de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con 4 abrazaderas de plástico, para montar en la estructura para accesorios 205.4120.0.

**205.1150.0 Escuadra de sujeción para dispensadores de vendas o de jeringas**  
 590 mm de ancho de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con 4 abrazaderas de plástico, para montar en la estructura para accesorios 205.4100.0.

**205.1160.0 Escuadra de sujeción para dispensadores de vendas o de jeringas**  
 pared trasera de 890 mm de ancho, con 590 mm de superficie de apoyo para distribuidor, de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con 4 abrazaderas de plástico, para montar en la estructura para accesorios 205.4140.0.



**205.1270.0 Bandeja**  
 450 × 300 mm (ancho x fondo), de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con 4 abrazaderas de fijación de plástico, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos de la estructura 205.4120.0. Carga de trabajo segura 15 kg.

**205.1280.0 Bandeja**  
 como 205.1270.0, pero 600 × 300 mm (ancho x fondo), para la estructura 205.4100.0.

**205.1290.0 Bandeja**  
 como 205.1270.0, pero 900 × 300 mm (ancho x fondo), para la estructura 205.4140.0.





Referencia Descripción

**202.1610.0 Dispensador de jeringas**  
730 × 240 × 410 mm (ancho x fondo x alto)  
caja de plástico, gris, con 3 contenedores grandes y 5 pequeños transparentes, sistema de primero en entrar, primero en salir, con juego combinado de dispensador de gases y humectador.



**202.1650.0 Dispensador de jeringas**  
730 × 240 × 410 mm (ancho x fondo x alto)  
caja de plástico, gris, con 3 contenedores grandes y 5 pequeños transparentes, sistema de último en entrar, primero en salir, con juego combinado de dispensador de gases y humectador.



**202.1640.0 Dispensador de jeringas**  
600 × 200 × 410 mm (ancho x fondo x alto)  
caja de plástico, gris, con 3 contenedores grandes y 5 pequeños transparentes, sistema de primero en entrar, primero en salir, sin juego combinado.



**202.1660.0 Dispensador de jeringas**  
600 × 200 × 410 mm (ancho x fondo x alto)  
caja de plástico, gris, con 3 contenedores grandes 202.0001.0 y 5 pequeños 202.0003.0, sistema de último en entrar, primero en salir, sin juego combinado.



**202.0001.0 Kit con 3 contenedores**  
(sin il.) sistema de último en entrar, primero en salir

**202.0002.0 Kit con 4 contenedores**  
sistema de último en entrar, primero en salir

**202.0003.0 Kit con 5 contenedores**  
(sin il.) sistema de último en entrar, primero en salir

**varimed®**  
**Sistema multifuncional de rieles**  
**Accesorios para montar en tubos básicos**

Referencia Descripción

**205.0950.0 Dispensador de desinfectante**  
 Para la colocación de recipientes de 500 ml, con bomba de acero al cromo-níquel, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera de fijación de plástico, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos.

**205.0960.0 Dispensador de desinfectante**  
 Para la colocación de recipientes de 1000 ml, con bomba de acero al cromo-níquel, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera de fijación de plástico, para montar

Ilustración incl. bandeja colectora de gotas  
 205.1050.0 / 205.1060.0

**205.1050.0 Bandeja colectora de gotas**  
 de acero al cromo-níquel 18/10, para dispensadores de desinfectante de 500 ml.

**205.1060.0 Bandeja colectora de gotas**  
 de acero al cromo-níquel 18/10, para dispensadores de desinfectante de 1000 ml.

**205.2300.0 Placa multiuso**  
 de Trespá, 420 × 388 × 8 mm (ancho x fondo x alto), soporte de acero al cromo-níquel 18/10, con 2 abrazaderas de fijación de plástico, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos (solo puede colocarse en la parte lateral del carro). Carga de trabajo segura: 12 kg.  
**Solo para carros funcionales.**





Referencia Descripción

**205.0450.0 Portasueros**  
de plástico, con 4 ganchos,  
para insertar en un tubo básico.  
Carga de trabajo segura: 2 kg por gancho.



**205.1900.1 Soporte para dispensador de guantes**  
de acero con recubrimiento de polvo de resina en color  
aluminio blanco RAL 9006,, con 2 abrazaderas de fija-  
ción de plástico, para montar por deslizamiento sobre  
los tubos básicos (longitud min. 1300 mm). Para todos  
los tamaños habituales en el mercado, máximo 3 cajas.  
Ancho regulable entre 215 y 255 mm y profundidad  
entre 65 y 90 mm, altura 400 mm.

**205.0002.1 Soporte para dispensador de guantes**  
(sin il.) como 205.1900.1, pero altura 530 mm,  
para máx. 4 cajas.



**205.1920.0 Soporte para dispensador de guantes**  
260 x 93 x 400 mm (ancho x fondo x alto)  
no ajustable, de acero con recubrimiento de polvo  
de resina en color aluminio blanco RAL 9006,  
con 2 abrazaderas de fijación de plástico 205.0700.0,  
para montar por deslizamiento sobre los tubos  
básicos (longitud min. 1300 mm).



**205.1800.0 Soporte de monitor**  
de acero con recubrimiento de polvo de  
resina en color aluminio blanco RAL 9006,  
con 2 abrazaderas de fijación de plástico 205.0700.0,  
para montar por deslizamiento sobre tubo básico  
(longitud min. 1300 mm), apoya los estándares VESA  
75x75/100x100 mm, capacidad de carga: 10 kg.

**varimed®**

## Sistema multifuncional de rieles

### Accesorios para montar en rieles para accesorios

Referencia Descripción



**202.3230.0 Recipiente giratorio rectangular**  
230 × 190 × 40 mm (ancho x fondo x alto)  
de acero al cromo-níquel 18/10,  
con soporte y abrazadera para rieles de plástico.  
Espacio necesario 220 mm.



**202.3240.0 Recipiente giratorio redondo**  
Ø 220 × 40 mm (dia. x alto)  
de acero al cromo-níquel 18/10,  
con soporte y abrazadera para rieles de plástico.  
Espacio necesario 220 mm.



**202.3300.0 Recipiente**  
355 × 320 × 65 mm (ancho x fondo x alto)  
de acero al cromo-níquel, con soporte en acero con  
recubrimiento de polvo de resina en color aluminio  
blanco RAL 9006/acero al cromo-níquel 18/10.  
Espacio necesario 380 mm.

**205.1350.0 Soporte**  
290 × 215 × 25 mm (ancho x fondo x alto) de acero al  
cromo-níquel, con soporte en acero con recubrimiento  
de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006  
y abrazadera para rieles de plástico, para bandejas  
205.1450.0 y 205.1460.0. Espacio necesario 300 mm.

**205.1450.0 Bandeja de plástico**  
(sin il.) 225 × 300 × 130 mm (ancho x fondo x alto)  
en polipropileno, con tapa cerrada.

**205.1460.0 Bandeja de plástico**  
225 × 300 × 130 mm (ancho x fondo x alto)  
en polipropileno, con ranura en la tapa.



Referencia Descripción

---

**205.0004.0 Recipiente de 5 litros**  
Ø 330 x 140 mm (dia. x alto)  
en acero al cromo-níquel 18/10, con soporte  
en acero con recubrimiento de polvo de resina  
en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera  
para rieles de plástico.  
Espacio necesario 330 mm.



---

**205.0005.0 Cubo de 12 l**  
Ø 310 x 270 mm (dia. x alto)  
en acero al cromo-níquel 18/10, con soporte  
en acero con recubrimiento de polvo de resina  
en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera  
para rieles de plástico.  
Espacio necesario 330 mm.

---

**202.1370.0 Tapa**  
(sin il.) de acero al cromo-níquel 18/10, para cubo de 12 litros.

**varimed®**

## **Sistema multifuncional de rieles**

### **Accesorios para montar en rieles para accesorios**

Referencia Descripción



**202.0087.0 Contenedor de desechos**  
330 × 168 × 430 mm (ancho x fondo x alto), cubo de basura de acero inoxidable, capacidad aprox. 8 litros, con mecanismo de apertura y cierre accionado con el pie, con abrazadera para rieles de plástico.  
Espacio necesario 330 mm.  
¡No incluye bolsas de basura!



**202.0089.0 Contenedor de desechos**  
400 × 197 × 490 mm (ancho x fondo x alto), cubo de basura de acero inoxidable, capacidad aprox. 15 litros, con mecanismo de apertura y cierre accionado con el pie, con abrazadera para rieles de plástico.  
Espacio necesario 400 mm.  
¡No incluye bolsas de basura!



**205.0007.0 Soporte para bolsas de basura**  
265 × 205 × 425 mm (ancho x fondo x alto) de filamento con recubrimiento Rilsan, con tapa de material de plástico, para colocar bolsas de 15 l de capacidad, con soporte en acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico.  
1 rollo de bolsas de basura 202.2070.0 incluido.  
Espacio necesario 300 mm.



**205.0008.0 Contenedor de desechos**  
280 × 110 × 410 mm (ancho x fondo x alto) de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, y 2 abrazaderas para rieles de plástico, para colocar bolsas de 15 l de capacidad 1 rollo de bolsas de basura 202.2070.0 incluido. Espacio necesario 300 mm.

**202.2070.0 Bolsas de recambio**  
15 l de capacidad, rollo de 48 unidades, para soportes 202.3810.0, 202.3910.0, 202.0008.0, 205.0007.0 y 205.0008.0.



Referencia Descripción

**205.1550.0 varimed set para desechos 1,5 l**  
20 cajitas de polipropileno con tapa roja,  
soporte de acero al cromo-níquel 18/10 y  
abrazadera para rieles de plástico.  
Espacio necesario 200 mm.  
(soportes para otros sistemas sobre demanda)

**205.1510.0 Soporte**  
como 205.1550.0, pero sin cajitas.  
Espacio necesario 200 mm.  
(soportes para otros sistemas sobre demanda)

**205.1600.0 varimed recipiente para desechos 1,5 l**  
paquete de 100 unidades, sin soporte.



**202.4310.0 Abridor para ampollas Cupfix**  
con depósito colector desmontable y lima al diamante,  
soporte en acero con recubrimiento de polvo  
de resina en color aluminio blanco RAL 9006  
con abrazadera para rieles de plástico.  
Espacio necesario 170 mm.

**varimed®**

## Sistema multifuncional de rieles

### Accesorios para montar en rieles para accesorios

Referencia Descripción



**205.0900.0 Dispensador de desinfectante**  
altura regulable, para la colocación de recipientes de 500 ml, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, tubo básico de 500 mm de longitud y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 100 mm.

**205.0910.0 Dispensador de desinfectante**  
altura regulable, para la colocación de recipientes de 1000 ml, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, tubo básico de 500 mm de longitud y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 100 mm. Ilustración incl. bandeja colectora de gotas 205.1050.0 / 205.1060.0.



**205.0920.0 Dispensador de desinfectante**  
para la colocación de recipientes de 500 ml, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 100 mm.

**205.0930.0 Dispensador de desinfectante**  
para la colocación de recipientes de 1000 ml, con placa de fijación de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 100 mm.



**205.1050.0 Bandeja colectora de gotas**  
de acero al cromo-níquel 18/10, para dispensadores de desinfectante de 500 ml.

**205.1060.0 Bandeja colectora de gotas**  
de acero al cromo-níquel 18/10, para dispensadores de desinfectante de 1000 ml.



Referencia Descripción



**205.1910.1 Soporte para dispensador de guantes**  
de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con 2 abrazaderas para rieles de plástico. Para todos los tamaños habituales en el mercado, máximo 3 cajas. Ancho regulable entre 215 y 255 mm y profundidad entre 65 y 90 mm, altura 400 mm. Espacio necesario 400 mm.



**205.1930.0 Soporte para dispensador de guantes**  
260 × 93 × 400 mm (ancho x fondo x alto) no ajustable, de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con 2 abrazaderas para rieles de plástico 205.0760.0. Espacio necesario 400 mm. (en caso de montaje horizontal)



**202.5210.1 Soporte para dispensador de guantes**  
100 × 150 hasta 280 × 35 mm (ancho x fondo x alto) regulable, para todas cajas de guantes de tamaño standard, de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006 y abrazadera para rieles de plástico. Espacio necesario 100 hasta 165 mm según el tamaño del cartón. (sin guantes)

**varimed®**

## **Sistema multifuncional de rieles**

### **Accesorios para montar en rieles para accesorios**

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>205.1750.0</b>	<b>Cesto para catéteres</b> 150 × 100 × 480 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, con dos ganchos para colgar de rieles laterales. Espacio necesario 150 mm.
-------------------	--



<b>205.1700.0</b>	<b>Cesta</b> 300 × 200 × 200 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, con dos ganchos para colgar de riel lateral. Espacio necesario 300 mm.
-------------------	---



<b>205.1710.0</b>	<b>Cesta</b> 300 × 200 × 100 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, con dos ganchos para colgar de riel lateral. Espacio necesario 300 mm.
-------------------	---



Referencia Descripción

---

**205.2200.0 Soporte para botellas de oxígeno**  
de acero con recubrimiento de polvo de resina en color aluminio blanco RAL 9006, con abrazaderas para rieles de plástico, para botellas hasta 5 l, con cinta de seguridad.  
Espacio necesario 150 mm.



---

**202.4450.0 Recipiente**  
250 x 300 x 150 mm (ancho x alto x fondo)  
para depositar pinzas de biopsia,  
de acero al cromo-níquel 18/10 con soporte,  
para colgar de rieles laterales.

---

**202.4510.0 Soporte para endoscopios**  
con 2 clamps para colgar de rieles laterales  
(se necesitan 2 rieles laterales)  
Longitud = 1,30 m fija, extensible hasta 2,10 m

**varimed®**

## **Abrazaderas individuales para pedidos suplementarios**

Referencia Descripción

---

**205.0600.0 Abrazadera, 2 piezas**

De plástico, para colocar en los tubos básicos, para alojar los rieles para accesorios 205.0500.0 a 205.0540.0.

---

**205.0610.0 Abrazadera para rieles para accesorios**

De plástico, con empuñadura en estrella.



Referencia Descripción

---



**205.0700.0 Abrazadera de fijación**  
De plástico, con empuñadura en estrella.

---

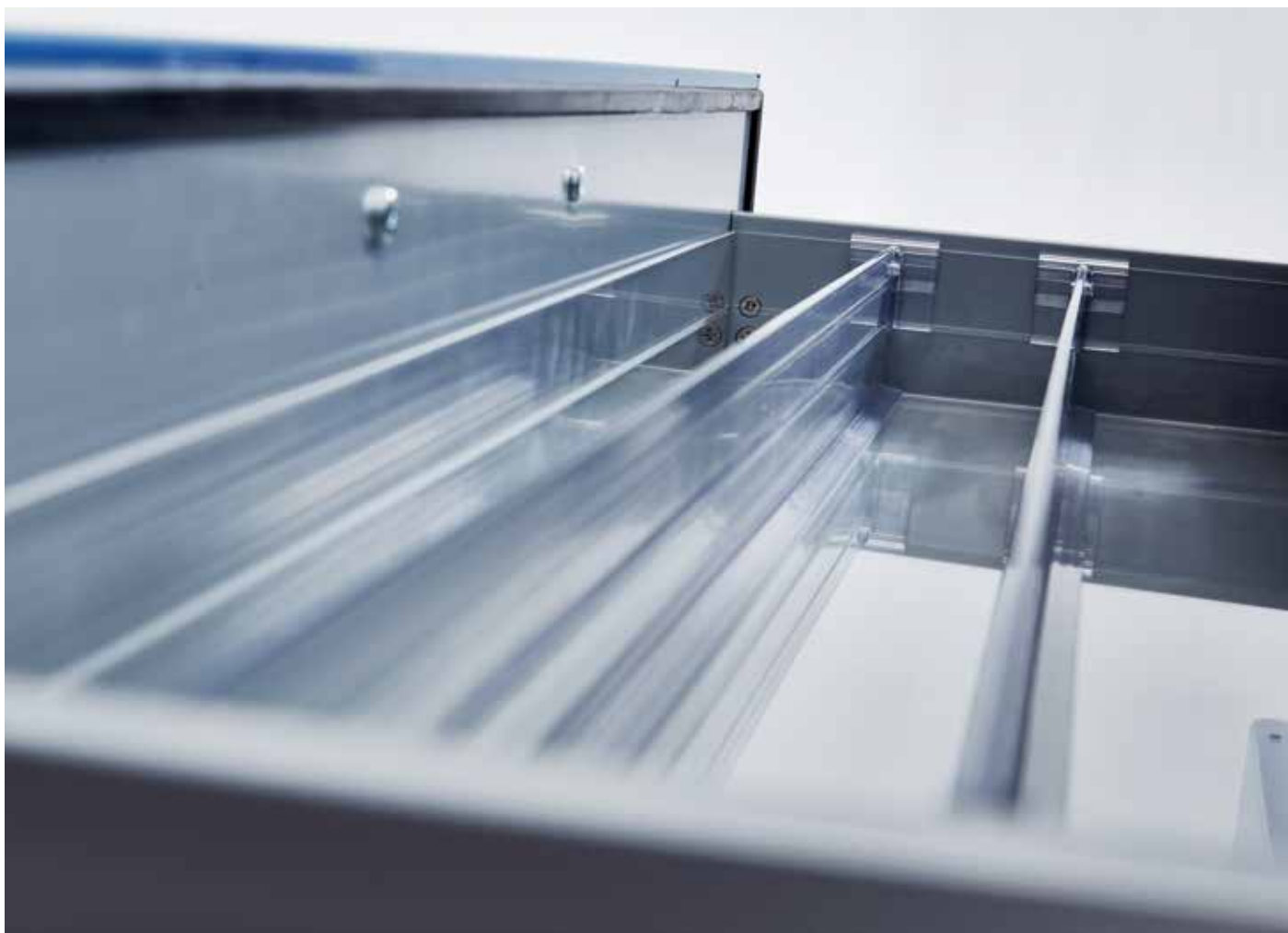


**205.0750.0 Abrazadera para rieles**  
De plástico, con empuñadura en estrella, deslizable,  
para el montaje de accesorios.

---



**205.0760.0 Abrazadera para rieles**  
De plástico, con empuñadura en estrella, colgable,  
para el montaje de accesorios.



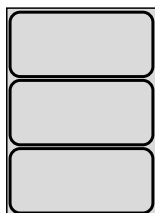
varimed®

**Juegos de subdivisión para cajones****Bandeja cerrada de poliestireno con subdivisión fija**

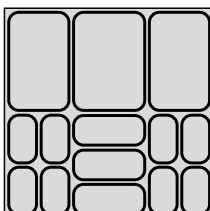
Referencia Descripción



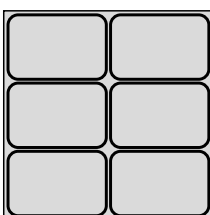
**202.8500.0 Bandeja para cajón**  
Bandeja cerrada con subdivisión fija en 3 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 3D, 204 × 481 × 70 mm.



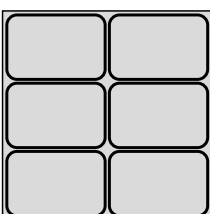
**202.8520.0 Bandeja para cajón**  
Bandeja cerrada con subdivisión fija en 3 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 4D, 354 × 481 × 70 mm.



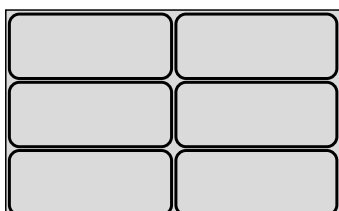
**202.8540.0 Bandeja para cajón**  
Bandeja cerrada con subdivisión fija en 14 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 6B, 504 × 481 × 44 mm.



**202.8550.0 Bandeja para cajón**  
Bandeja cerrada con subdivisión fija en 6 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 6B, 504 × 481 × 44 mm.



**202.8560.0 Bandeja para cajón**  
Bandeja cerrada con subdivisión fija en 6 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 6D, 504 × 481 × 70 mm.



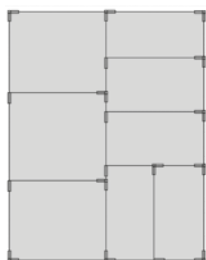
**202.8590.0 Bandeja para cajón**  
Bandeja cerrada con subdivisión fija en 6 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 9D, 804 × 481 × 70 mm.

**varimed®**  
**Juego de subdivisiones**  
**Rieles de aluminio sin fondo**



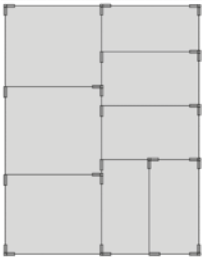
Referencia Descripción

**202.8800.0 Juego de subdivisiones**  
 198 × 476 × 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 3 D, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:  
 2 uds. 2025982 rieles de aluminio, longitudinales 471 × 55 mm  
 2 uds. 2025887 rieles de aluminio, transversales 181 × 55 mm  
 2 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha  
 2 uds. 2025896 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda  
 subdivisiones compuestas de:  
 6 uds. 2025887 rieles de aluminio, transversales 181 × 55 mm  
 6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha  
 6 uds. 2025896 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda



**202.8820.0 Juego de subdivisiones**  
 350 × 476 × 35 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 B, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:  
 2 uds. 2025883 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 35 mm  
 2 uds. 2025888 rieles de aluminio, transversales 350 × 35 mm  
 2 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha  
 2 uds. 2025896 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda  
 subdivisiones compuestas de:  
 1 ud. 2025883 riel de aluminio, longitudinal 454 × 35 mm  
 1 ud. 2025895 gancho de conexión, SAN 20/35 a la derecha  
 1 ud. 2025896 gancho de conexión, SAN 20/35 a la izquierda  
 6 uds. 2025902 subdivisiones, SAN 160 × 35 mm  
 6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha





Referencia Descripción

**202.8830.0 Juego de subdivisiones**

350 × 476 × 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 D, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:

2 uds. 2025884 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 55 mm

2 uds. 2025889 rieles de aluminio, transversales 350 × 55 mm

2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha

2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda

subdivisiones compuestas de:

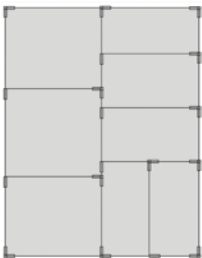
1 ud. 2025884 riel de aluminio, longitudinal 454 × 55 mm

1 ud. 2025897 gancho de conexión, SAN 45/55 a la derecha

1 ud. 2025898 gancho de conexión, SAN 45/55 a la izquierda

6 uds. 2025903 subdivisiones, SAN 160 × 55 mm

6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha



**202.8840.0 Juego de subdivisiones**

350 × 476 × 100 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 G, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:

2 uds. 2025885 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 100 mm

2 uds. 2025890 rieles de aluminio, transversales 350 × 100 mm

2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha

2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda

subdivisiones compuestas de:

1 ud. 2025885 riel de aluminio, longitudinal 454 × 100 mm

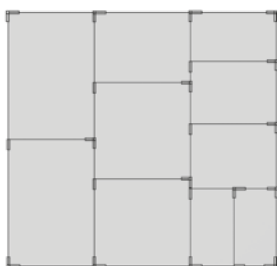
1 ud. 2025897 gancho de conexión, SAN 45/55 a la derecha

1 ud. 2025898 gancho de conexión, SAN 45/55 a la izquierda

6 uds. 2025904 subdivisiones, SAN 160 × 100 mm

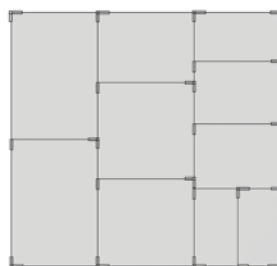
6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**varimed®**  
**Juego de subdivisiones**  
**Rieles de aluminio sin fondo**



Referencia Descripción

**202.8850.0 Juego de subdivisiones**  
 498 × 476 × 35 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 B, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:  
 2 uds. 2025883 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 35 mm  
 2 uds. 2025891 rieles de aluminio, transversales 498 × 35 mm  
 2 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha  
 2 uds. 2025896 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda  
 subdivisiones compuestas de:  
 2 uds. 2025883 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 35 mm  
 2 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha  
 2 uds. 2025896 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda  
 7 uds. 2025899 subdivisiones, SAN 150 × 35 mm  
 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

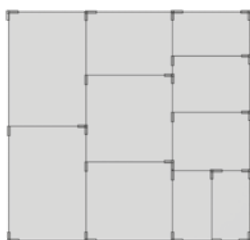


**202.8860.0 Juego de subdivisiones**  
 498 × 476 × 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 D, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:  
 2 uds. 2025884 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 55 mm  
 2 uds. 2025892 rieles de aluminio, transversales 498 × 55 mm  
 2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha  
 2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda  
 subdivisiones compuestas de:  
 2 uds. 2025884 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 55 mm  
 2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha  
 2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda  
 7 uds. 2025900 subdivisiones, SAN 150 × 55 mm  
 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

## varimed®

### Juego de subdivisiones

### Rieles de aluminio sin fondo



Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>202.8870.0</b>	<p><b>Juego de subdivisiones</b> 498 × 476 × 100 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 G, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 uds. 2025885 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 100 mm</li> <li>2 uds. 2025893 rieles de aluminio, transversales 498 × 100 mm</li> <li>2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha</li> <li>2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda</li> </ul> <p>subdivisiones compuestas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 uds. 2025885 rieles de aluminio, longitudinales 454 × 100 mm</li> <li>2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha</li> <li>2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda</li> <li>7 uds. 2025901 subdivisiones, SAN 150 × 100 mm</li> <li>7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha</li> </ul>
-------------------	--



<b>202.8880.0</b>	<p><b>Juego de subdivisiones</b> 798 × 476 × 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 9 D, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 uds. 2025982 rieles de aluminio, longitudinales 471 × 55 mm</li> <li>2 uds. 2025894 rieles de aluminio, transversales 781 × 55 mm</li> <li>2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha</li> <li>2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda</li> </ul> <p>subdivisiones compuestas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 uds. 2025894 rieles de aluminio, transversales 781 × 55 mm</li> <li>3 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha</li> <li>3 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda</li> <li>3 uds. 2025905 subdivisiones, SAN 170 × 55 mm</li> <li>3 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha</li> </ul>
-------------------	--

**varimed®**  
**Schubladeneinsätze,**  
**Rahmen ohne Boden aus Aluminium**



Referencia Descripción

**202.8982.0 Juego de subdivisiones**

798 × 476 × 100 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 9G, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:

2 uds. rieles de aluminio, longitudinales 471 × 100 mm

2 uds. 2043270 rieles de aluminio, transversales 781 × 100 mm

2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha

2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda  
 subdivisiones compuestas de:

3 uds. 2043270 rieles de aluminio, transversales 781 × 100 mm

3 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha

3 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda

3 uds. 2043271 subdivisiones, SAN 170 × 100 mm

3 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha



**202.8981.0 Juego de subdivisiones**

798 × 476 × 35 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 9 B, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:

2 uds. rieles de aluminio, longitudinales 471 × 35 mm

2 uds. rieles de aluminio, transversales 781 × 35 mm

2 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

2 uds. 2025896 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda  
 subdivisiones compuestas de:

3 uds. rieles de aluminio, transversales 781 × 35 mm

3 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

3 uds. 2025896 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda

varimed®

**Juegos de subdivisión para cajones****Bandeja acrílica**

Referencia Descripción

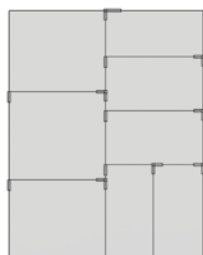
**202.8900.0 Juego de subdivisiones**

195 × 470 × 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 3 D, compuesto de:

1 ud. 2026024 bandeja acrílica

6 uds. 2025906 subdivisiones, SAN 176 × 55 mm

6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8920.0 Juego de subdivisiones**

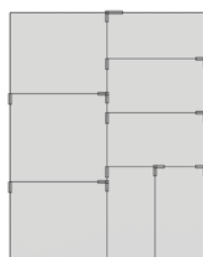
347 × 471 × 35 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 B, compuesto de:

1 ud. 2026025 bandeja acrílica

1 ud. 2025907 subdivisión, SAN 446 × 35 mm

6 uds. 2025902 subdivisiones, SAN 160 × 35 mm

7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8930.0 Juego de subdivisiones**

347 × 471 × 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 D, compuesto de:

1 ud. 2026026 bandeja acrílica

1 ud. 2025908 subdivisión, SAN 446 × 55 mm

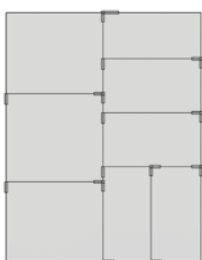
6 uds. 2025903 subdivisiones, SAN 160 × 55 mm

7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

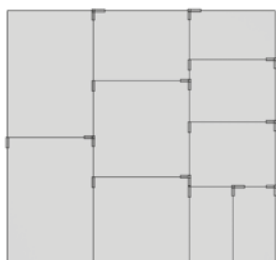
## varimed®

### Juego de subdivisiones, Bandeja acrílica

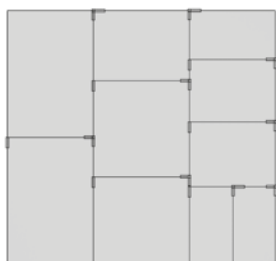
Referencia Descripción



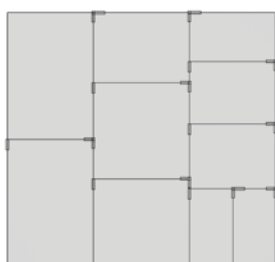
- 202.8940.0 Juego de subdivisiones**  
347 × 471 × 100 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 G, compuesto de:  
1 ud. 2026027 bandeja acrílica  
1 ud. 2025909 subdivisión, de acrílico 443 × 100 mm  
1 ud. 2025897 gancho de conexión, SAN 45/55 a la derecha  
1 ud. 2025898 gancho de conexión, SAN 45/55 a la izquierda  
6 uds. 2025904 subdivisiones, SAN 160 × 100 mm  
6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha



- 202.8950.0 Juego de subdivisiones**  
495 × 471 × 35 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 B, compuesto de:  
1 ud. 2026028 bandeja acrílica  
2 uds. 2025907 subdivisiones, SAN 446 × 35 mm  
7 uds. 2025899 subdivisiones, SAN 150 × 35 mm  
9 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha



- 202.8960.0 Juego de subdivisiones**  
495 × 471 × 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 D, compuesto de:  
1 ud. 2026029 bandeja acrílica  
2 uds. 2025908 subdivisiones, SAN 446 × 55 mm  
2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha  
7 uds. 2025900 subdivisiones, SAN 150 × 55 mm  
7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha



Referencia Descripción

**202.8970.0 Juego de subdivisiones**

495 × 471 × 100 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 G, compuesto de:

1 ud. 2026030 bandeja acrílica

2 uds. 2025909 subdivisiones, de acrílico 443 × 100 mm

2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha

2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda

7 uds. 2025904 subdivisiones, SAN 160 × 100 mm

7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha



**202.8980.0 Juego de subdivisiones**

795 × 471 × 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 9 D, compuesto de:

1 ud. 2026031 bandeja acrílica

3 uds. 2025910 subdivisiones, PVC 773 × 55 mm

3 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha

3 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda

3 uds. 2025905 subdivisiones, SAN 170 × 55 mm

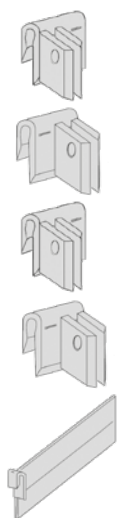
3 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**varimed®**  
**Componentes individuales para subdivisiones  
 con rieles de aluminio**



Referencia	Descripción
<b>2025883</b>	<b>Rieles de aluminio, longitudinales</b> 454 × 35 mm, 2 uds.
<b>2025884</b>	<b>Rieles de aluminio, longitudinales</b> 454 × 55 mm, 2 uds.
<b>2025885</b>	<b>Riel de aluminio, longitudinal</b> 454 × 100 mm
<b>2025982</b>	<b>Rieles de aluminio, longitudinales</b> 471 × 55 mm, 2 uds.
<b>2025887</b>	<b>Rieles de aluminio, transversales</b> 181 × 55 mm, 4 uds.
<b>2025888</b>	<b>Rieles de aluminio, transversales</b> 350 × 35 mm, 2 uds.
<b>2025889</b>	<b>Rieles de aluminio, transversales</b> 350 × 55 mm, 2 uds.
<b>2025890</b>	<b>Riel de aluminio, transversal</b> 350 × 100 mm
<b>2025891</b>	<b>Rieles de aluminio, transversales</b> 498 × 35 mm, 2 uds.
<b>2025892</b>	<b>Rieles de aluminio, transversales</b> 498 × 55 mm, 2 uds.
<b>2025893</b>	<b>Riel de aluminio, transversal</b> 498 × 100 mm
<b>2025894</b>	<b>Riel de aluminio, transversal</b> 781 × 55 mm
<b>2043270</b>	<b>Riel de aluminio, transversal</b> 781 × 100 mm

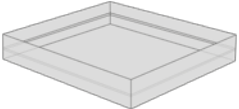
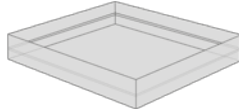
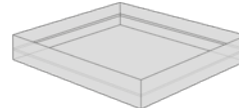
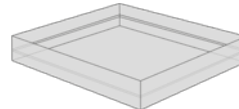
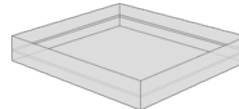
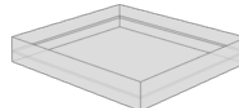
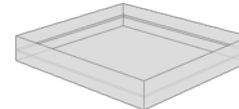
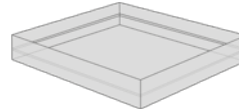
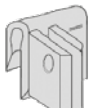





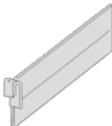
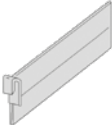
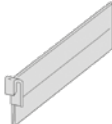
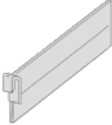


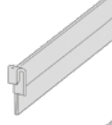
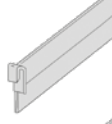
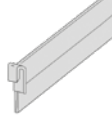




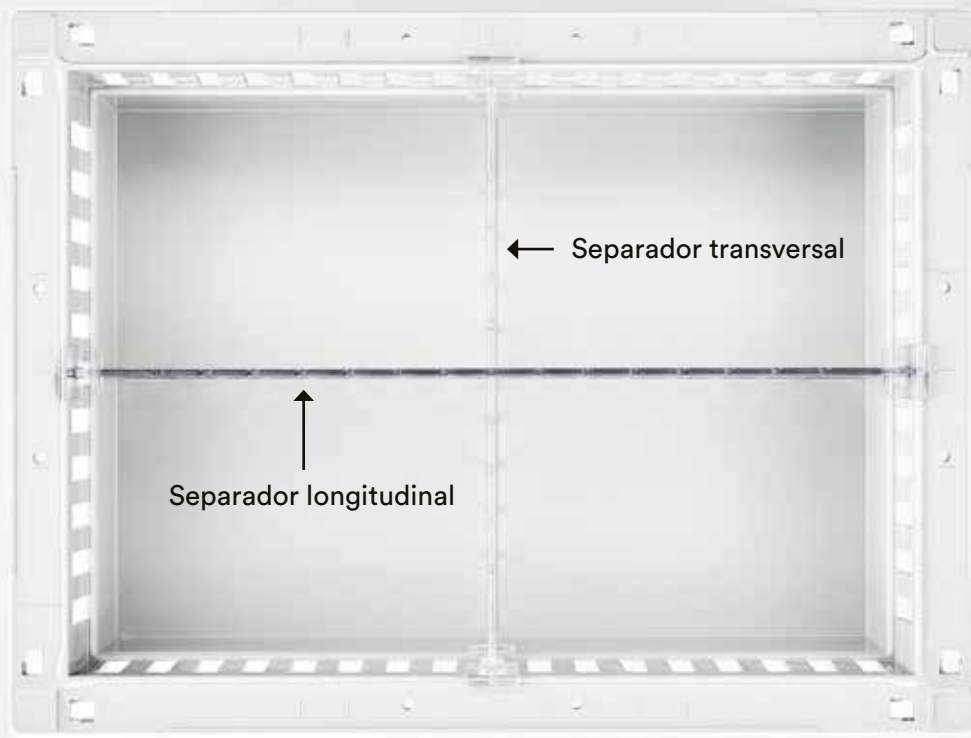
Referencia	Descripción
<b>2025895</b>	<b>Ganchos de conexión</b> SAN 20/35 a la derecha, 5 uds.
<b>2025896</b>	<b>Ganchos de conexión</b> SAN 20/35 a la izquierda, 5 uds.
<b>2025897</b>	<b>Ganchos de conexión</b> SAN 45/55 a la derecha, 5 uds.
<b>2025898</b>	<b>Ganchos de conexión</b> SAN 45/55 a la izquierda, 5 uds.
<b>2025899</b>	<b>Subdivisiones</b> SAN 150 × 35 mm, 4 uds.
<b>2025900</b>	<b>Subdivisiones</b> SAN 150 × 55 mm, 4 uds.
<b>2025901</b>	<b>Subdivisiones</b> SAN 150 × 100 mm, 2 uds.
<b>2025902</b>	<b>Subdivisiones</b> SAN 160 × 35 mm, 4 uds.
<b>2025903</b>	<b>Subdivisiones</b> SAN 160 × 55 mm, 4 uds.
<b>2025904</b>	<b>Subdivisiones</b> SAN 160 × 100 mm, 2 uds.
<b>2025905</b>	<b>Subdivisiones</b> SAN 170 × 55 mm, 4 uds.
<b>2043271</b>	<b>Subdivisión</b> SAN 170 × 100 mm, 1 ud.

## varimed®

### Componentes individuales para subdivisiones con bandeja acrílica

Referencia	Descripción
	<b>2026024</b> <b>Bandeja acrílica</b> para juego de subdivisiones 202.8900.0
	<b>2026025</b> <b>Bandeja acrílica</b> para juego de subdivisiones 202.8920.0
	<b>2026026</b> <b>Bandeja acrílica</b> para juego de subdivisiones 202.8930.0
	<b>2026027</b> <b>Bandeja acrílica</b> para juego de subdivisiones 202.8940.0
	<b>2026028</b> <b>Bandeja acrílica</b> para juego de subdivisiones 202.8950.0
	<b>2026029</b> <b>Bandeja acrílica</b> para juego de subdivisiones 202.8960.0
	<b>2026030</b> <b>Bandeja acrílica</b> para juego de subdivisiones 202.8970.0
	<b>2026031</b> <b>Bandeja acrílica</b> para juego de subdivisiones 202.8980.0
	<b>2025895</b> <b>Ganchos de conexión</b> SAN 20/35 a la derecha, 5 uds.
	<b>2025896</b> <b>Ganchos de conexión</b> SAN 20/35 a la izquierda, 5 uds.
	<b>2025897</b> <b>Ganchos de conexión</b> SAN 45/55 a la derecha, 5 uds.
	<b>2025898</b> <b>Ganchos de conexión</b> SAN 45/55 a la izquierda, 5 uds.

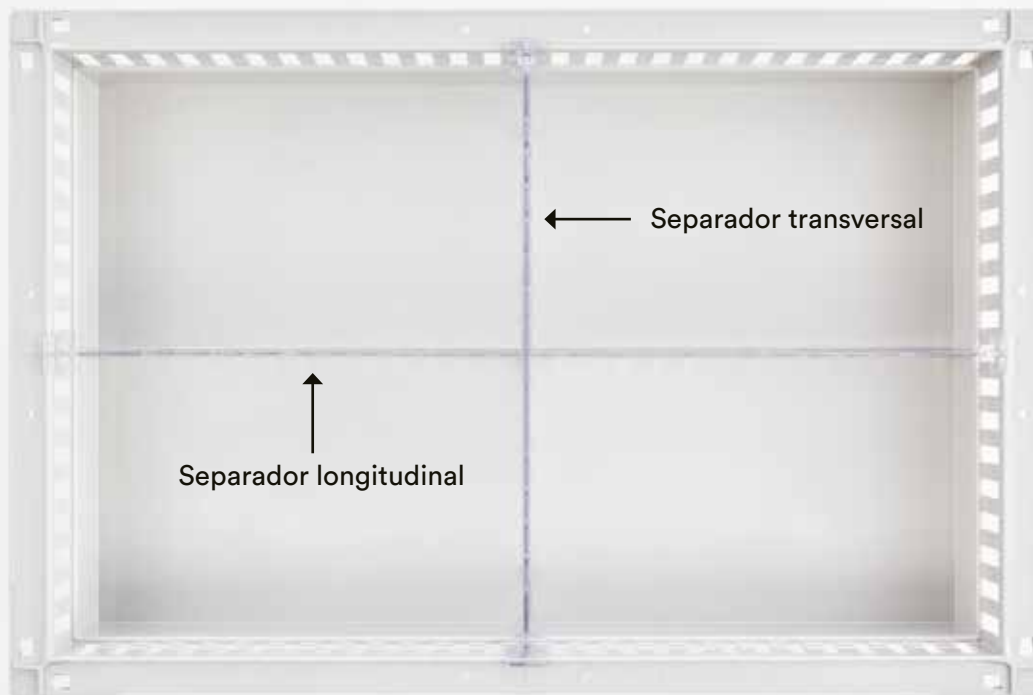
Referencia	Descripción
 2025899	<b>Subdivisiones</b> SAN 150 × 35 mm, 4 uds.
 2025900	<b>Subdivisiones</b> SAN 150 × 55 mm, 4 uds.
 2025902	<b>Subdivisiones</b> SAN 160 × 35 mm, 4 uds.
 2025903	<b>Subdivisiones</b> SAN 160 × 55 mm, 4 uds.
 2025904	<b>Subdivisiones</b> SAN 160 × 100 mm, 2 uds.
 2025905	<b>Subdivisiones</b> SAN 170 × 55 mm, 4 uds.
 2025906	<b>Subdivisiones</b> SAN 176 × 55 mm, 2 uds.
 2025907	<b>Subdivisiones</b> SAN 446 × 35 mm, 2 uds.
 2025908	<b>Subdivisiones</b> SAN 446 × 55 mm, 2 uds.
 2025909	<b>Subdivisiones de acrílico</b> 443 × 100 mm, 2 uds.
 2025910	<b>Subdivisión</b> PVC 773 × 55 mm



Separadores para semimódulos ISO:

Separadores transversales: 202.0048.0/202.0051.0/202.0054.0 para módulos de 50 mm/100 mm/200 mm de altura

Separadores longitudinales: 204.5210.0/204.5260.0/204.5310.0 para módulos de 50 mm/100 mm/200 mm de altura



Separadores para módulos integrales ISO:

Separadores transversales: 204.5210.0/204.5260.0/204.5310.0 para módulos de 50 mm/100 mm/200 mm de altura

Separadores longitudinales: 204.5360.0/204.5410.0/204.5460.0 para módulos de 50 mm/100 mm/200 mm de altura

## varimed® Módulos ISO

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>204.1260.0</b>	<b>Módulo FlexModul</b> de ABS <sup>1</sup> , gris, 600 × 400 × 50 mm (ancho x fondo x alto), para cajones con una altura mínima de 50 mm.
-------------------	--



<b>204.1270.0</b>	<b>Módulo FlexModul</b> de PC <sup>2</sup> , 600 × 400 × 50 mm (ancho x fondo x alto), para cajones con una altura mínima de 50 mm.
-------------------	---

<b>202.0028.0</b> (sin il.)	<b>Semimódulo FlexModul</b> de ABS <sup>1</sup> gris, 300 × 400 × 50 mm (ancho x fondo x alto), para cajones con una altura mínima de 50 mm.
--------------------------------	---

<b>202.0046.0</b> (sin il.)	<b>Semimódulo FlexModul</b> de PC <sup>2</sup> , 300 × 400 × 50 mm (ancho x fondo x alto), para cajones con una altura mínima de 50 mm.
--------------------------------	---



<b>204.5210.0</b>	<b>Separador transversal para FlexModul</b> de PC <sup>2</sup> , 400 × 50 mm.
-------------------	--



<b>204.5360.0</b>	<b>Separador longitudinal para FlexModul</b> de PC <sup>2</sup> , 600 × 50 mm.
-------------------	---

<b>202.0048.0</b> (sin il.)	<b>Separador transversal para FlexModul</b> de PC <sup>2</sup> , 300 × 50 mm, para semimódulos ISO.
--------------------------------	--

## varimed® Módulos ISO

Referencia Descripción



**204.1310.0 Módulo FlexModul**  
de ABS<sup>1</sup>, gris, 600 × 400 × 100 mm (ancho x fondo x alto),  
para cajones con una altura mínima de 100 mm.



**204.1320.0 Módulo FlexModul**  
de PC<sup>2</sup>, 600 × 400 × 100 mm (ancho x fondo x alto),  
para cajones con una altura mínima de 100 mm.



**202.0029.0 Semimódulo FlexModul**  
de ABS<sup>1</sup> gris, 300 × 400 × 100 mm  
(ancho x fondo x alto), para cajones  
con una altura mínima de 100 mm.



**202.0049.0 Semimódulo FlexModul**  
de PC<sup>2</sup>, 300 × 400 × 100 mm (ancho x fondo x alto),  
para cajones con una altura mínima de 100 mm.



**204.5260.0 Separador transversal para FlexModul**  
de PC<sup>2</sup>, 400 × 100 mm.



**204.5410.0 Separador longitudinal para FlexModul**  
de PC<sup>2</sup>, 600 × 100 mm.

**202.0051.0 Separador transversal para FlexModul**  
(sin il.) de PC<sup>2</sup>, 300 × 100 mm, para semimódulos ISO.

<sup>1</sup> ABS Acrilonitrilo butadieno estireno

Propiedades del material: resistente a arañazos

Tolerancia a la temperatura: -30 °C a +85 °C

Resistencia química: muy resistente frente a bencina,

lejías y lubricantes, relativamente resistente frente a alcoholes y ácidos



Referencia Descripción

**204.1360.0 Módulo FlexModul**  
de ABS<sup>1</sup>, gris, 600 × 400 × 200 mm (ancho x fondo x alto),  
para cajones con una altura mínima de 200 mm.



**204.1370.0 Módulo FlexModul**  
de PC<sup>2</sup>, 600 × 400 × 200 mm (ancho x fondo x alto),  
para cajones con una altura mínima de 200 mm.

**202.0031.0 Semimódulo FlexModul**  
(sin il.) de ABS<sup>1</sup> gris, 300 × 400 × 200 mm (ancho x fondo x  
alto), para cajones con una altura mínima de 200 mm.

**202.0052.0 Semimódulo FlexModul**  
(sin il.) de PC<sup>2</sup>, 300 × 400 × 200 mm (ancho x fondo x alto),  
para cajones con una altura mínima de 200 mm.



**204.5310.0 Separador transversal para FlexModul**  
de PC<sup>2</sup>, 400 × 200 mm.



**204.5460.0 Separador longitudinal para FlexModul**  
de PC<sup>2</sup>, 600 × 200 mm.

**202.0054.0 Separador transversal para FlexModul**  
(sin il.) de PC<sup>2</sup>, 300 × 200 mm, para semimódulos ISO.

<sup>2</sup> PC Policarbonato

**Propiedades del material:** resistencia extremadamente alta a los golpes,  
alta estabilidad y resistencia a la temperatura

**Tolerancia a la temperatura:** -90 °C a +125 °C

**Resistencia a la temperatura:**

de forma continua, máx. +125 °C, brevemente, máx. +140 °C

**Resistencia química:** muy resistente frente a ácidos débiles,  
relativamente resistente frente a alcoholes y lubricantes





## varimed® Módulos ISO

Referencia	Descripción
------------	-------------



<b>202.0032.0</b>	<b>Listón de sujeción para semimódulos</b> Divide un cajón para módulos integrales ISO en un cajón para 2 semimódulos ISO; se puede instalar a posteriori.
-------------------	---

<b>202.0082.0</b> (sin il.)	<b>Paredes de soporte de ABS</b> Juego de paredes de soporte de ABS, adecuado para el carro para módulos ISO 260.0038.0.
--------------------------------	---

<b>202.0086.0</b> (sin il.)	<b>Paredes de soporte de ABS</b> Juego de paredes de soporte de ABS, adecuado para el carro para módulos ISO 260.0037.0
--------------------------------	--



<b>202.0072.0</b>	<b>Tope para módulos integrales ISO (par)</b> Para utilizarlo en módulos integrales ISO para el carro para módulos ISO con las paredes de soporte 260.0037.0 y 260.0038.0; sujeta el módulo integral en dos ángulos de ajuste distintos al sacarlo. De este modo, no hace falta sacar el módulo para llenarlo o vaciarlo. <b>Se necesita un par de topes por módulo. ¡Solo puede utilizarse con módulos ISO de SCHMITZ!</b>
-------------------	--



## **varimed® Carros funcionales e ISO / Soluciones informáticas**

### **Las nuevas soluciones informáticas de SCHMITZ para carros funcionales e ISO: siempre flexibles y acordes con los tiempos**

#### **Calidad e innovación**

La calidad habitual de SCHMITZ en sus carros funcionales e ISO combinada con soluciones innovadoras para los retos de hoy en día. Así respondemos a la progresiva digitalización de hospitales y consultas.

#### **Soluciones versátiles para todo lo que necesite**

¡Puede elegir entre tres soluciones informáticas diferentes!

Dos carros funcionales o uno ISO, preparados para alojar

- un PC All-In-One (con ordenador integrado en el monitor)
- un PC integrado  
(solución clásica de ordenador y monitor separados)
- un ordenador portátil

En las siguientes páginas encontrará más información sobre los componentes de cada una de las soluciones, así como sobre los posibles modelos de carros funcionales e ISO para el reequipamiento.

#### **¡Sin restricciones!**

Aunque esté equipado con una solución informática, nuestro carro funcional o ISO se puede seguir utilizando con total normalidad. El soporte del monitor está montado en la parte trasera del carro, por lo que la superficie de trabajo se puede utilizar en su totalidad. La configuración de los cajones también se puede adaptar a sus deseos.

**En este sentido, preste atención a nuestro gráfico explicativo de la página doble 154/155.**



**¡Información importante!**

Todas las ofertas que figuran a continuación en relación con soluciones informáticas siempre hacen referencia a la preparación del carro funcional o ISO para alojar equipamiento informático.

Ninguno de los monitores, ordenadores, baterías u otros equipos informáticos representados viene incluido en el suministro.



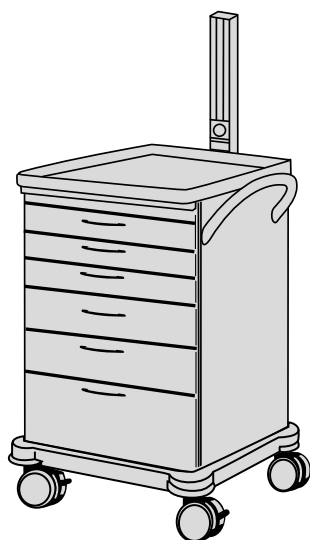
Carro de tratamientos y vendajes (IT) 260.0043.0 con accesorios  
202.0079.0, 202.0062.0, 202.7560.1, 202.0020.0, 202.0076.0 y 202.3000.0



Carro de tratamientos y vendajes ISO (IT) 260.0043.0 con accesorios  
202.0080.0, 202.0062.0, 202.0085.0, 202.7560.1, 202.0020.0, 202.0076.0 y 3 x 202.3000.0

## varimed® Carros funcionales e ISO / Soluciones informáticas

Referencia	Descripción
------------	-------------



### 260.0049.0 Carro ISO (IT)

chasis con 3 cajones para colocar módulos con una altura máx. de 50 mm, 2 cajones para módulos con una altura máx. de 100 mm y 1 cajón para módulos con una altura máx. de 200 mm.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, 2 de las ruedas antiestáticas, 2 con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando. Con tubo de montaje para montar un ordenador portátil o un monitor. Altura total 1070 mm (sin soporte de monitor); ancho del chasis 720 mm.

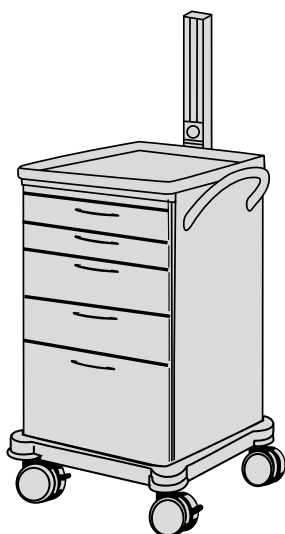
**Se entrega sin módulos.**



### 260.0043.0 Carro de tratamientos y vendajes (IT)

chasis con 2 cajones tipo 6B, dos cajones tipo 6D y 1 cajón tipo 6G.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, 2 de las ruedas antiestáticas, 2 con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando. Con tubo de montaje para montar un ordenador portátil o un monitor. Altura total 1010 mm (sin soporte de monitor); ancho del chasis 600 mm.



Referencia Descripción

**260.0046.0 Carro de tratamientos y vendajes (IT)**

chasis con 2 cajones tipo 4B, 2 cajones tipo 4D y 1 cajón tipo 4G.

4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, 2 de las ruedas antiestáticas, 2 con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando. Con tubo de montaje para montar un ordenador portátil o un monitor. Altura total 1010 mm (sin soporte de monitor); ancho del chasis 450 mm.



**¡Información importante!**

Cada uno de los tres carros funcionales o ISO está preparado para alojar una solución informática. El alcance de los preparativos puede ser diferente dependiendo de la solución informática escogida; véase al respecto las siguientes páginas.



El responsable de instalar el equipo informático en el carro será el usuario final, el distribuidor o un proveedor informático.

**varimed®**

## **Carros funcionales e ISO / Soluciones informáticas ¡Las soluciones informáticas de SCHMITZ de un vistazo!**

Referencia	Descripción
------------	-------------



### **202.0078.0 Preparación para ordenador portátil**

Preparación del carro funcional o ISO para alojar un ordenador portátil. Incluye tubo para sujetar el soporte, fijado al panel trasero. Incluye soporte con bandeja para portátil, con ajuste de altura de aprox. 230 mm, carga de trabajo máxima 10 kg, con ajuste de inclinación de aprox. 25°, con orificio para sistema antirrobo, con ajuste de aprox. 400 mm a derecha e izquierda. Dimensiones de la bandeja para el portátil 400 mm x 288 mm.

**Adecuado para los modelos de carro 260.0043.0, 260.0046.0 y 260.0049.0.**

**¡No puede montarse con posterioridad!**



### **202.0079.0 Preparación para PC All-In-One**

Incluye un soporte de monitor fijo, sujeto al panel trasero. Carga de trabajo máxima del soporte del monitor 11,3 kg, con ajuste de inclinación, con estándar VESA 75 mm x 75 mm y 100 mm x 100 mm.

**Adecuado para los modelos de carro 260.0043.0, 260.0046.0 y 260.0049.0.**

**¡No puede montarse con posterioridad!**





Referencia	Descripción
------------	-------------

<b>202.0080.0</b>	<b>Preparación para PC integrado</b>
-------------------	--------------------------------------

Incluye un soporte de monitor fijo, sujeto al panel trasero. Carga de trabajo máxima del soporte del monitor 11,3 kg, con ajuste de inclinación, con estándar VESA 75 mm x 75 mm y 100 mm x 100 mm.

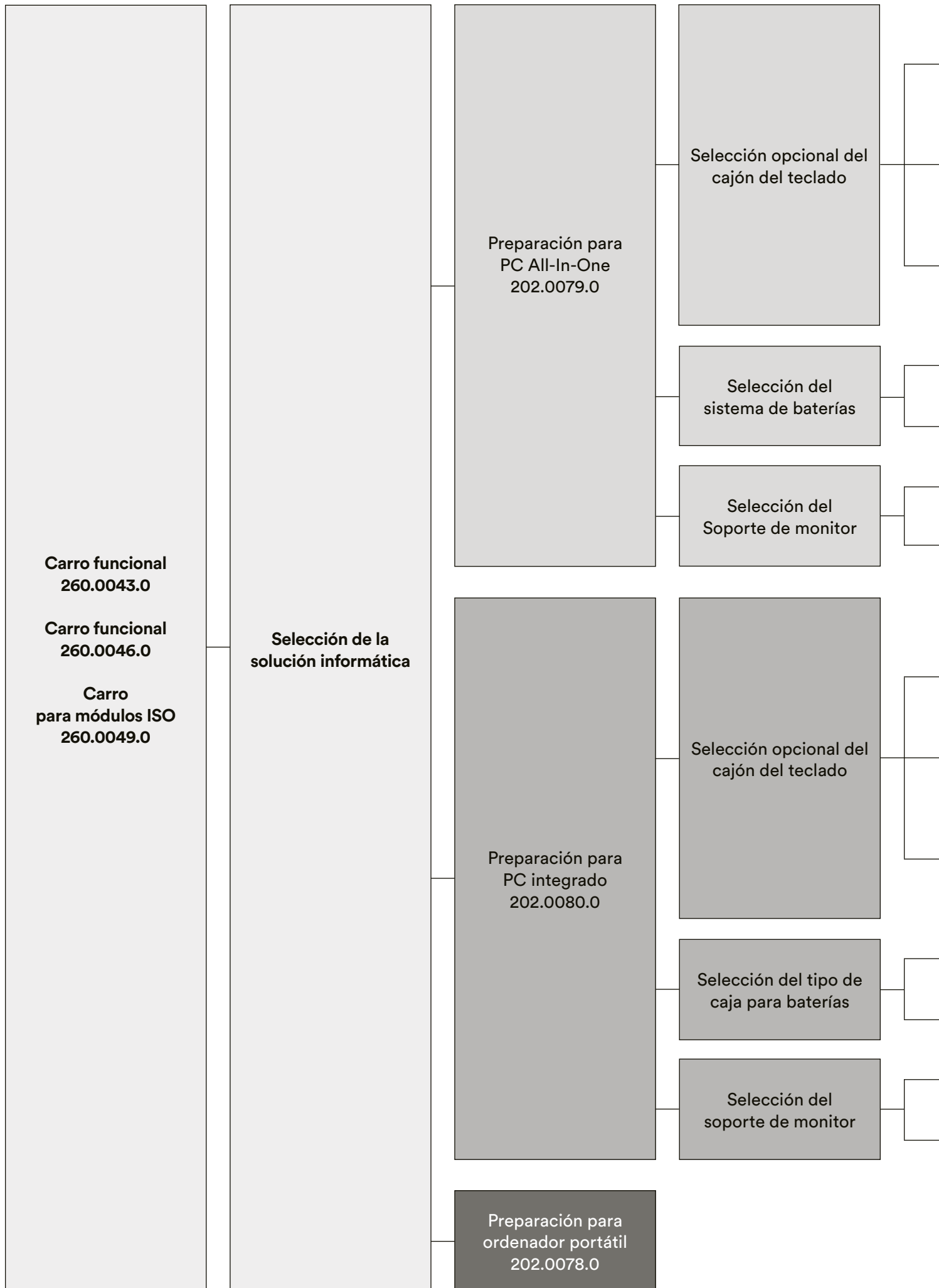
Con preparación para un soporte de batería debajo del carro.

**Adecuado para los modelos de carro 260.0043.0, 260.0046.0 y 260.0049.0. ¡No puede montarse con posterioridad!**



**¡Advertencia!**

El cajón inferior del carro funcional o ISO será diferente debido al espacio necesario para el PC integrado. En consecuencia, en el caso del carro ISO, el cajón con 200 mm de altura tendrá 100 mm de altura y un embellecedor con también 100 mm de altura y, en el caso del carro funcional, el cajón de tipo G tiene una profundidad reducida.



Versión sencilla  
202.0083.0  
202.0084.0  
202.0085.0  
(según el tipo de carro, véase la descripción del artículo)

ninguno

Versión confort  
202.0063.0  
202.0074.0  
202.0075.0  
(según el tipo de carro, véase la descripción del artículo)

ninguno

Selección del tipo  
de caja  
para baterías

202.0076.0 Caja para baterías Lean

Batería integrada

202.0081.0 Caja para baterías Multibox

Versión fija (estándar)

Versión ajustable en altura 202.0062.0

Versión sencilla  
202.0083.0  
202.0084.0  
202.0085.0  
(según el tipo de carro, véase la descripción del artículo)

ninguno

Versión confort  
202.0063.0  
202.0074.0  
202.0075.0  
(según el tipo de carro, véase la descripción del artículo)

202.0076.0 Caja para baterías Lean

202.0081.0 Caja para baterías Multibox

Versión fija (estándar)

Versión ajustable en altura 202.0062.0

## varimed®

### Accesorios para soluciones informáticas

Referencia Descripción



**202.0062.0 Soporte de monitor con ajuste de altura**  
De aluminio y plástico, sujeto al panel trasero. Margen de ajuste de altura de aprox. 230 mm, soporte con ajuste de inclinación de 35° hacia arriba y hacia abajo y giro de 35° a derecha e izquierda mediante una articulación esférica.  
**¡No puede montarse con posterioridad!**

El soporte se ha diseñado para el estándar VESA 75 mm x 75 mm / 100 mm x 100 mm, capacidad de carga máxima de 15 kg.



**202.0083.0 Cajón confort (IT) para carro para módulos ISO**  
Para el cajón superior de 50 mm de altura de un carro para módulos ISO; con inserto para alojar un teclado y un pasacables.  
**¡No puede montarse con posterioridad!**

**202.0084.0 Cajón (IT) para carro funcional**  
(sin il.) como modelo 202.0083.0, pero para el carro funcional con 450 mm de ancho.  
**¡No puede montarse con posterioridad!**

**202.0085.0 Cajón (IT) para carro funcional**  
(sin il.) como modelo 202.0083.0, pero para el carro funcional con 600 mm de ancho.  
**¡No puede montarse con posterioridad!**



Referencia Descripción

**202.0063.0 Cajón confort (IT) para carro para módulos ISO**  
Para el cajón superior de 50 mm de altura de un carro ISO; con una base con ajuste de altura para ratón y teclado. El teclado se puede colocar a la altura del embellecedor del cajón para trabajar de forma ergonómica. Incluye una protección para evitar que el cajón se cierre sin querer.  
**¡No puede montarse con posterioridad!**

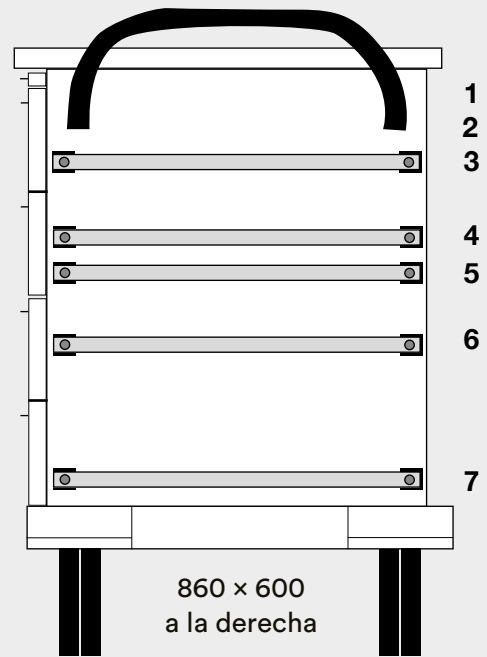
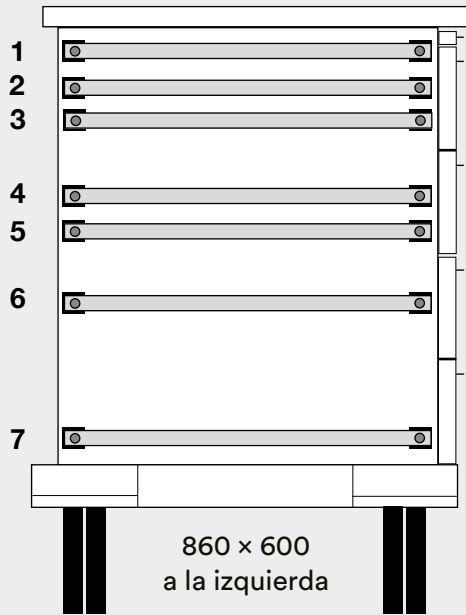
**202.0074.0 Cajón confort (IT) para carro funcional**  
(sin il.) como modelo 202.0063.0, pero para el carro funcional con 450 mm de ancho y con un lateral extraíble para colocar el ratón.  
**¡No puede montarse con posterioridad!**

**202.0075.0 Cajón confort IT para carro funcional**  
(sin il.) como modelo 202.0063.0, pero para el carro funcional con 600 mm de ancho.  
**¡No puede montarse con posterioridad!**

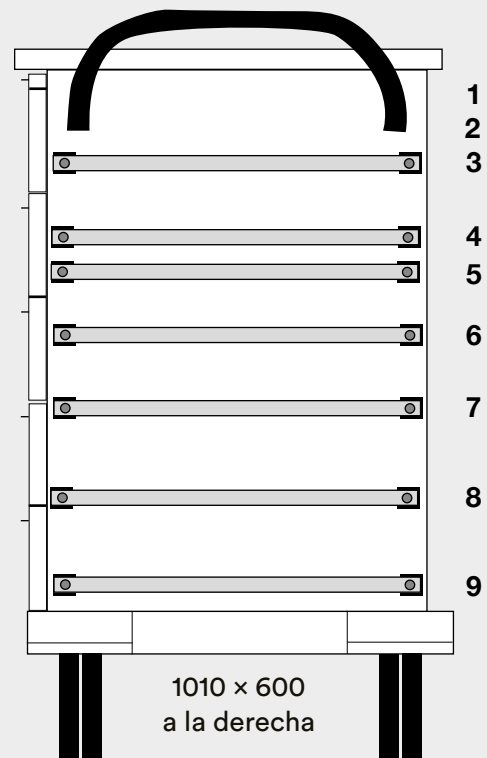
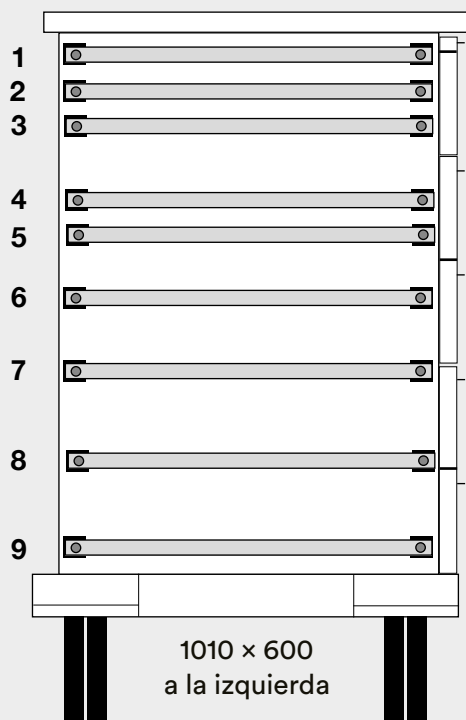
**202.0081.0 Caja para baterías Multibox**  
(sin il.) Soporte para todo tipo de baterías; montado debajo del carro funcional o ISO. Espacio de instalación disponible para baterías en el carro funcional de 450 mm de ancho: 255 x 265 x 105 mm (an. x prof. x al.), en el resto de modelos: 335 x 265 x 105 mm (an. x prof. x al.).  
**¡No puede montarse con posterioridad!**



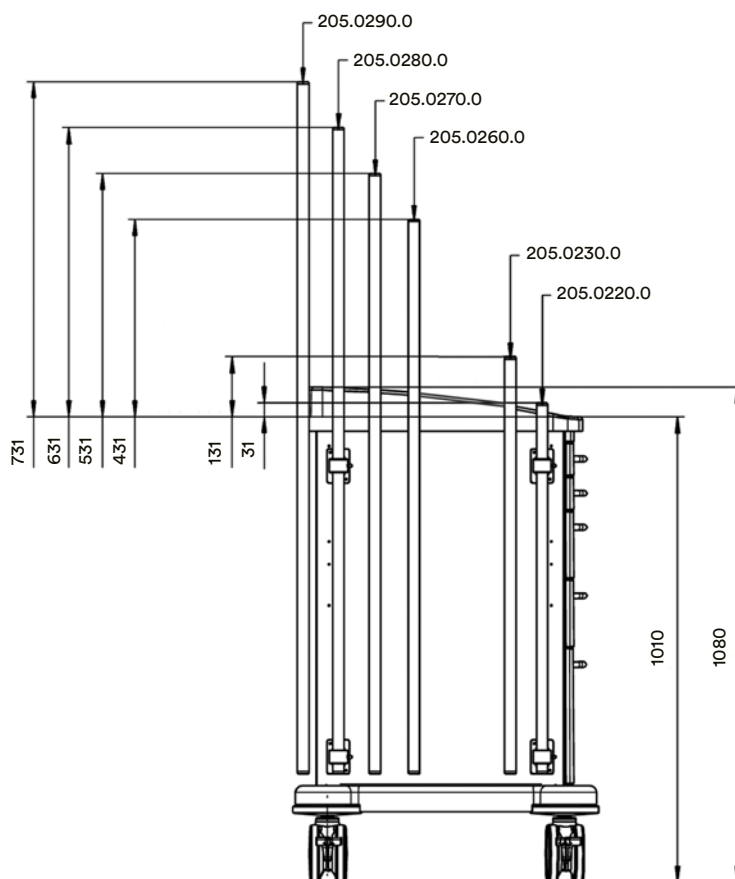
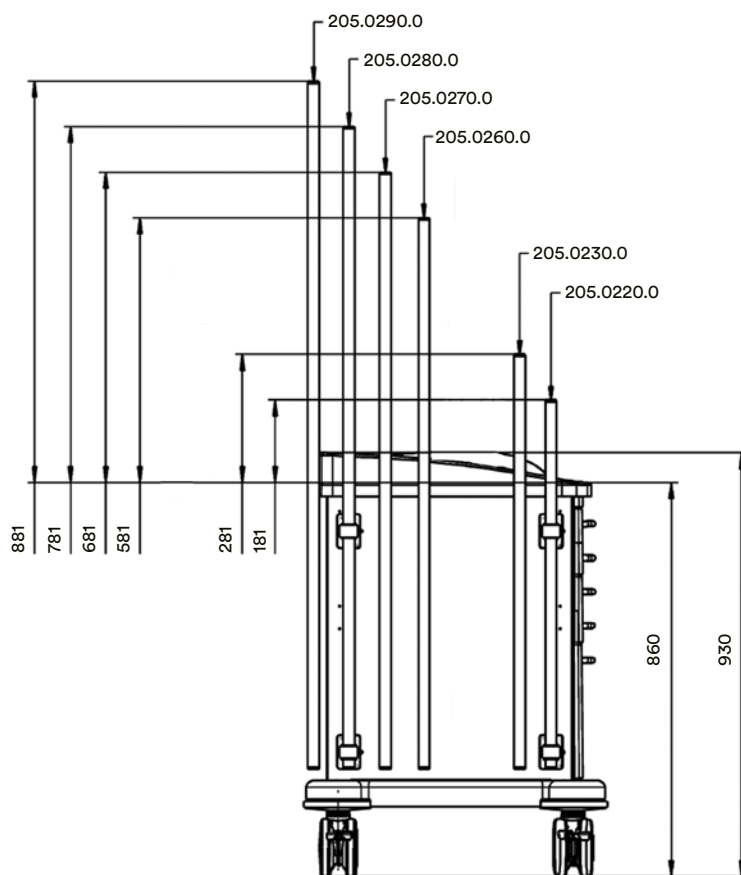
**202.0076.0 Preparación para caja para baterías Lean**  
Para alojar baterías de la marca Lean; montada debajo del carro funcional o ISO.  
**¡No puede montarse con posterioridad!**



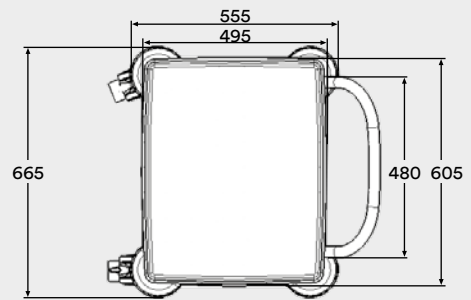
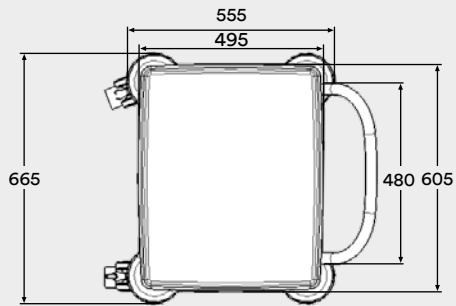
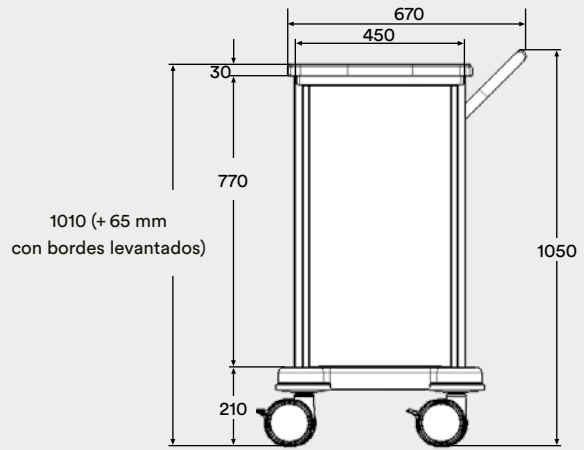
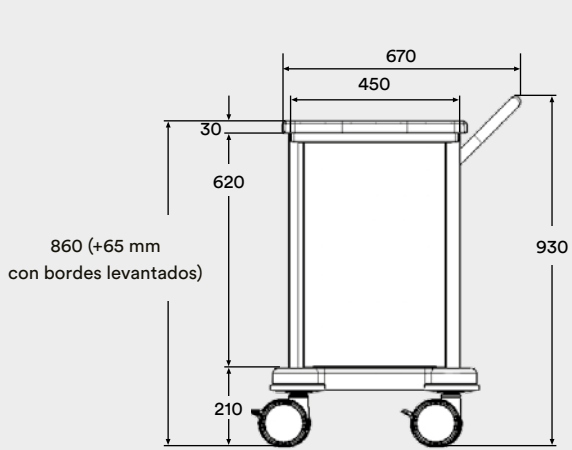
Posibles posiciones de rieles laterales para carros de 860 mm de altura



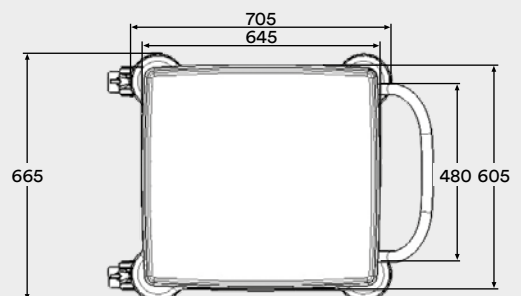
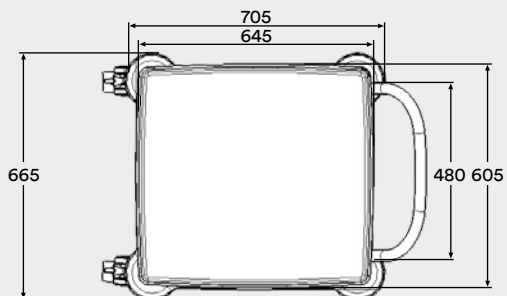
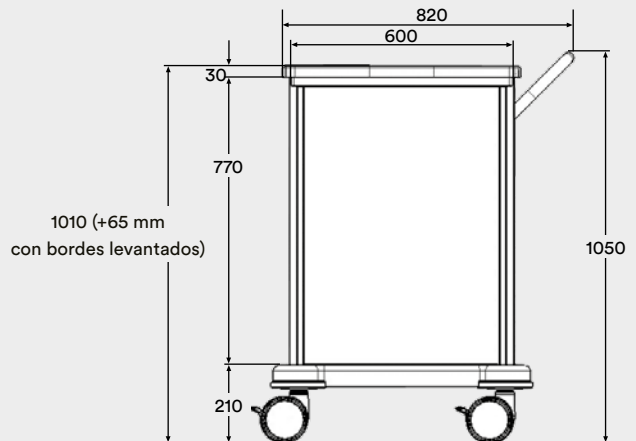
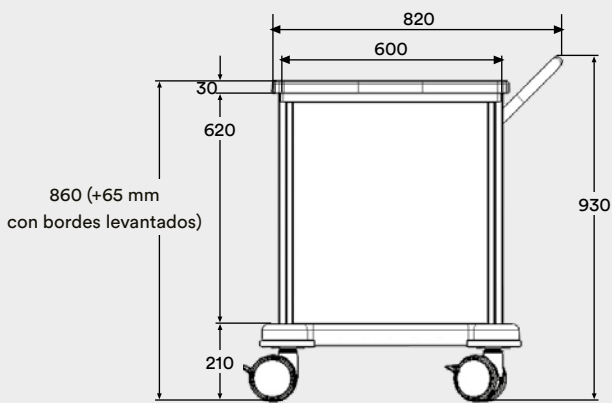
Posibles posiciones de rieles laterales para carros de 1.010 mm de altura



El largo de los tubos básicos va en proporción al alto de los carros

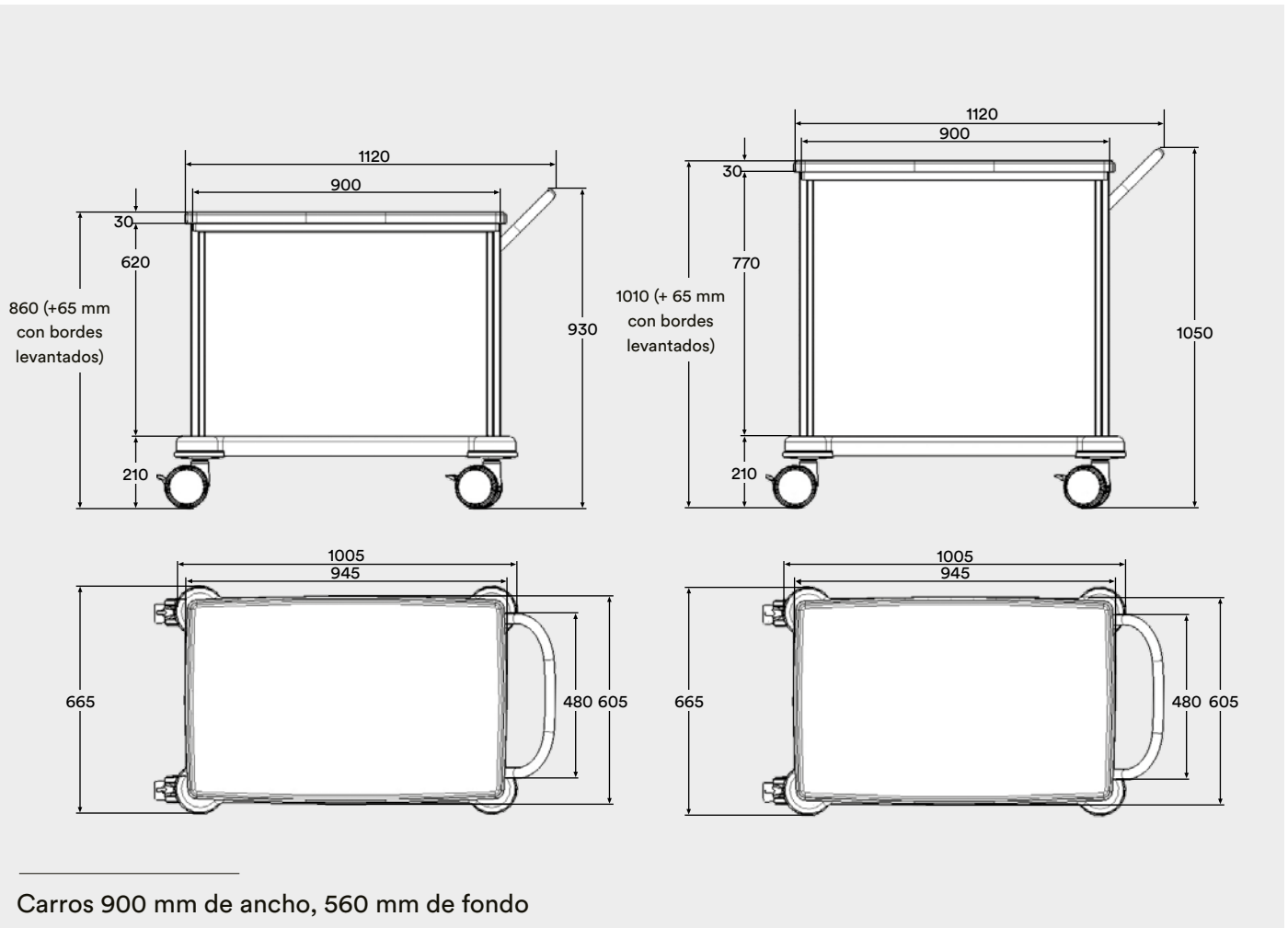


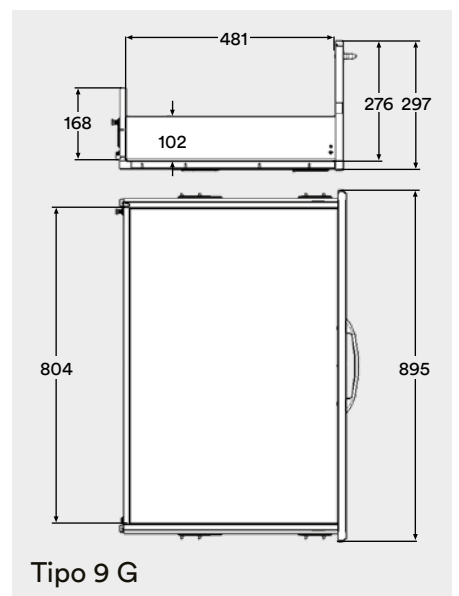
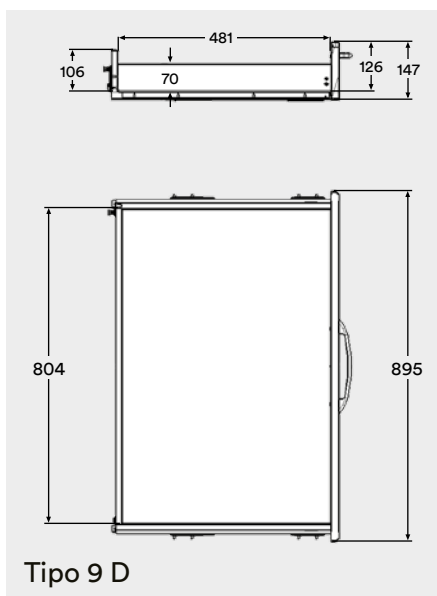
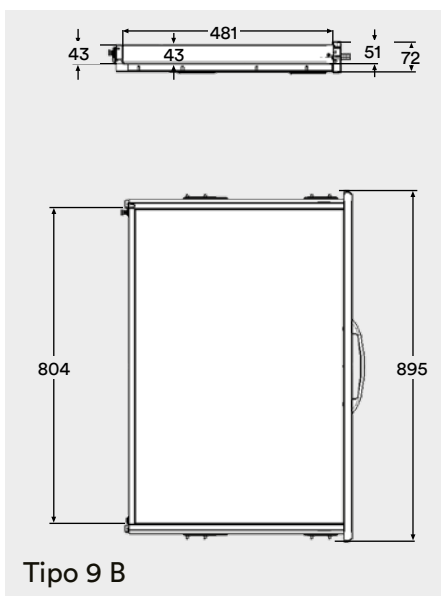
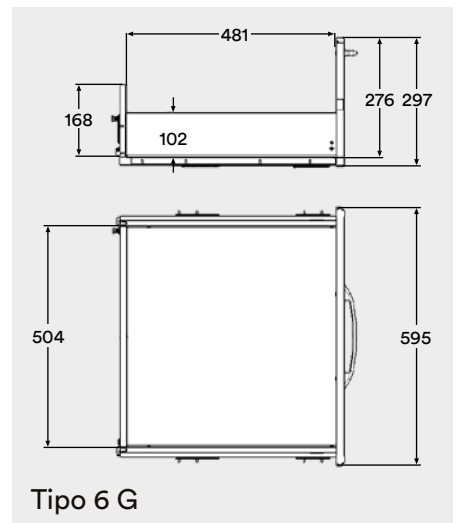
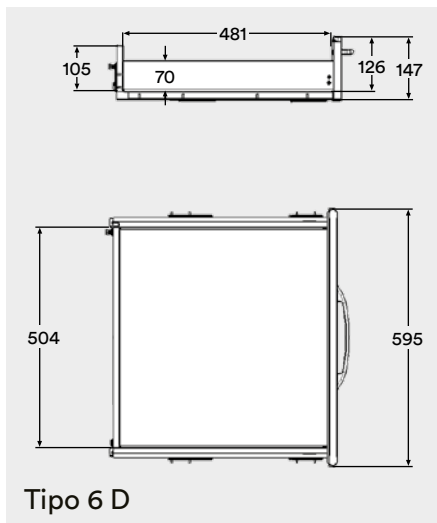
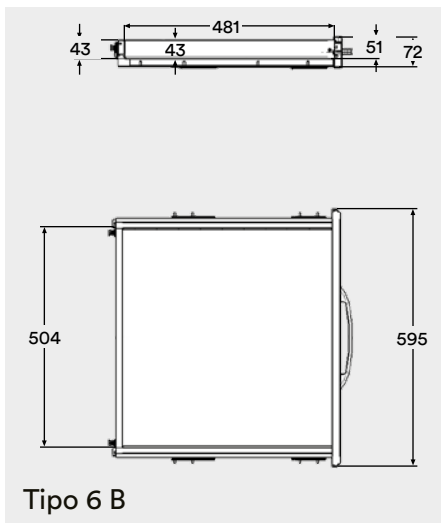
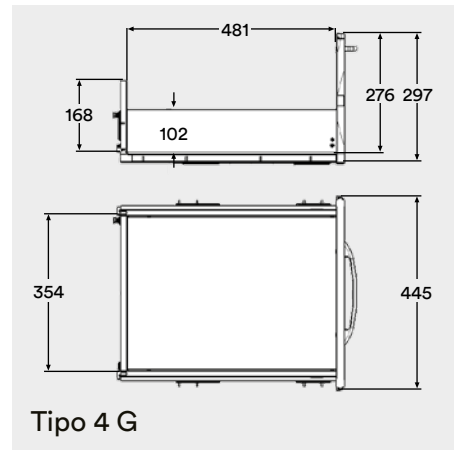
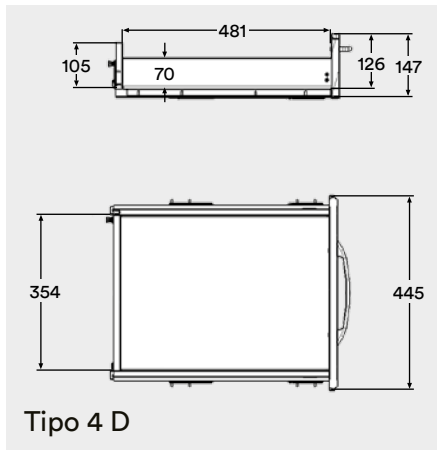
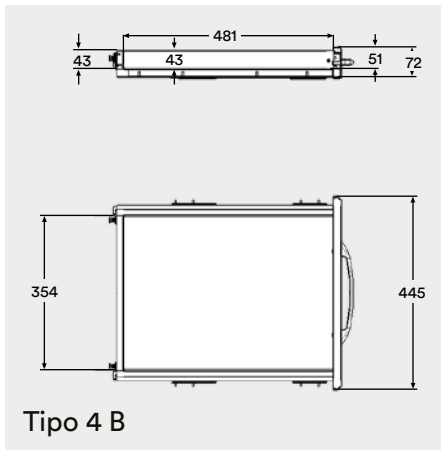
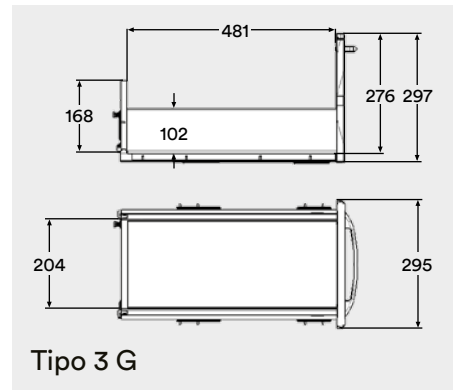
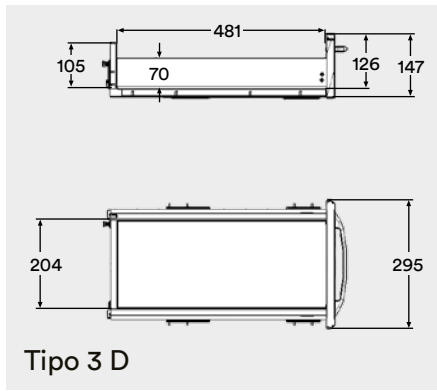
Carros 450 mm de ancho, 560 mm de fondo

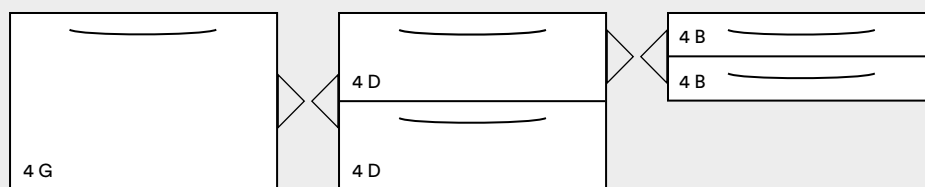


Carros 600 mm de ancho, 560 mm de fondo

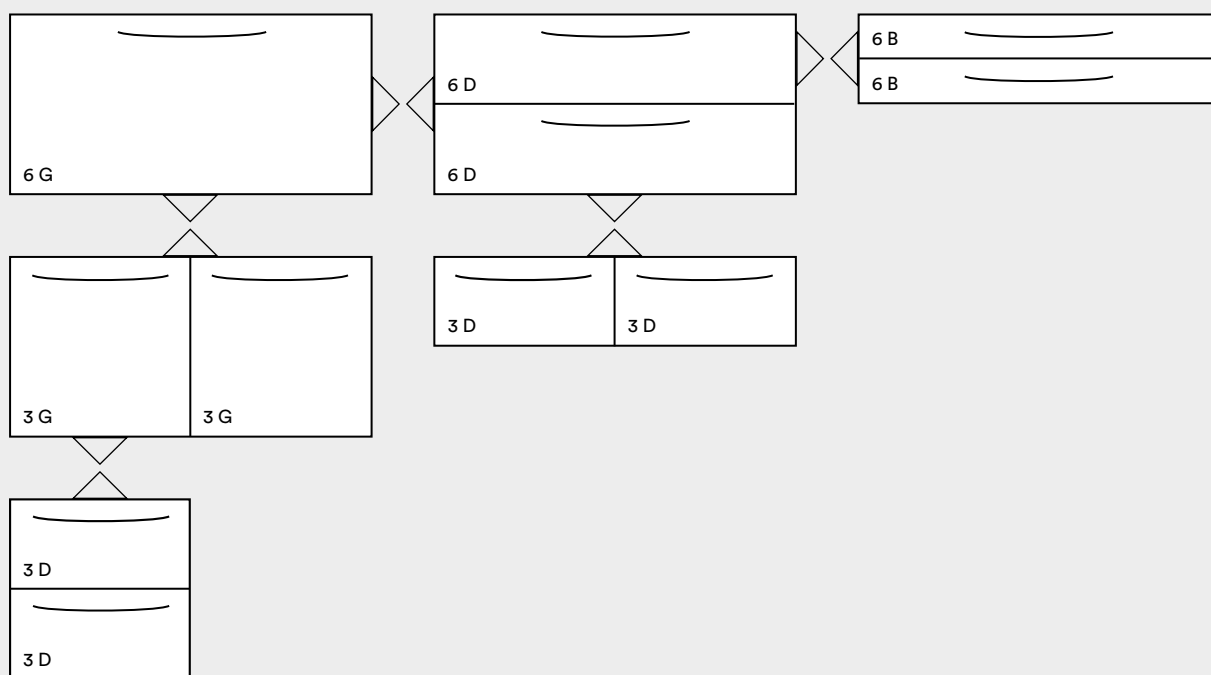




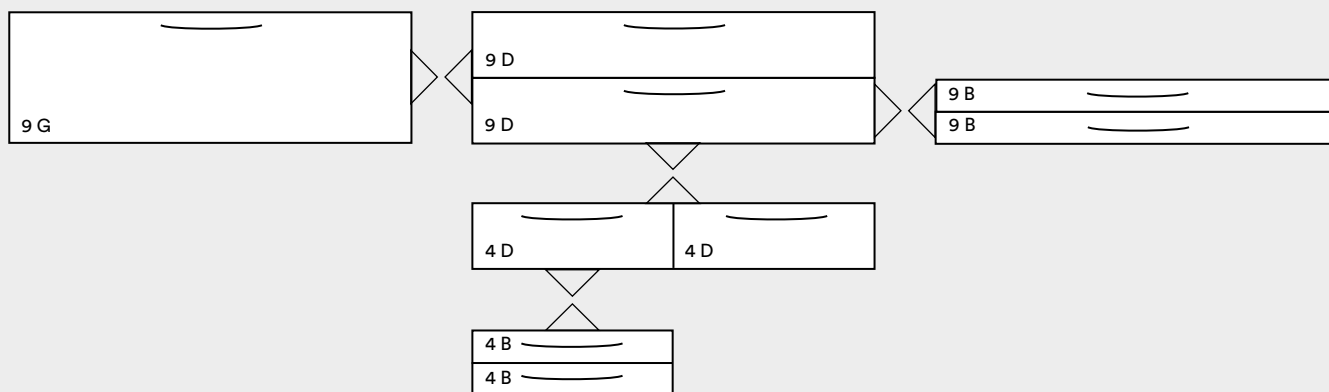




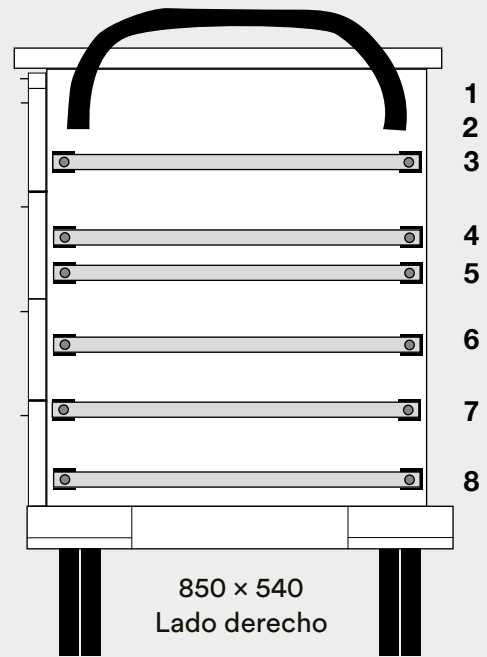
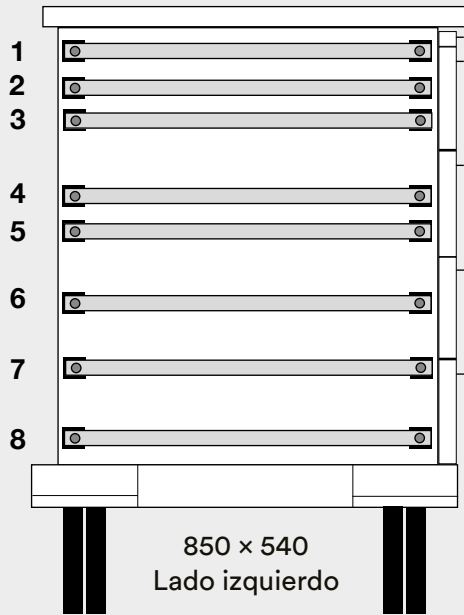
Frontal de cajón tipo 4G, 450 mm de ancho, 300 mm de altura



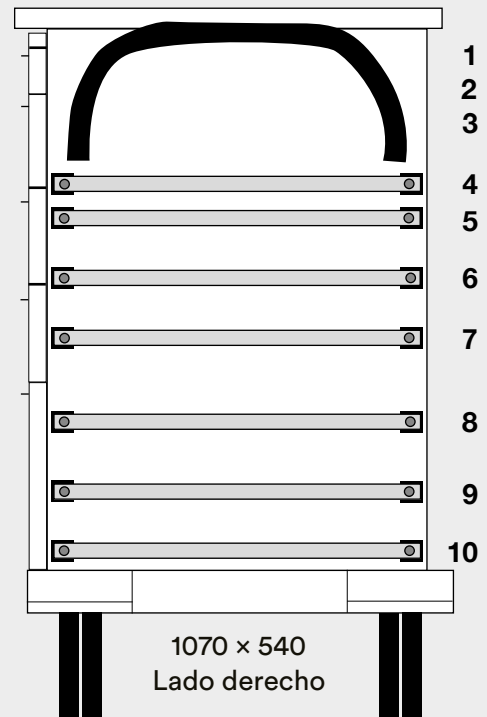
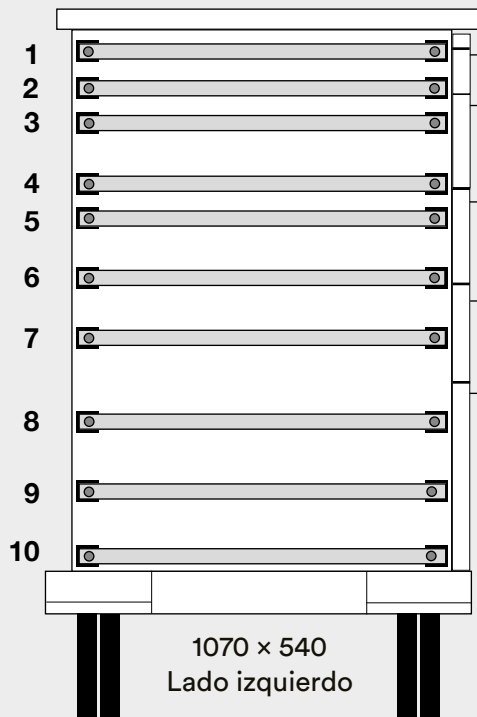
Frontal de cajón tipo 6G, 600 mm de ancho, 300 mm de altura



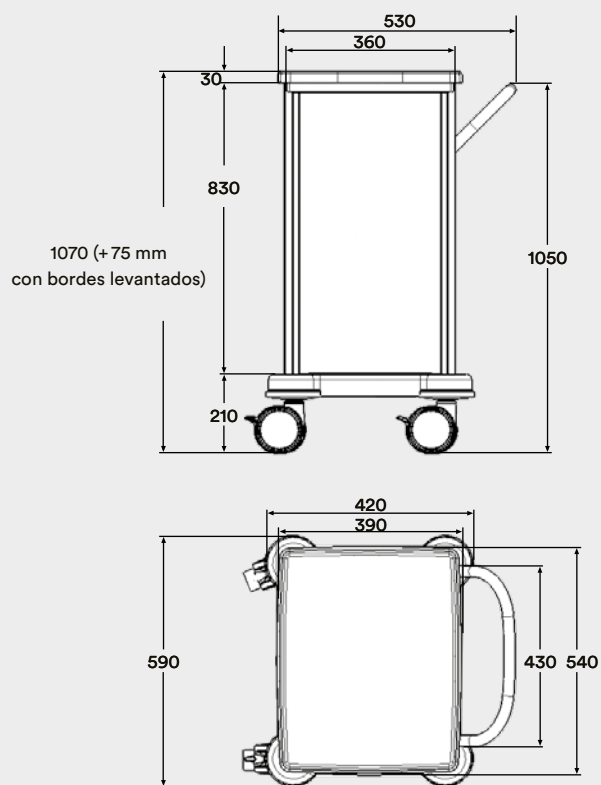
Frontal de cajón tipo 9G, 900 mm de ancho, 300 mm de altura



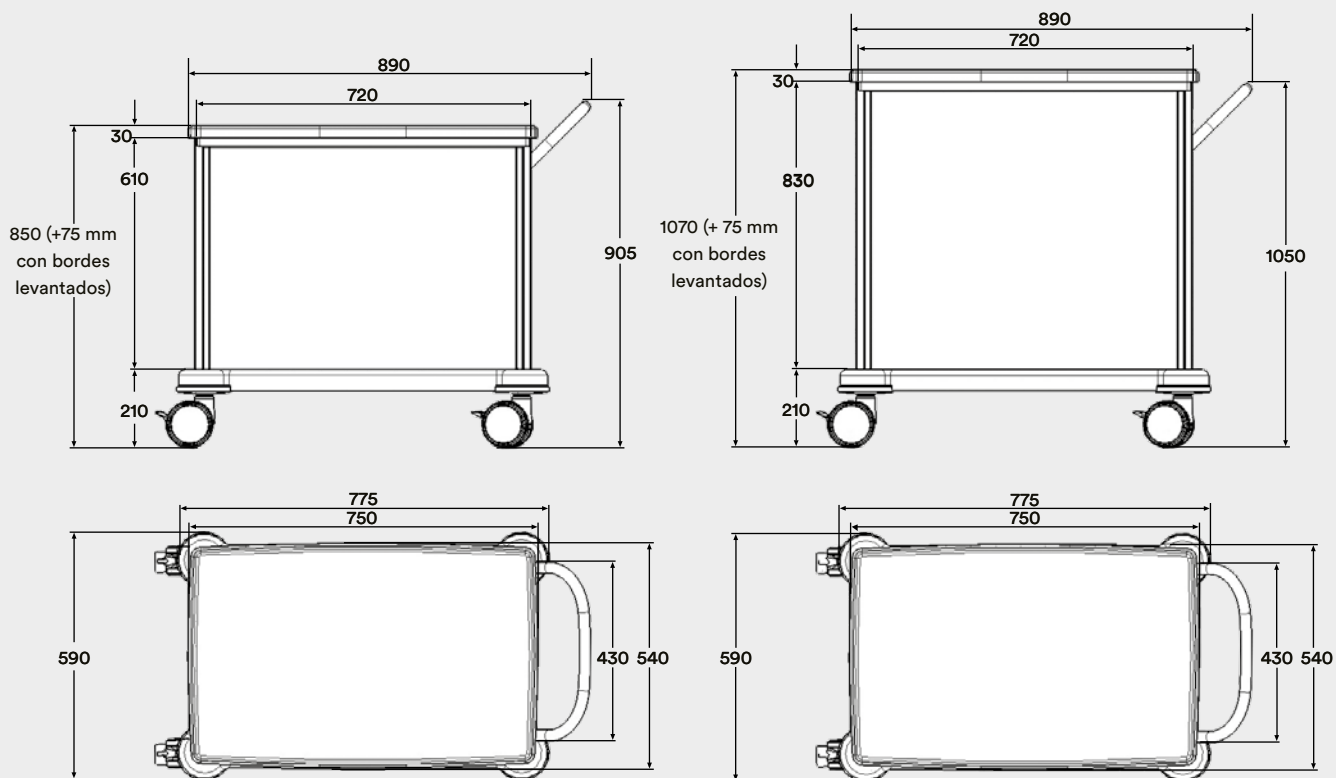
Posibles posiciones de rieles laterales para carros de 850 mm de altura



Posibles posiciones de rieles laterales para carros de 1.070 mm de altura



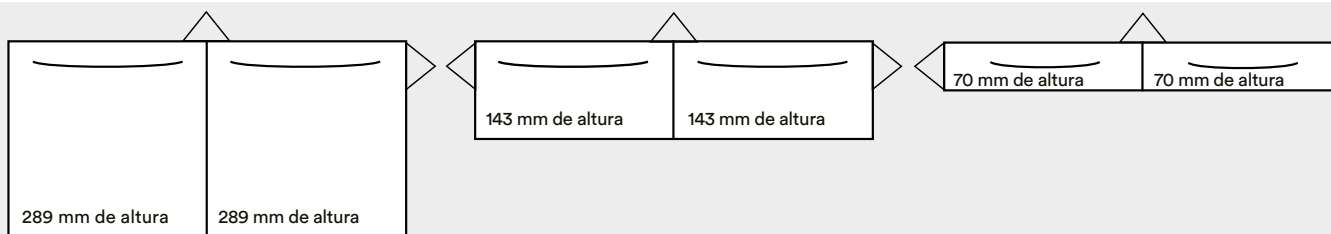
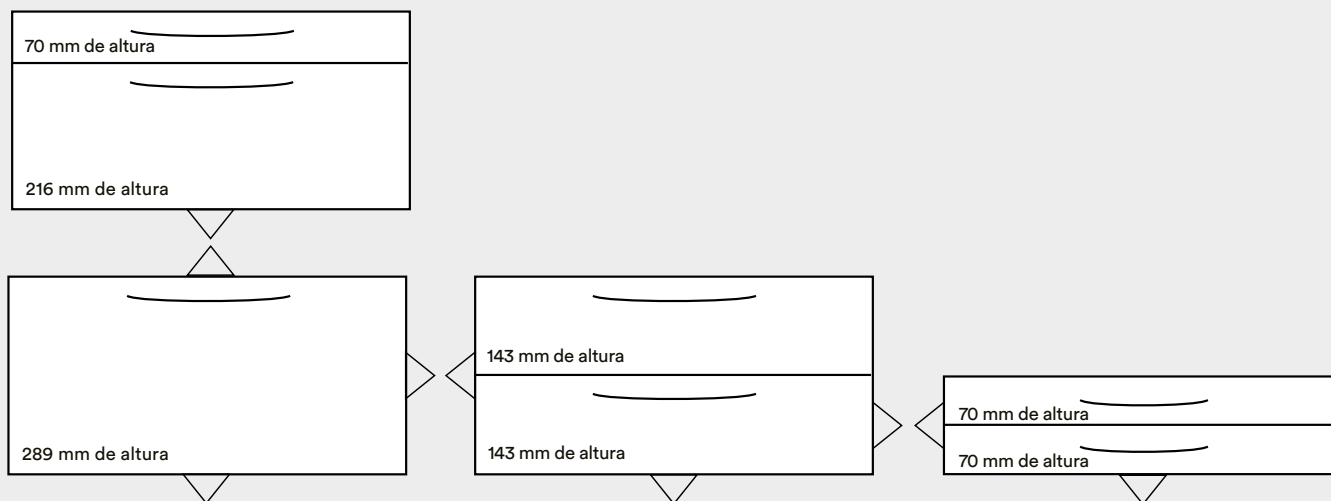
Carros 360 mm de ancho, 500 mm de fondo



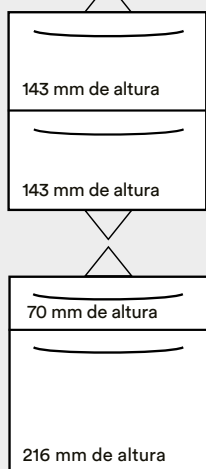
Carros 720 mm de ancho, 500 mm de fondo



## Cajones para módulos integrales ISO

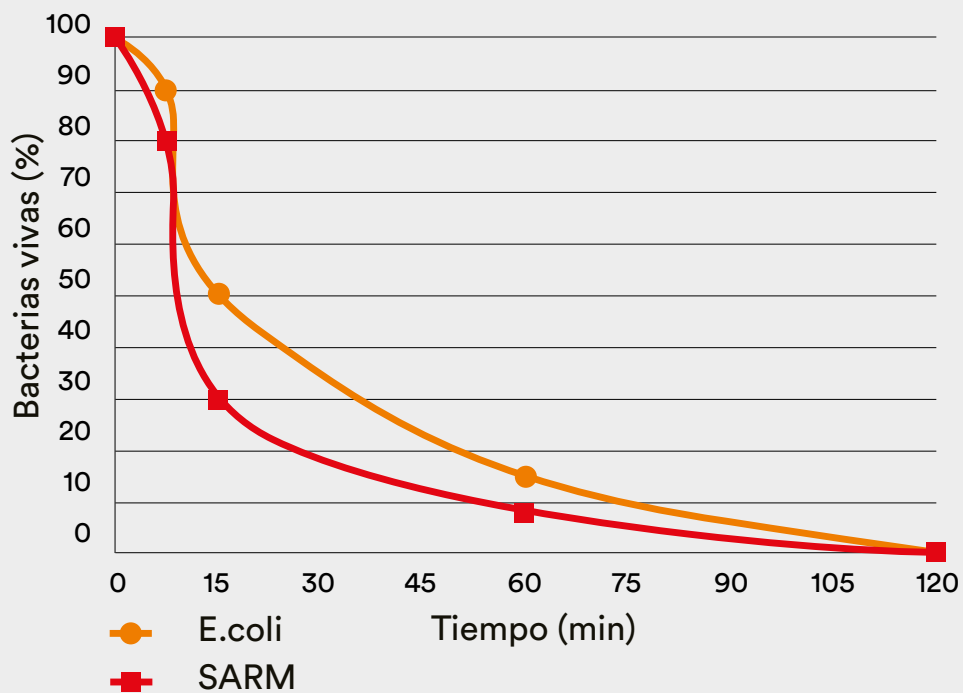


## Cajones para semimódulos ISO



Altura del frente de cajón	para módulos ISO con una altura de
70 mm	50 mm
143 mm	50 mm o 100 mm
216 mm	50 mm o 100 mm
289 mm	50 mm, 100 mm o 200 mm

### Reducción porcentual de SARM y E. coli sobre una superficie protegida (ISO 22196:2011)



**Los microorganismos se mantienen durante largo tiempo sobre las superficies sin tratar:**

Microorganismo	Durabilidad
SARM	hasta 7 mese
Salmonelas	14 días
Aspergillus niger	las esporas sobreviven durante años
E.coli	hasta 16 meses



## varimed® Carros funcionales e ISO

### Recubrimiento antimicrobiano

Un recubrimiento antimicrobiano reduce de manera continuada y sostenible la colonización por bacterias, mohos y hongos.

Gracias al recubrimiento antimicrobiano, la población de determinados gérmenes patógenos se reduce en el 80 % en 15 minutos y hasta en el 99 % en las primeras dos horas.

El revestimiento inhibe el crecimiento de una amplia gama de microorganismos:

- SARM
- E.coli
- Salmonelas
- Legionelas
- Aspergillus niger

El recubrimiento antimicrobiano ha sido probado de acuerdo con la norma ISO 22196:2011, para demostrar la reducción de los microorganismos. Solamente se autorizan recubrimientos con un porcentaje de reducción mínimo del 95 %.

En [www.biocote.com](http://www.biocote.com), encontrará más información al respecto.

### **!** ¡Advertencia!

Tenga en cuenta que el efecto de un recubrimiento antimicrobiano no sustituye en ningún caso a la limpieza y desinfección del producto.

## varimed® Carros funcionales y carros para módulos ISO

### Información de pedido y descripción del material

#### Nota sobre pedidos

Se requieren los siguientes datos:

Superficie de trabajo:	de plástico gris plateado, con o sin bordes levantados, con cubierta de acero al cromo-níquel o superficie de trabajo de acero al cromo-níquel con o sin bordes levantados
	Versión estándar: véase la descripción del artículo
Chasis:	RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie) u otros colores de la tabla con sobreprecio
Frontales:	según la tabla de colores
Tiradores:	según la tabla de colores o cromados en mate, semicirculares o rectangulares
Barra de mando:	según la tabla de colores <ul style="list-style-type: none"> <li>• modelo recto o curvado</li> <li>• montaje en el lado derecho o izquierdo</li> <li>• sin barra de mando</li> </ul>
	Versión estándar: barra de mando curvada montada en el lado derecho

#### Chasis

Construcción totalmente metálica autoportante de tipo sandwich, con pared doble. Con amortiguación de ruidos y aislamiento térmico, de alta rigidez, con superficies lisas en el interior y en el exterior.

La capacidad de carga total (incluidas las piezas de montaje) repartida por todo el carro funcional o ISO es de 100 kg (de 60 kg en carros de 360 mm o 450 mm de ancho).

#### Cajones

Frontales reemplazables de chapa de acero galvanizado electrolíticamente y fosfatada, con cantos y esquinas redondeados, amortiguación de ruidos y aislamiento térmico, junta de sellado de silicona.

Cajón de chapa de acero galvanizada electrolíticamente y fosfatada, con recubrimiento de polvo de aluminio blanco RAL 9006. Guías cubiertas que no producen ruido, totalmente extraíbles, cierre automático y sistema amortiguador Airmatic, gran fuerza de retención.

La extracción del cajón no requiere el uso de herramientas.

Carga de trabajo segura: 20 kg.

Calcularemos un suplemento si la configuración de los cajones es diferente a la del carro representado en el catálogo. Dicho suplemento se calculará una sola vez para la configuración individual de los cajones que sea diferente, independientemente del número de carros que se pidan.

#### **Puertas**

De chapa de acero galvanizada electrolíticamente y fosfatadas, con cantos y esquinas redondeados, amortiguación de ruidos y aislamiento térmico, junta de sellado circundante de silicona. Bisagras internas de gran angular con un ángulo de apertura de 125°, cierre magnético.

#### **Tiradores**

De cinc colado a presión, su superficie es resistente a los productos químicos, fácil de limpiar y desinfectar. Distancia entre los orificios 192 mm.

#### **Superficies de trabajo**

Superficie de trabajo acabada sin juntas, de ABS de color gris plateado con rebordes laterales y/o bordes levantados, con la parte inferior sellada. Alternativamente de acero al cromo-níquel 18/10. Carga de trabajo segura: 50 kgs.

#### **Barra de mando**

Barra de mando ergonómica de tubo de acero, con recubrimiento de polvo de resina según la tabla de colores.

#### **Ruedas**

4 ruedas cerradas dobles de marcha suave Ø 125, con rodamientos de bolas, 2 ruedas antiestáticas con freno, 1 rueda de dirección y 1 rueda con bloqueo direccional, que no dejan huellas de color ni estrías en el suelo, discos protectores Ø 100 mm, cubierta de las ruedas de ABS de color gris plateado.

#### **Barnizado**

Recubrimiento de polvo de resina de poliéster de alta calidad, de superficie muy brillante, extremadamente resistente a los golpes y a los arañazos, fácil de limpiar y desinfectar y resistente a la climatología.

El chasis de los carros se recubre de serie en color blanco grisáceo RAL 9002, aluminio blanco RAL 9006 o aluminio gris RAL 9007. Las puertas, los frontales de los cajones, los tiradores y la barra de mando pueden suministrarse en todos los colores de la tabla de SCHMITZ sin sobreprecio. Otros recubrimientos especiales a petición.

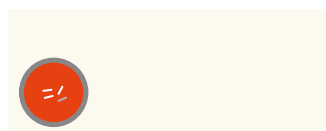
Referencia	Descripción
<b>200.6030.0</b> (sin il.)	<b>Barnizado del chasis</b> según la tabla de colores con sobreprecio.

#### **Disposición de cajones a medida**

## Barnizados



blanco grisáceo  
RAL 9002



blanco puro  
RAL 9010



lirio de agua blanco  
RAL 0758510



naranja azafrán claro  
RAL 0608530



amarillo señales  
RAL 1003



naranja sanguíneo  
RAL 2002



rosa loto  
RAL 3608510



tricot lila blanco  
RAL 3108510



azul tenis  
RAL 2307020



azul claro  
RAL 2606030



azul zafiro  
RAL 5003



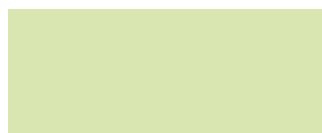
azul pálido  
RAL 2308010



verde lima  
RAL 1008060



verde filigrana  
RAL 1207020



verde helado  
RAL 1209030



Los tiradores están  
disponibles también  
en cromado mate.



aluminio blanco  
RAL 9006



aluminio gris  
RAL 9007



gris antracita  
RAL 7016



Materia plástica  
gris plateado



antimicrobiano  
Estos colores tienen propiedades antimicrobianas

## Colores para barnizados

### Descubra nuevas gamas de colores

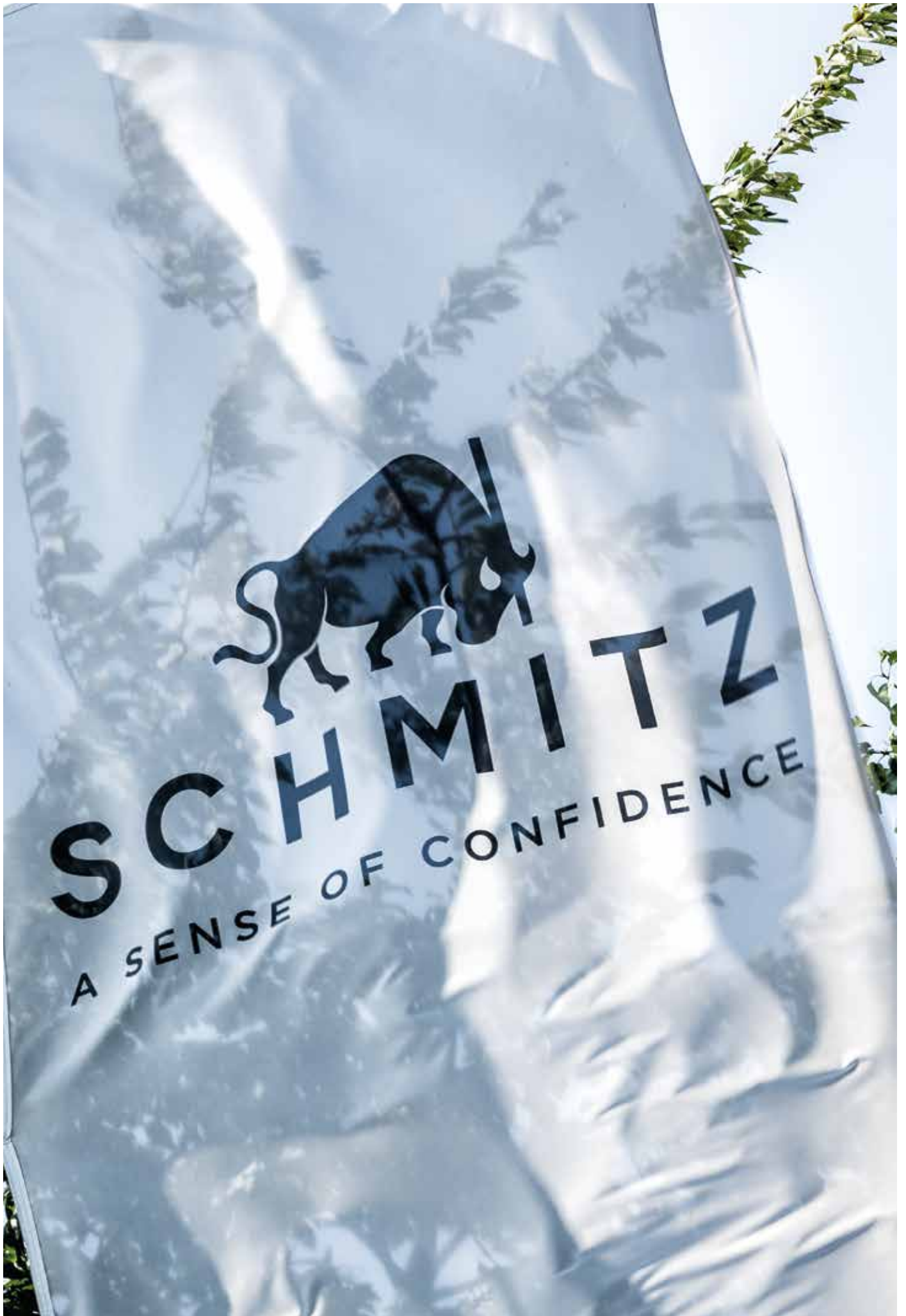
Con un total de 18 tonos de acabado, dispone de muchas posibilidades para dar un toque de color a su sala.

Ya se trate de un tono apagado o alegre, clásico o moderno, elegante o extravagante, le garantizamos que en nuestro surtido encontrará rápidamente lo que busca.

Estamos a su disposición para cualquier consulta.



Déjese inspirar:  
[www.schmitz-medical.com](http://www.schmitz-medical.com)



## Contacto

SCHMITZ medical GmbH  
Zum Ostefeld 29  
58739 Wickede (Ruhr)  
Alemania



Todos los productos con la etiqueta CE-MD que se combinen con nuestros accesorios cumplen los requisitos del Reglamento sobre productos sanitarios 2017/745/UE, así como la Ley de enmienda de productos sanitarios, y son productos sanitarios de la clase de riesgo I.



Todos los productos con la etiqueta CE cumplen los requisitos de la Directiva de baja tensión 2014/35/UE, así como la Directiva sobre material eléctrico.

En el manual de instrucciones encontrará una explicación detallada del uso previsto.

tel. +49 (0)2377 84 0  
fax +49 (0)2377 84 162  
zentrale@schmitz-medical.com

Departamento de exportación:  
tel. +49 (0)2377 84 0  
fax +49 (0)2377 84 135  
export@schmitz-medical.com

Servicio técnico, línea directa:  
tel. +49 (0)2377 84 549  
fax +49 (0)2377 84 210  
service@schmitz-medical.com

En nuestras páginas de internet podrá encontrar información sobre nuestras sucursales en todo el mundo.

[www.schmitz-medical.com](http://www.schmitz-medical.com)



\* Este artículo es mercancía de comercio, que se vende con el nombre de OEM.

Nuestras prestaciones se entienden ex fábrica. Todas entregas se realizarán mediante nuestros socios autorizados o nuestras sucursales. Salvo modificaciones constructivas y dimensionales, se admiten pequeñas diferencias técnicas. Respecto a los colores de la tabla, puede haber variaciones por razones técnicas. Los artículos mencionados en este catálogo no están autorizados para su venta en los Estados Unidos. Contribución simbólica 3,00 Euro.