

**varimed®**  
**Los carros funcionales –**  
**nuestros expertos para el**  
**trabajo cotidiano en el hospital**



**SCHMITZ**

*A Sense of Confidence*





# Contenido

Marcas de calidad	4-5
El sistema de rieles para accesorios	6
El sistema de rieles multifuncional para accesorios	7
Equipamientos completos, modelos básicos	8-15
Carros de anestesia, carro de urgencias, carro de endoscopia, carros de tratamiento y vendajes, carros para visitas médicas, totalmente equipados	16-17
Carros para yesos, carros para cuidados intensivos, totalmente equipados	18
Carros funcionales, anchura 450 mm	19
Carros funcionales, anchura 600 mm	20-23
Carros funcionales, anchura 900 mm	24-25
Carros para módulos ISO, anchura 660 mm	26-29
Variantes de superficies de trabajo	30
Accesorios por el montaje fijo en el carro funcional	31-33
Juegos de accesorios	35
Accesorios para el montaje en los rieles	36-39
Sistema de rieles multifuncionales	40-43
Sistema de rieles multifuncionales – Estructuras para la colocación de accesorios, Juegos de accesorios	44-45
Sistema de rieles multifuncionales – Elementos básicos	46
Sistema de rieles multifuncionales – Accesorios para montar en tubos básicos	47-48
Sistema de rieles multifuncionales – Accesorios para montar en rieles para accesorios	49-52
Sistema de rieles multifuncionales – Abrazaderas individuales para pedidos suplementarios	53
Subdivisiones para cajones, componentes individuales para subdivisiones para cajones	54-59
Módulos y soportes verticales para carros ISO	60-61
Dimensiones de los carros	62-63
Dimensiones de cajones, posibilidades de modificación de la distribución de cajones	64-65
Colores de barnizado Descripción de modelos y materiales	66-67

# Carros funcionales varimed®

## 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.

### Capacidad de ajuste óptico y funcional.

Diferentes tamaños. Varias posibilidades de equipamiento. Un estudiado concepto de accesorios. Infinidad de combinaciones de colores.

### Diseño

Excelente combinación de función, ergonomía y forma.





Barra de mando ergonómica



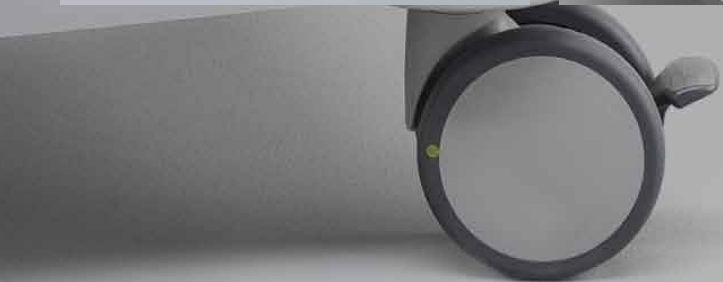
Forro de agarre blando 202.1000.0 para asidero



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 higiene óptima



Cajones con sistema de cierre automático y sistema amortiguador Airmatic



Rieles laterales 202.3000.0 para colgar fácilmente los accesorios



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



Cubierta intercambiable para la superficie de trabajo de acero al cromo-níquel 202.0110.0-202.0140.0



Junta circundante de sellado de silicona resistente a productos desinfectantes



# 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 – tenga en cuenta el espacio necesario para el accesorio
- Los carros funcionales se pueden equipar con hasta 3 rieles en el lateral izquierdo y hasta 2 rieles en el lateral derecho.



**En las páginas 34-39 pueden encontrar los correspondientes accesorios.**

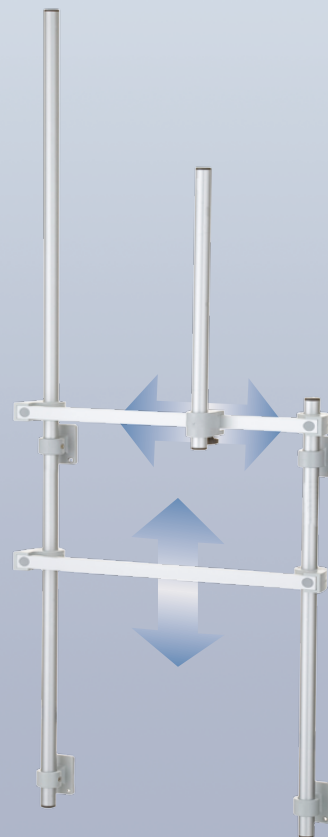
**varimed®**

# Sistema multifuncional de rieles para accesorios

**Déjese sorprender por la flexibilidad del sistema, y convierta al 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 rieles normalizados para accesorios de 25 x 10 mm.
- Posibilidad de instalación en carros previamente disponibles.



Encuentran este sistema con los accesorios en las páginas 40-53.

# Carros funcionales varimed® resistentes y flexibles



## Carro de anestesia Ref. 260.0390.0

completamente equipado según la ilustración

Colores en la foto:

- Chasis aluminio gris RAL 9007
- Frontales aluminio blanco RAL 9006
- Tiradores naranja RAL 0506060
- Barra de mando naranja RAL 0506060

## Carro para cuidados intensivos Ref. 260.1770.0

completamente equipado según la ilustración

Colores en la foto:

- Chasis aluminio gris RAL 9007
- Frontales amarillo colza RAL 1009050
- Tiradores amarillo señales RAL 1003  
(sin consumibles y sin módulos ISO)





**Carro para visitas médicas  
Ref. 260.3010.0**

Accesorio: superficie de trabajo y bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel, ref. 202.0320.0 por lo demás, completamente equipado según la ilustración  
Colores en la foto:

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales azul turquesa RAL 5018
- Tiradores blanco grisáceo RAL 9002
- Barra de mando blanco grisáceo RAL 9002



**Carro de anestesia  
Ref. 260.0610.0**

Accesorio: juego de accesorios, ref. 202.9720.0.

Colores en la foto:

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

# Carros funcionales varimed® perfectamente equipados



## Carro para visitas médicas Ref. 260.3050.0

Colores en la foto:

- Chasis aluminio blanco RAL 9006
- Frontales blanco puro RAL 9010
- Tiradores aluminio blanco RAL 9006
- Barra de mando blanco puro RAL 9010  
(sin ordenador)

## Carro para vendajes Ref. 260.0420.0

completamente equipado según la ilustración

Colores en la foto:

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



**Carro de anestesia  
Ref. 260.0630.0**

Accesorios: Estructura para la colocación de accesorios, Ref. 205.4000.0  
 Juego de accesorios, Ref. 205.4010.0  
 Estructura para la colocación de accesorios, Ref. 205.4100.0  
 Escuadra de sujeción, Ref. 205.1150.0  
 Dispensadores de vendas y jeringas, Ref. 202.1640.0  
 Estructura para la colocación de accesorios, Ref. 205.4200.0  
 Juego de accesorios, Ref. 205.4210.0

Colores en la foto:

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales azul y blanco RAL 2408015
- Tiradores azul zafiro RAL 5003  
(sin consumibles)

**Carro de urgencias  
Ref. 260.0400.0**

Accesorio: soporte para unidad de reanimación "Weinmann" Life Base III, ref. 202.6860.0.

Colores en la foto:

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales blanco grisáceo RAL 9002
- Tiradores rojo tomate RAL 3013
- Barra de mando rojo tomate RAL 3013  
(sin aparatos ni maletín de urgencia)

# Carros funcionales varimed® prácticos y funcionales



## Carro de tratamiento Ref. 260.0310.0

Accesorios: Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados, ref. 202.0020.0, calentador, ref. 202.5260.0.

Colores en la foto:

- 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 Ref. 260.0110.0

Accesorio: Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados, ref. 202.0010.0.

Colores en la foto:

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



**Carro de anestesia  
Ref. 260.0330.0**

Accesorios: Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados, ref. 202.0020.0, cubierta para la superficie de trabajo, ref. 202.0120.0, riel lateral, ref. 202.3000.0.

Colores en la foto:

- 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 con bordes levantados por 3 lados, ref. 202.0020.0.

Colores en la foto:

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales naranja RAL 0506060
- Tiradores blanco grisáceo RAL 9002
- Barra de mando naranja RAL 0506060





# Carros funcionales varimed® prácticos y funcionales



## Carro para módulos ISO Ref. 260.1530.0





Accesorio: Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados, ref. 202.0040.0.

Colores en la foto:

-  Chasis aluminio blanco RAL 9006
  -  Frontales rojo viejo RAL 3014
  -  Tiradores aluminio blanco RAL 9006
  -  Barra de mando aluminio blanco RAL 9006
- (Sin módulos ISO)

## Carro para vendajes Ref. 260.1210.0

Colores en la foto:

-  Chasis aluminio blanco RAL 9006
-  Frontales verde lima RAL 1008060
-  Tiradores verde hoja RAL 1206050
-  Barra de mando verde hoja RAL 1206050



**Carro para vendajes**  
**Ref. 260.1030.0**

Accesorio: Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados, ref. 202.0030.0.

Colores en la foto:

- Chasis aluminio gris RAL 9007
- Frontales lila claro RAL 3108010
- Tiradores aluminio gris RAL 9007
- Barra de mando aluminio gris RAL 9007



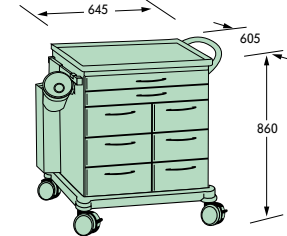
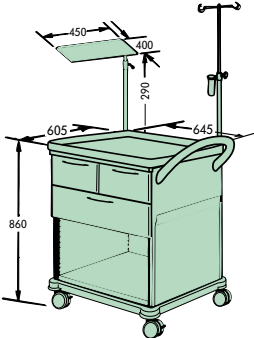
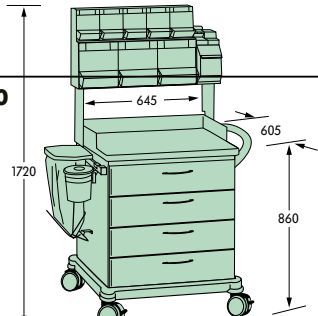
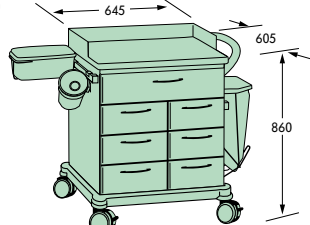
**Carro para módulos ISO**  
**Ref. 260.1560.0**

Accesorio: Superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados, ref. 202.0040.0.

Colores en la foto:

- Chasis blanco grisáceo RAL 9002
- Frontales arena RAL 0607030
- Tiradores pardo cobre RAL 8004
- Barra de mando blanco grisáceo RAL 9002

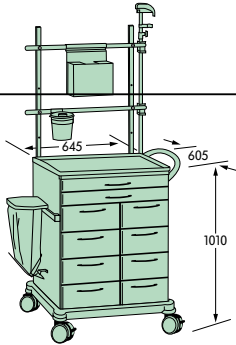
# Carros de anestesia, carro de urgencias, carro de endoscopia, carros de tratamiento y vendajes, carros para visitas médicas totalmente equipados

Ref.	Descripción
<p><b>260.0390.0</b></p> 	<p><b>Carro de anestesia</b>            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. Chasis con 2 cajones de tipo 6B y 6 cajones de tipo 3D, <b>incluyendo</b> riel lateral 202.3000.0 a la izquierda, recipiente para desechos Medi-Müll con soporte 205.1550.0 y soporte para catéteres 200.1380.0.</p>
<p><b>260.0400.0</b></p>  <p><b>202.7560.0</b>  <b>202.3000.0</b>  <b>202.2200.0</b>  <b>202.5520.0</b>  <b>202.5450.0</b>  <b>202.5500.0</b>  <b>202.6860.0</b></p> <p><b>202.4381.0</b></p>	<p><b>Carro de urgencias</b>            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. Chasis con 2 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 6D, compartimento abierto en la parte inferior, tiradores de color rojo tomate RAL 3013, <b>incluyendo</b> portasueros 202.4700.0 a la derecha, con 4 ganchos, de altura regulable entre 1400 y 2300 mm, plato giratorio 202.5110.0 para desfibrilador a la izquierda.</p> <p><b>Accesorios</b>  <b>Cerradura centralizada</b>  <b>Riel lateral</b>  <b>Soporte de botellas de oxígeno</b>, para botellas de hasta 5 litros (considerar riel lateral 202.3000.0)  <b>Par de regletas de precintado</b>, con 100 precintos  <b>Precintos, 200 uds.</b>, para regletas de precintado  <b>Tabla de reanimación CE</b>, incluyendo soporte atornillado a la pared posterior  <b>Soporte</b> para la unidad 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>VARION LINEA MED Regleta de 4 enchufes CE</b>, con barra de conexión equipotencial</p>
<p><b>260.0410.0</b></p> 	<p><b>Carro de tratamiento</b>            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.            Chasis con 4 cajones de tipo 6D, <b>incluyendo</b> dispensador de jeringas 202.1610.0, consola 202.1860.0, riel lateral a la izquierda 202.3000.0, recipiente para desechos Medi-Müll con soporte 205.1550.0 y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.</p>
<p><b>260.0420.0</b></p> 	<p><b>Carro para vendajes</b>            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.            Chasis con 1 cajón de tipo 6D y 6 cajones de tipo 3D, <b>incluyendo</b> riel lateral 202.3000.0 a la izquierda, recipiente para desechos Medi-Müll con soporte 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.</p>



Ref.

**260.0730.0**

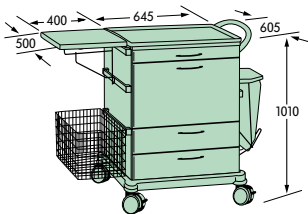


Descripción

**Carro de endoscopia**

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.  
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, recipiente para desechos Medi-Müll con soporte 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.

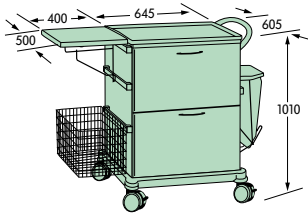
**260.3010.0**



**Carro para visitas médicas**

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.  
Chasis con 1 cajón de tipo 6B, 1 gaveta para todos los sistemas comerciales de carpetas colgantes (carga de trabajo segura 13 kg) y 2 cajones de tipo 6D, **incluyendo** 3 rieles laterales 202.3000.0 a la izquierda, superficie lateral abatible 202.6500.0, cesta 202.5800.0, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.

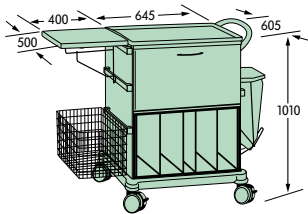
**260.3020.0**



**Carro para visitas médicas**

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.  
Chasis con 2 gavetas para todos los sistemas comerciales de carpetas colgantes (carga de trabajo segura 13 kg por gaveta), **incluyendo** 3 rieles laterales 202.3000.0 a la izquierda, superficie lateral abatible 202.6500.0, cesta 202.5800.0, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.

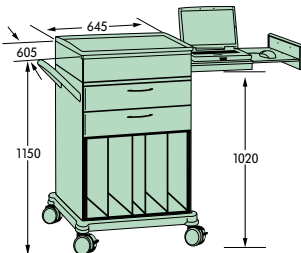
**260.3030.0**



**Carro para visitas médicas**

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.  
Chasis con 1 gaveta para todos los sistemas comerciales de carpetas colgantes (carga de trabajo segura 13 kg), compartimentos para sobres de radiografías de hasta 350 x 520 mm en la parte inferior, **incluyendo** 3 rieles laterales 202.3000.0 a la izquierda, superficie lateral abatible 202.6500.0, cesta 202.5800.0, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y soporte para bolsas de basura 202.3810.0.

**260.3050.0**



**Carro para visitas médicas**

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.  
Chasis con 2 cajones de tipo 6D, compartimentos para sobres de radiografías de hasta 400 x 520 mm en la parte inferior.  
**Incluyendo** elemento supletorio para historiales electrónicos 202.6410.0, con cerradura, cajón de apertura hacia el lado derecho para ordenador portátil o PC y alfombrilla de ratón, altura útil 65 mm, soporte para bloque de alimentación y enchufe para cargador.

**202.1000.0**

**Forro de agarre blando para asidero**  
de PVC, color gris, parecido al RAL 7001.

**Las medidas de los carros y cajones se encuentran en las páginas 62-64.**

**Nota sobre pedidos:** Se requieren los siguientes datos:  
**Color del chasis: RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie)**  
**o según la tabla de colores con sobreprecio.**  
**Frontales, tiradores y barra de mando: según la tabla de colores.**  
**200.6030.0 Sobreprecio por el barnizado del chasis según la tabla de colores.**

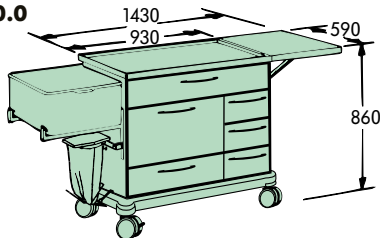
varimed®

# Carro para yesos, carro para cuidados intensivos totalmente equipados

Ref.

Descripción

260.1050.0

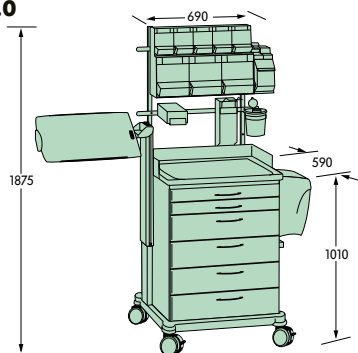


## Carro para yesos

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.

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 de 525 x 455 x 220 mm a la izquierda con soporte, soporte giratorio para bolsas de basura, con rollo de bolsas desechables (48 uds.), 2 rieles laterales 202.3000.0 a la derecha con tablero alargador 202.6600.0 de acero al cromo-níquel 18/10.

260.1770.0



## Carro para cuidados intensivos

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.

Chasis con 2 rieles-guía para colocar módulos ISO de 600 x 400 x 50 mm y 4 rieles-guía para módulos ISO de 600 x 400 x 100 mm, sin módulos, **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 202.5210.0, recipiente para desechos Medi-Müll con soporte 205.1550.0, dispensador de desinfectante 205.0920.0, tabla regulable 202.6660.0 a la izquierda, riel lateral 202.3000.0 a la derecha y cubo de basura 202.3710.0.

**Nota sobre pedidos:** Se requieren los siguientes datos:

**Color del chasis:** RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie)

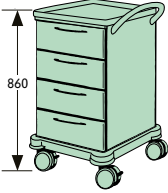
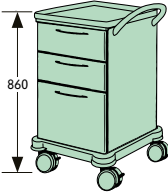
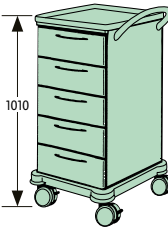
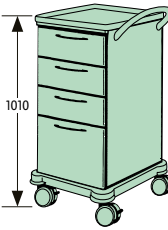
**o según la tabla de colores con sobreprecio.**

**Frontales, tiradores y barra de mando:** según la tabla de colores.

**200.6030.0 Sobreprecio por el barnizado del chasis según la tabla de colores.**

# varimed®

## Carros de tratamiento anchura 450 mm altura 860 mm y 1010 mm






Ref.	Descripción
260.0010.0	 <p><b>Carro de tratamiento</b> 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. Chasis con 4 cajones de tipo 4D.</p>
260.0020.0	 <p><b>Carro de tratamiento</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 4D y 1 cajón de tipo 4G.</p>
260.0110.0	 <p><b>Carro de tratamiento</b> 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. Chasis con 5 cajones de tipo 4D.</p>
260.0120.0	 <p><b>Carro de tratamiento</b> 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. Chasis con 3 cajones de tipo 4D y 1 cajón de tipo 4G.</p>
202.0010.0 202.0110.0 202.0210.0 202.0310.0	<p><b>Sobreprecios por variantes de superficie de trabajo</b> Sobreprecio por superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel Sobreprecio por superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel Sobreprecio por superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel</p>
202.1000.0	<p><b>Forro de agarre blando para asidero</b> de PVC, color gris, parecido al RAL 7001.</p>

Las medidas de los carros y cajones se encuentran en las páginas 62-64.

**Nota sobre pedidos:** Se requieren los siguientes datos:  
**Color del chasis: RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie)**  
**o según la tabla de colores con sobreprecio.**  
**Frontales, tiradores y barra de mando: según la tabla de colores.**  
**200.6030.0 Sobreprecio por el barnizado del chasis según la tabla de colores.**

# varimed®

## Carros de anestesia, carros de tratamiento y vendajes anchura 600 mm altura 860 mm

Ref.	Descripción
<b>260.0310.0</b>	 <p><b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 4 cajones de tipo 6D.</p>
<b>260.0320.0</b>	 <p><b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 6D y 1 cajón de tipo 6G.</p>
<b>260.0330.0</b>	 <p><b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 1 cajón de tipo 6D y 6 cajones de tipo 3D.</p>
<b>260.0340.0</b>	 <p><b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 6D, compartimento abierto en la parte inferior.</p>
<b>260.0350.0</b>	 <p><b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 6B y 6 cajones de tipo 3D.</p>

Ref.

Descripción

**260.0360.0**



**Carro de tratamiento y vendajes**

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. Chasis con 1 cajón de tipo 6D, 1 puerta fijada a la izquierda, 1 balda de plástico de altura ajustable, 3 cajones de tipo 3D.

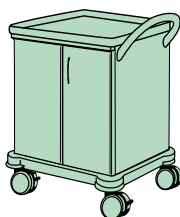
**260.0370.0**



**Carro de tratamiento y vendajes**

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. Chasis con 2 cajones de tipo 3D, 2 puertas, 1 balda de plástico de altura ajustable.

**260.0380.0**



**Carro de tratamiento y vendajes**

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. Chasis con 2 puertas, 2 baldas de plástico de altura ajustable.

**202.0020.0**

**202.0120.0**

**202.0220.0**

**202.0320.0**

**Sobreprecios por variantes de superficie de trabajo**

Sobreprecio por superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados

Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel

Sobreprecio por superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel

Sobreprecio por superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel

**202.1000.0**

**Forro de agarre blando para asidero**

de PVC, color gris, parecido al RAL 7001.

**Las medidas de los carros y cajones se encuentran en las páginas 62-64.**

**Nota sobre pedidos: Se requieren los siguientes datos:**

**Color del chasis: RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie)**

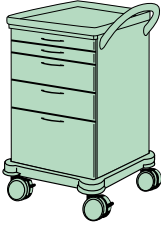




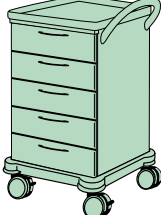
**o según la tabla de colores con sobreprecio.**

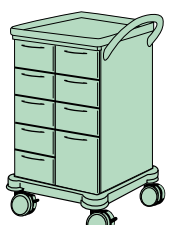
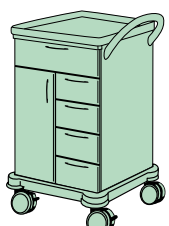
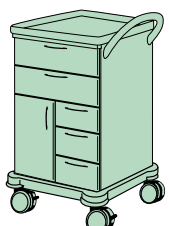
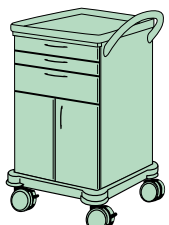
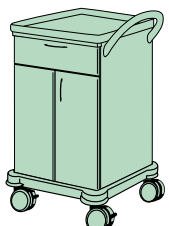
**Frontales, tiradores y barra de mando: según la tabla de colores.**

**200.6030.0 Sobreprecio por el barnizado del chasis según la tabla de colores.**

varimed®

# Carros de anestesia, carros de tratamiento y vendajes anchura 600 mm altura 1010 mm

Ref.		Descripción
260.0610.0		<b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 6B y 2 cajones de tipo 6D y 1 cajón de tipo 6G.
260.0620.0		<b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 1 cajón de tipo 6D y 8 cajones de tipo 3D.
260.0630.0		<b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 6B y 8 cajones de tipo 3D.
260.0640.0		<b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 6B y 1 cajón de tipo 6D y 6 cajones de tipo 3D.
260.0650.0		<b>Carro de anestesia</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 6B y 4 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 6G.
260.0660.0		<b>Carro de tratamiento y vendajes</b> 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. Chasis con 5 cajones de tipo 6D.

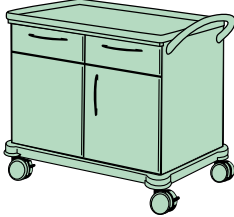
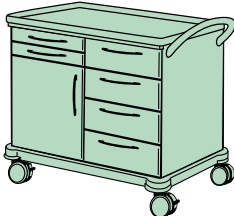
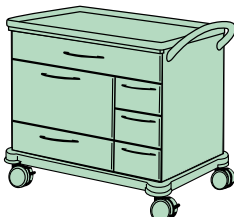
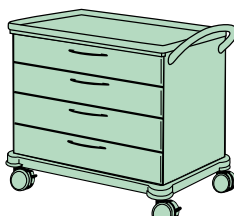
Ref.	Descripción
<b>260.0670.0</b> 	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b> 4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando. Chasis con 5 cajones de tipo 3D a la izquierda, 3 cajones de tipo 3D y 1 cajón de tipo 3G a la derecha.
<b>260.0680.0</b> 	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b> 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. Chasis con 1 cajón de tipo 6D, 1 puerta fijada a la izquierda, 1 balda de plástico de altura ajustable, 4 cajones de tipo 3D.
<b>260.0690.0</b> 	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 6D, 1 puerta fijada a la izquierda, 1 balda de plástico de altura ajustable, 3 cajones de tipo 3D.
<b>260.0700.0</b> 	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 6B, 1 cajón de tipo 6D, 2 puertas, 1 balda de plástico de altura ajustable.
<b>260.0710.0</b> 	<b>Carro de tratamiento y vendajes</b> 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. Chasis con 1 cajón de tipo 6D, 2 puertas, 1 balda de plástico de altura ajustable.
<b>202.0020.0</b> <b>202.0120.0</b> <b>202.0220.0</b> <b>202.0320.0</b>	<b>Sobrepuestos por variantes de superficie de trabajo</b> Sobrepuesto por superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel Sobrepuesto por superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel Sobrepuesto por superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel
<b>202.1000.0</b>	<b>Forro de agarre blando para asidero</b> de PVC, color gris, parecido al RAL 7001.

Las medidas de los carros y cajones se encuentran en las páginas 62-64.

**Nota sobre pedidos:** Se requieren los siguientes datos:  
**Color del chasis: RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie)**  
**o según la tabla de colores con sobrepuesto.**  
**Frontales, tiradores y barra de mando: según la tabla de colores.**  
**200.6030.0 Sobrepuesto por el barnizado del chasis según la tabla de colores.**

# varimed®

## Carros para vendajes anchura 900 mm altura 860 mm

Ref.	Descripción
<b>260.1010.0</b>	 <p><b>Carro para vendajes</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 4D, 2 puertas, 1 balda de plástico de altura ajustable.</p>
<b>260.1020.0</b>	 <p><b>Carro para vendajes</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 4B, 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.</p>
<b>260.1030.0</b>	 <p><b>Carro para vendajes</b> 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. Chasis con 1 cajón de tipo 9D, 1 cajón de tipo 6G y 1 cajón de tipo 6D a la izquierda, 3 cajones de tipo 3D a la derecha.</p>
<b>260.1040.0</b>	 <p><b>Carro para vendajes</b> 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. Chasis con 4 cajones de tipo 9D.</p>

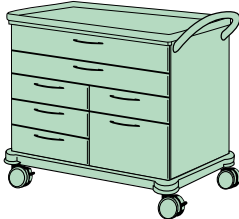
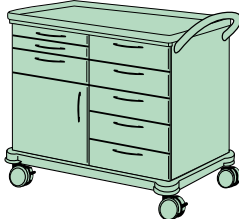


# varimed<sup>®</sup>

## Carros para vendajes

### anchura 900 mm

### altura 1010 mm

Ref.	Descripción
260.1210.0	 <p><b>Carro para vendajes</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 9D, 3 cajones de tipo 4D a la izquierda, 1 cajón de tipo 4D y 1 cajón de tipo 4G a la derecha.</p>
260.1220.0	 <p><b>Carro para vendajes</b> 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. Chasis con 2 cajones de tipo 4B y 1 cajón de tipo 4D a la izquierda, 1 puerta fijada a la izquierda, 1 balda de plástico de altura ajustable, 5 cajones de tipo 4D a la derecha.</p>
202.0030.0 202.0130.0 202.0230.0 202.0330.0	<p><b>Sobreprecios por variantes de superficie de trabajo</b> Sobreprecio por superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel Sobreprecio por superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel Sobreprecio por superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel</p>
202.1000.0	<p><b>Forro de agarre blando para asidero</b> de PVC, color gris, parecido al RAL 7001.</p>

Las medidas de los carros y cajones se encuentran en las páginas 62-64.

**Nota sobre pedidos:** Se requieren los siguientes datos:  
**Color del chasis:** RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie)  
**o según la tabla de colores con sobreprecio.**  
**Frontales, tiradores y barra de mando:** según la tabla de colores.  
**200.6030.0 Sobreprecio por el barnizado del chasis según la tabla de colores.**

# varimed<sup>®</sup>

## Carros para módulos ISO

anchura 660 mm  
altura 860 mm

Ref.

Descripción

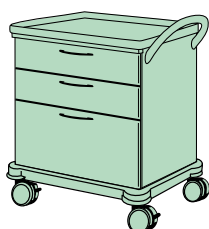
**260.1510.0**



**Carro para módulos ISO**

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. Chasis con 4 rieles-guía para colocar módulos de 600 x 400 x 100 mm, sin módulos.

**260.1520.0**



**Carro para módulos ISO**

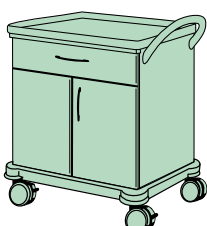
4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando. Chasis con 2 rieles-guía para colocar módulos de 600 x 400 x 100 mm y 1 riel-guía para un módulo de 600 x 400 x 200 mm, sin módulos.

**260.1530.0**



**Carro para módulos ISO**

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. Chasis con 2 rieles-guía para colocar módulos de 600 x 400 x 50 mm y 3 rieles-guía para módulos de 600 x 400 x 100 mm, sin módulos.

Ref.	Descripción
<b>260.1540.0</b> 	<b>Carro para módulos ISO</b> 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. Chasis con 2 rieles-guía para colocar módulos de 600 x 400 x 50 mm, 1 riel-guía para un módulo de 600 x 400 x 200 mm, sin módulos.
<b>260.1550.0</b> 	<b>Carro para módulos ISO</b> 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. Chasis con 2 puertas, adecuado para colocar soportes verticales para módulos de 600 x 400 x 50 mm / 600 x 400 x 100 mm / 600 x 400 x 200 mm, sin módulos.
<b>260.1560.0</b> 	<b>Carro para módulos ISO</b> 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. Chasis con 1 riel-guía para colocar un módulo de 600 x 400 x 100 mm, 2 puertas, adecuado para colocar soportes verticales para módulos de 600 x 400 x 50 mm / 600 x 400 x 100 mm / 600 x 400 x 200 mm, sin módulos.
<b>202.0040.0</b> <b>202.0140.0</b> <b>202.0240.0</b> <b>202.0340.0</b>	<b>Sobreprecios por variantes de superficie de trabajo</b> Sobreprecio por superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel Sobreprecio por superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel Sobreprecio por superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel
<b>202.1000.0</b>	<b>Forro de agarre blando para asidero</b> de PVC, color gris, parecido al RAL 7001.

Las medidas de los carros y cajones se encuentran en las páginas 62-64.

**Nota sobre pedidos:** Se requieren los siguientes datos:  
**Color del chasis: RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie)**  
**o según la tabla de colores con sobreprecio.**  
**Frontales, tiradores y barra de mando: según la tabla de colores.**  
**200.6030.0 Sobreprecio por el barnizado del chasis según la tabla de colores.**

# varimed®

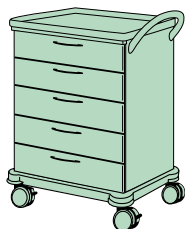
## Carros para módulos ISO

anchura 660 mm  
altura 1010 mm

Ref.

Descripción

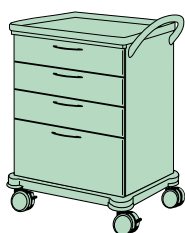
**260.1710.0**



**Carro para módulos ISO**

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. Chasis con 5 rieles-guía para colocar módulos de 600 x 400 x 100 mm, sin módulos.

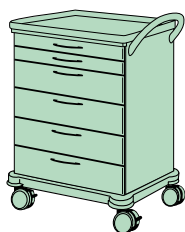
**260.1720.0**



**Carro para módulos ISO**

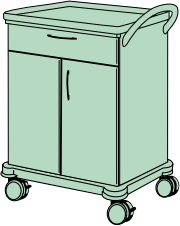
4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando. Chasis con 3 rieles-guía para colocar módulos de 600 x 400 x 100 mm y 1 riel-guía para un módulo de 600 x 400 x 200 mm, sin módulos.

**260.1730.0**



**Carro para módulos ISO**

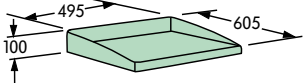
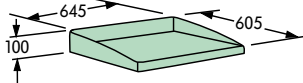
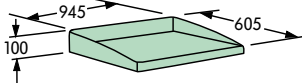
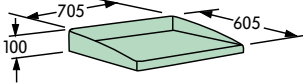


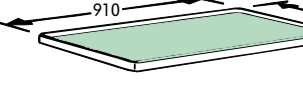

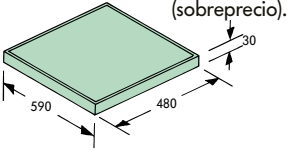
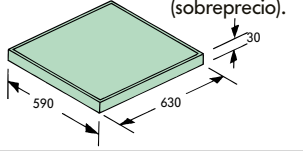
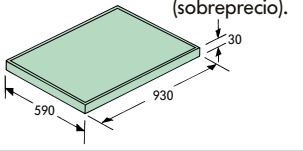
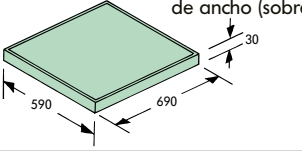
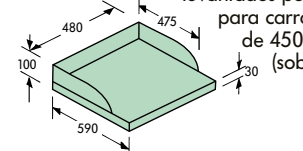
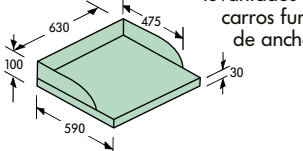
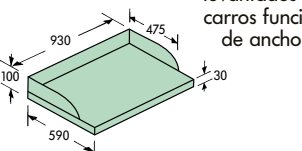
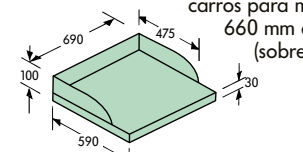
4 ruedas dobles cerradas Ø 125 mm, de plástico, con rodamientos de bolas, antiestáticas, 2 de las ruedas con freno y 1 rueda con bloqueo direccional, cubierta de las ruedas de color gris plateado, discos protectores sobre las ruedas, superficie de trabajo de plástico de color gris plateado con rebordes laterales, barra de mando. Chasis con 2 rieles-guía para colocar módulos de 600 x 400 x 50 mm y 4 rieles-guía para módulos de 600 x 400 x 100 mm, sin módulos.

Ref.	Descripción	
<b>260.1740.0</b>		<p><b>Carro para módulos ISO</b>  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. Chasis con 2 rieles-guía para colocar módulos de 600 x 400 x 50 mm, 2 rieles-guía para módulos de 600 x 400 x 100 mm y 1 riel-guía para un módulo de 600 x 400 x 200 mm, sin módulos.</p>
<b>260.1750.0</b>		<p><b>Carro para módulos ISO</b>  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. Chasis con 2 puertas, adecuado para colocar soportes verticales para módulos de 600 x 400 x 50 mm/ 600 x 400 x 100 mm/600 x 400 x 200 mm, sin módulos.</p>
<b>260.1760.0</b>		<p><b>Carro para módulos ISO</b>  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. Chasis con 1 riel-guía para colocar un módulo de 600 x 400 x 100 mm, 2 puertas, adecuado para colocar soportes verticales para módulos de 600 x 400 x 50 mm/600 x 400 x 100 mm/600 x 400 x 200 mm, sin módulos.</p>
<b>202.0040.0</b> <b>202.0140.0</b> <b>202.0240.0</b> <b>202.0340.0</b>	<p><b>Sobreprecios por variantes de superficie de trabajo</b>  Sobreprecio por superficie de trabajo de plástico con bordes levantados por 3 lados  Cubierta para superficie de trabajo de acero al cromo-níquel  Sobreprecio por superficie de trabajo totalmente de acero al cromo-níquel  Sobreprecio por superficie de trabajo con bordes levantados por 3 lados totalmente de acero al cromo-níquel</p>	
<b>202.1000.0</b>	<p><b>Forro de agarre blando para asidero</b>  de PVC, color gris, parecido al RAL 7001.</p>	

Las medidas de los carros y cajones se encuentran en las páginas 62-64.

**Nota sobre pedidos:** Se requieren los siguientes datos:  
**Color del chasis: RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (de serie)**  
**o según la tabla de colores con sobreprecio.**  
**Frontales, tiradores y barra de mando: según la tabla de colores.**  
**200.6030.0 Sobreprecio por el barnizado del chasis según la tabla de colores.**

# varimed® Superficies de trabajo, cubiertas, bordes levantados

Ref.	Descripción	Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
<b>202.0010.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de plástico gris plateado, con bordes levantados por 3 lados, para carros funcionales de 450 mm de ancho (sobreprecio).	<b>202.0020.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de plástico gris plateado, con bordes levantados por 3 lados, para carros funcionales de 600 mm de ancho (sobreprecio).	<b>202.0030.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de plástico gris plateado, con bordes levantados por 3 lados, para carros funcionales de 900 mm de ancho (sobreprecio).
					
<b>202.0040.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de plástico gris plateado, con bordes levantados por 3 lados, para carros para módulos ISO de 660 mm de ancho (sobreprecio).	<b>202.0110.0</b>	<b>Cubierta para superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, para carros funcionales de 450 mm de ancho.	<b>202.0120.0</b>	<b>Cubierta para superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, para carros funcionales de 600 mm de ancho.
					
<b>202.0130.0</b>	<b>Cubierta para superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, para carros funcionales de 900 mm de ancho.	<b>202.0140.0</b>	<b>Cubierta para superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, para carros para módulos ISO de 660 mm de ancho.	<b>202.0210.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, con rebordes laterales, para carros funcionales de 450 mm de ancho (sobreprecio).
					
<b>202.0220.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, con rebordes laterales, para carros funcionales de 600 mm de ancho (sobreprecio).	<b>202.0230.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, con rebordes laterales, para carros funcionales de 900 mm de ancho (sobreprecio).	<b>202.0240.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, con rebordes laterales, para carros para módulos ISO de 660 mm de ancho (sobreprecio).
					
<b>202.0310.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> 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).	<b>202.0320.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> 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).	<b>202.0330.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> 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).
					
<b>202.0340.0</b>	<b>Superficie de trabajo</b> de acero al cromo-níquel 18/10, con rebordes laterales, para carros para módulos ISO de 660 mm de ancho (sobreprecio).				
					

# varimed®

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



**1**  
**Cerradura central 202.7560.0**  
para cajones.  
(sistema de cierre homogéneo sobre pedido)

**2**  
**Regletas para precintar cajones 202.5520.0 (par)**  
de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color rojo tomate RAL 3013, con 100 precintos, para carro de urgencias 260.0400.0

**Regletas para precintar cajones 202.5530.0 (par)**  
de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color rojo tomate RAL 3013, con 100 precintos, para carros 860 mm de altura con cajones divididos.  
(sin il.)

**Regletas para precintar cajones 202.5540.0 (par)**  
de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color rojo tomate RAL 3013, con 100 precintos, para carros 1010 mm de altura con cajones divididos.  
(sin il.)

**Regleta para precintar cajones 202.5550.0**  
de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color rojo tomate RAL 3013, con 100 precintos, para carros 860 mm de altura con cajones enteros (montado en el lado derecho del carro).  
(sin il.)

**Regleta para precintar cajones 202.5560.0**  
de chapa de acero con recubrimiento de polvo de resina en color rojo tomate RAL 3013, con 100 precintos, para carros 1010 mm de altura con cajones enteros (montado en el lado derecho del carro).  
(sin il.)

**Precintos 202.5450.0**  
para regletas  
paquete de 200 unidades.  
(sin il.)

**3**  
**Porta-etiquetas 202.4600.0**  
magnéticas, para colocar en frontales de los cajones y en puertas, paquete de 10 unidades

**4**  
**Etiquetas 202.4650.0**  
blancas de papel, para colocar en soporte 202.4600.0, paquete de 18 unidades

**5**  
**Etiquetas 202.4660.0**  
azules de papel, para colocar en soporte 202.4600.0, paquete de 18 unidades

**6**  
**Forro de agarre blando 202.1000.0 para asidero**  
de PVC, color gris, parecido al RAL 7001.



# varimed®

## Accesorios para el montaje fijo al carro funcional

1

### Consola 202.1850.0 para dispensadores 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.

2

### Consola 202.1860.0 para dispensadores de jeringas y de vendas

para carros funcionales 600 mm de ancho, otras características como 202.1850.0.

2

### Consola 202.1880.0 para dispensadores de jeringas y de vendas

para carros ISO 660 mm de ancho, otras características como 202.1850.0.

3

### Consola 202.1870.0 para dispensadores de jeringas y de vendas

para carros funcionales 900 mm de ancho, otras características como 202.1850.0.

**Las consolas 202.1850.0 – 202.1880.0 no pueden montarse en combinación con el sistema de rieles multifuncionales.**

4

### Dispensador de vendas 202.1410.0 – modelo fuera de producción –

600 x 200 x 410 mm (ancho x fondo x alto), caja laminada en plástico, blanco perla, frontal en plexiglás.

5

### Dispensador de jeringas 202.1510.0 – modelo fuera de producción –

600 x 200 x 410 mm (ancho x fondo x alto), caja laminada en plástico, blanco perla, frontal en plexiglás.

6

### Dispensador de jeringas 202.1610.0

730 x 240 x 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 gasas y humectador.

7

### Dispensador de jeringas 202.1640.0

600 x 200 x 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.

8

### Dispensador de jeringas 202.1650.0

730 x 240 x 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 gasas y humectador.

9

### Dispensador de jeringas 202.1660.0

600 x 200 x 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, sin juego combinado.

(consumibles no incluidos)







**10**  
**Plato 202.5110.0**  
giratorio, 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 del carro.  
Carga de trabajo segura 20 kgs.  
(no se puede utilizar junto con los dispensadores)

**11**  
**Soporte 202.6860.0**  
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».)

**12**  
**Porta-sueros € 202.4700.0**  
con 4 ganchos, de acero al cromo-níquel 18/10, altura regulable para una mano, área de regulación 900 mm.  
Carga de trabajo segura per gancho: 2 kgs (se atornilla en la parte trasera del carro).

**13**  
**Tabla de reanimación € 202.5500.0**  
390 x 600 x 8 mm (ancho x alto x fondo), con soporte, atornillada en la parte trasera.

**14**  
**VARION LINEA MED**  
**Regleta de 4 enchufes para equipos electromédicos € 202.4381.0**  
Regleta de 4 enchufes para equipos electromédicos según IEC601 ss., con soporte, desmontable.  
Medidas: 400 x 65 x 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 según DIN 42801.  
Carga máx. per regleta completa: 2300 W  
Fusibles bipolares (T6 3 Ah)  
Cable de conexión: 3 m con enchufe DIN 49441 R2  
**La regleta de enchufes cumple los requisitos de IEC 60601-1-2-13 y es permitida según VDE 0100-710 para uso en las áreas médicas del grupo 2.**  
La regleta se monta en la parte trasera del carro.

**VARION LINEA MED**  
**Regleta de 4 enchufes para equipos electromédicos € 202.4382.0**  
por el resto, como 202.4381.0, pero sin conexión equipotencial. La regleta se monta en la parte trasera del carro.  
(sin fig.)

**Regleta de 6 enchufes 202.4390.0**  
Regleta de 6 enchufes, 250 V AC, max. 16 A, medidas: 432 x 70 x 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 1,5mm<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.  
(sin il.)

**15**  
**Compartmento para portátil 202.6410.0**  
para la historia clínica electrónica, con cerradura, cajón se abre lateralmente, para guardar un portátil o tablet PC con alfombrilla para ratón, altura útil 65 mm, soporte para fuente de alimentación y salida para enchufe, para los carros de 600 mm de ancho. (puede ser montado posteriormente).

**16**  
**Calentador de instrumentos € 202.5260.0**  
para cajón tipo 6D  
regulación y control de temperatura mediante display, graduable hasta al máx. de 40° C. Conexión de 230 V, 60-65 VA, cable de conexión de 2 metros de largo, con enchufe (la profundidad útil se reduce a 310 mm).

**17**  
**Tabla regulable 202.6660.0**  
570 x 370 mm (ancho x fondo) blanco, con soporte altura regulable vía telescopio, de 850 a 1220 mm, giratoria en 360 grados en 35 pasos, abatible.  
Se atornilla en el dispositivo para la fijación de las ruedas. Carga de trabajo segura 5 kgs.  
(no puede montarse con posterioridad)

# 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 – tenga en cuenta el espacio necesario para el accesorio
- Los carros funcionales se pueden equipar con hasta 3 rieles en el lateral izquierdo y hasta 2 rieles en el lateral derecho.



**No olvidar pedir el riel lateral 202.3000.0 para la colocación de los accesorios.**

# varimed® Juegos de accesorios



1  
**Juego de accesorios 202.9600.0  
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.



2  
**Juego de accesorios 202.9650.0  
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 recipiente para  
desechos Medi-Müll 205.1550.0, 1 riel lateral  
202.3000.0 montado en el lado derecho,  
1 soporte para bolsas de basura 202.3810.0



3  
**Juego de accesorios 202.9720.0  
para carros de tratamiento**

compuesto de:  
Dispensador de jeringas 202.1610.0 con consola  
202.1860.0, riel lateral 202.3000.0 montado en el lado  
izquierdo con soporte para catéteres 202.1380.0,  
recipiente para desechos 205.1550.0,  
abridor para ampollas Cupfix 202.4310.0,  
para carros de 600 mm de ancho.  
(consumibles no incluidos)

# varimed®

## Accesorios para montaje en el sistema de rieles laterales



1



4



7



2+3



5+6



8

**1**  
**Riel lateral 202.3000.0**  
25 x 10 mm, de aluminio,  
con 2 tornillos de fijación.  
Carga de trabajo segura 20 kgs.  
**Espacio necesario 460 mm.**

**2**  
**Bandeja rectangular 202.3230.0**  
230 x 190 x 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.**

**3**  
**Bandeja redonda 202.3240.0**  
Ø 220 x 40 mm (dia. x alto)  
de acero al cromo-níquel 18/10,  
con soporte y abrazadera para rieles de plástico.  
**Espacio necesario 220 mm.**

**4**  
**Bandeja 202.3300.0**  
355 x 320 x 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.**

**5**  
**Soporte 205.1350.0**  
290 x 215 x 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.**

**6**  
**Bandeja de plástico 205.1450.0**  
225 x 300 x 130 mm (ancho x fondo x alto)  
en polipropileno, con tapa cerrada.

**6**  
**Bandeja de plástico 205.1460.0**  
225 x 300 x 130 mm (ancho x fondo x alto)  
en polipropileno, con ranura en la tapa.

**7**  
**Cubo en 12 l 202.3470.0**  
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.**

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

**8**  
**Palangana en 5 l 202.3490.0**  
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.**



9  
**Contenedor de desechos 202.3710.0**  
 225 x 205 x 360 mm (ancho x fondo x alto)  
 caja de material de plástico, volumen aprox. 8 l,  
 para abrir con la rodilla, para colocar bolsas  
 de 10 litros de capacidad, con soporte en acero  
 con recubrimiento de polvo de resina en color  
 aluminio blanco RAL 9006 y 2 abrazaderas para  
 rieles de plástico.  
**Espacio necesario 230 mm.**

10  
**Contenedor de desechos 202.3740.0**  
 350 x 250 x 520 mm (ancho x fondo x alto)  
 caja de material de plástico, volumen aprox. 20 l,  
 para abrir con la rodilla, para colocar bolsas  
 de 20 litros de capacidad, con soporte en acero  
 con recubrimiento de polvo de resina en color  
 aluminio blanco RAL 9006 y 2 abrazaderas para  
 rieles de plástico.  
**Espacio necesario 260 mm.**

11  
**Soporte para bolsas de basura 202.3810.0**  
 265 x 205 x 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.**

12  
**Contenedor de desechos 202.3910.0**  
 280 x 110 x 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.**

**Bolsas de recambio 202.2070.0**  
 15 l de capacidad, rollo de 48 unidades,  
 para soportes 202.3810.0 y 202.3910.0.  
 (sin il.)

13  
**Contenedor de desechos 205.2100.0**  
 420 x 175 x 410 mm (ancho x fondo x alto)  
 de chapa de acero con recubrimiento de polvo  
 de resina en color aluminio blanco RAL 9006,  
 18 litros de volumen, con 2 abrazaderas para  
 rieles de plástico.  
 Dado que sobresale, la tapa puede abrirse  
 también con la rodilla.  
**Espacio necesario 420 mm.**

14  
**Dispensador de desinfectante 205.0900.0**  
 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.**

15  
**Dispensador de desinfectante 205.0910.0**  
 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.**

16  
**Dispensador de desinfectante 205.0920.0**  
 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.**

17  
**Dispensador de desinfectante 205.0930.0**  
 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.**

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

19  
**Bandeja colectora de gotas 205.1060.0**  
 de acero al cromo-níquel 18/10,  
 para dispensadores de desinfectante de 1000 ml.

# varimed®

## Accesorios para montaje en el sistema de rieles laterales

1

### Recipiente para desechos «Medi-Müll» 1,5 l 205.1550.0

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 otras sistemas sobre demanda)

### Soporte 205.1510.0

come 205.1550.0, pero sin cajitas.

**Espacio necesario 200 mm.**  
(soportes para otras sistemas sobre demanda)

### Recipiente para desechos «Medi-Müll» 1,5 l 205.1600.0

paquete de 100 unidades, sin soporte.

2

### Abridor para ampollas Cupfix 202.4310.0

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.**

3

### Soporte para dispensador de guantes 202.5210.0

100 x 150 hasta 280 x 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)

4

### Soporte para dispensador de guantes 205.1910.0

de acero al cromo-níquel 18/10, con 2 abrazaderas para rieles de plástico. Para todos los tamaños habituales en el mercado, máximo 3 cajas. Ancho regulable entre 210 y 260 mm y profundidad entre 67 y 92 mm, altura 400 mm.

**Espacio necesario 400 mm.**

5

### Soporte para dispensador de guantes 205.1930.0

260 x 400 x 93 mm (ancho x alto x fondo) no ajustable, de acero al cromo-níquel 18/10, con 2 abrazaderas para rieles de plástico 205.0760.0.

**Espacio necesario 300 mm.**

6

### Cesto para catéteres 205.1750.0

150 x 100 x 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.**

7

### Cesta 202.5800.0

575 x 280 x 260 mm (ancho x alto x fondo)

de acero al cromo-níquel 18/10,

con dos ganchos para colgar de riel lateral.

**Espacio necesario 460 mm.**

8

### Cesta 205.1700.0

300 x 200 x 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.**





9



12



10



13



11



14



15

9

**Cesta 205.1710.0**

300 x 200 x 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.**

10

**Soporte para catéteres 200.1380.0**

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.**

**Tapa 202.4550.0**

de acero al cromo-níquel 18/10, para soporte para catéteres 200.1380.0 (sin il.)

11

**Soporte para botellas de oxígeno 205.2200.0**

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. **Espacio necesario 150 mm.**

12

**Soporte para carpetas 202.6950.0**

500 x 40 x 300 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10. **Espacio necesario 460 mm.**

13

**Superficie abatible 202.6500.0**

400 x 500 x 25 mm (ancho x fondo x alto) de plástico, color gris argentado, abatible (se necesitan 2 rieles laterales 202.3000.0), carga de trabajo segura 20 kg. **Espacio necesario 460 mm.**

14

**Superficie abatible 202.6600.0**

500 x 580 x 25 mm (ancho x fondo x alto) de acero al cromo-níquel 18/10, abatible (se necesitan 2 rieles laterales 202.3000.0), carga de trabajo segura 20 kg. **Espacio necesario 460 mm.**

15

**Recolector de ropa 202.8300.0**

400 x 350 x 810 mm (ancho x fondo x alto) bastidor de acero al cromo-níquel 18/10, con soporte soldado para sacos de tela, con anillo de goma. (se necesitan 2 rieles laterales 202.3000.0). **Espacio necesario 460 mm.**

**Tapa con asidero 202.2310.0**

de plástico, con enganche. (sin il.)

**Tapa con asidero 202.2320.0**

de plástico, sin enganche. (sin il.)

# 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 de eficientemente y manera estable y ergonómica en el lugar adecuado.
- Empleo de rieles normalizados para accesorios de 25 x 10 mm.
- Posibilidad de instalación en carros previamente disponibles.







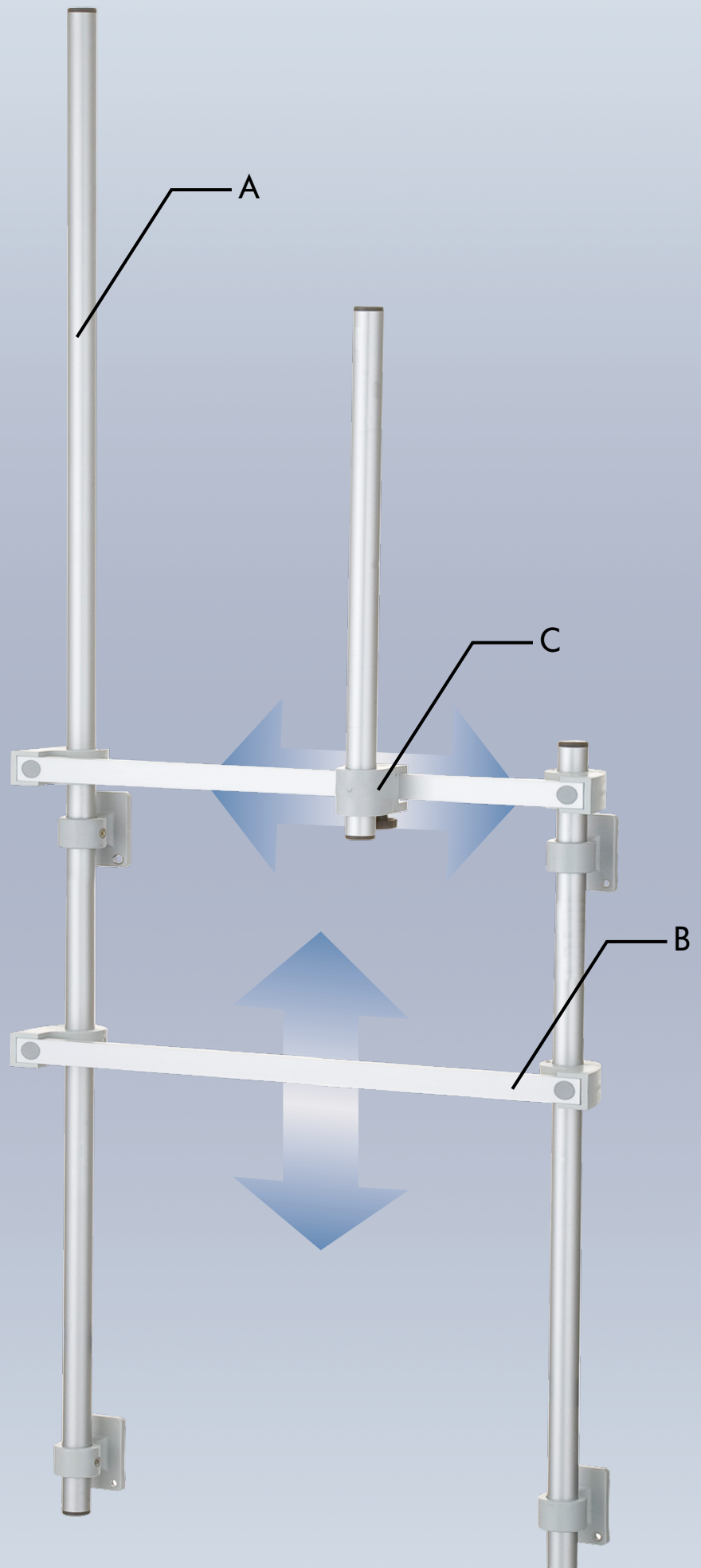
# varimed®

## Déjese sorprender por la flexibilidad del sistema

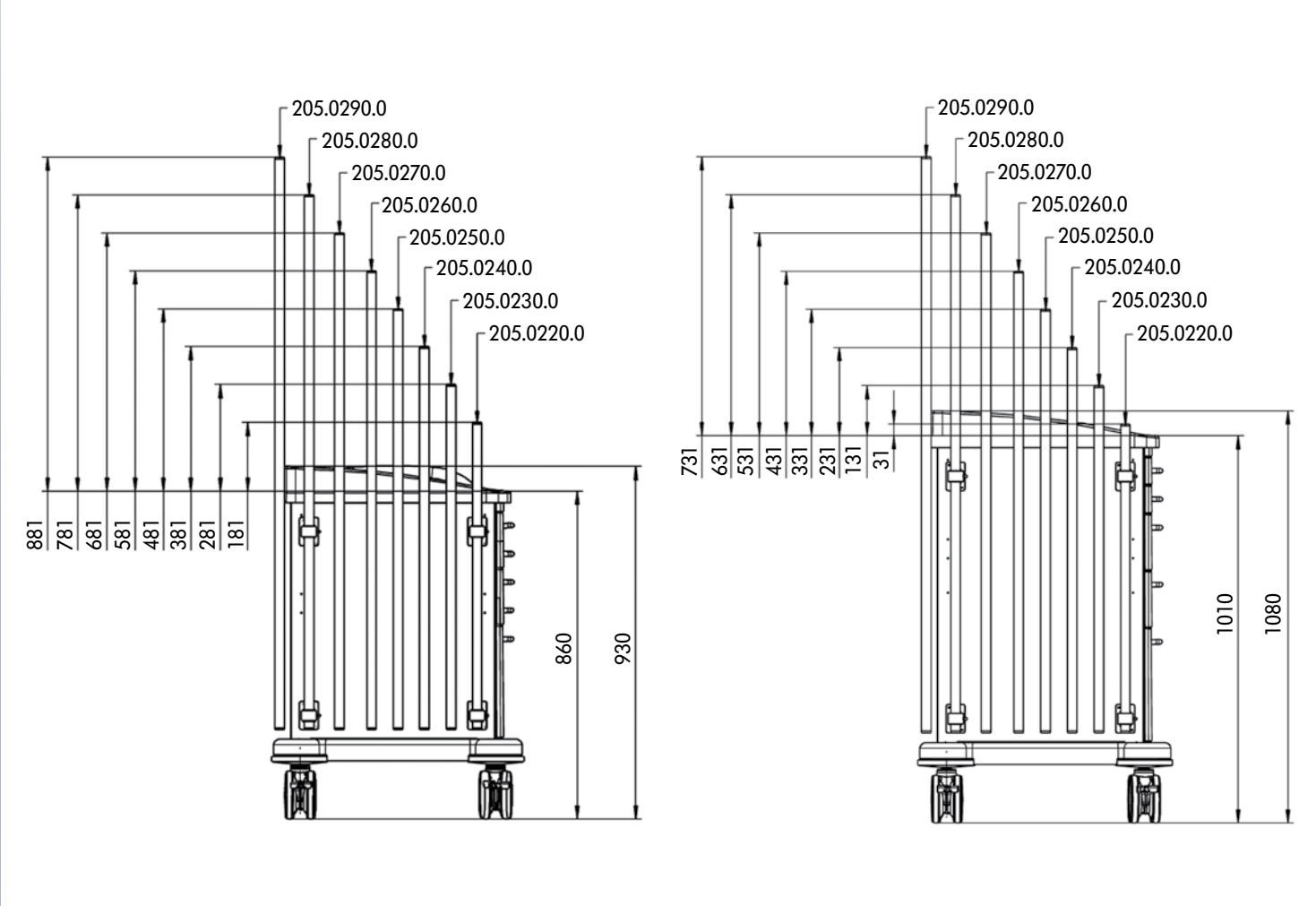
**Con este sistema de rieles, el carro funcional se convierte en un puesto de trabajo móvil que puede organizarse de manera individual y óptima.**

Aprovechese de las posibilidades que le ofrece el sistema, y convierta al 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.



# Medidas



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

varimed®

# Sistema multifuncional de rieles

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

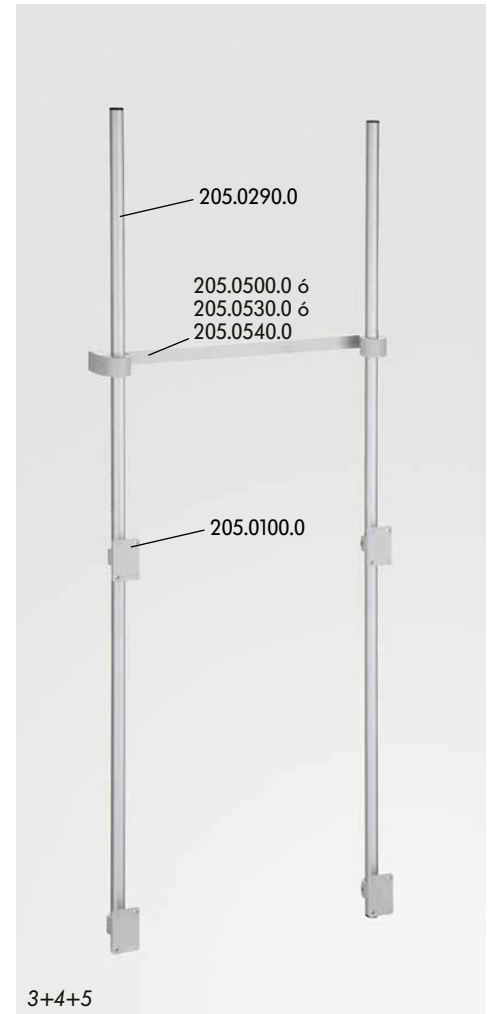


**1**  
**Estructura para la colocación de accesorios 205.4000.0**  
de aluminio/plástica,  
montada lateralmente en el carro funcional,  
compuesta de:  
4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0)  
1 ud. tubo básico de 1500 mm (205.0290.0)  
1 ud. tubo básico de 800 mm (205.0220.0)  
2 uds.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



**2**  
**Juego de accesorios 205.4010.0 para la estructura 205.4000.0**  
1 ud. soporte para cajas de guantes (205.1900.0)  
1 ud. dispensador de desinfectante (205.0900.0)  
1 ud. cesta (205.1710.0)  
1 ud. cesto para catéteres (205.1750.0)

**3**  
**Estructura para la colocación de accesorios 205.4120.0**  
de aluminio/plástica,  
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 x 10 x 360 mm (205.0540.0)



**4**  
**Estructura para la colocación de accesorios 205.4100.0**  
de aluminio/plástica,  
montada en la parte posterior de los carros funcionales de 600 mm de ancho o de los carros ISO de 660 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 x 10 x 510 mm (205.0500.0)

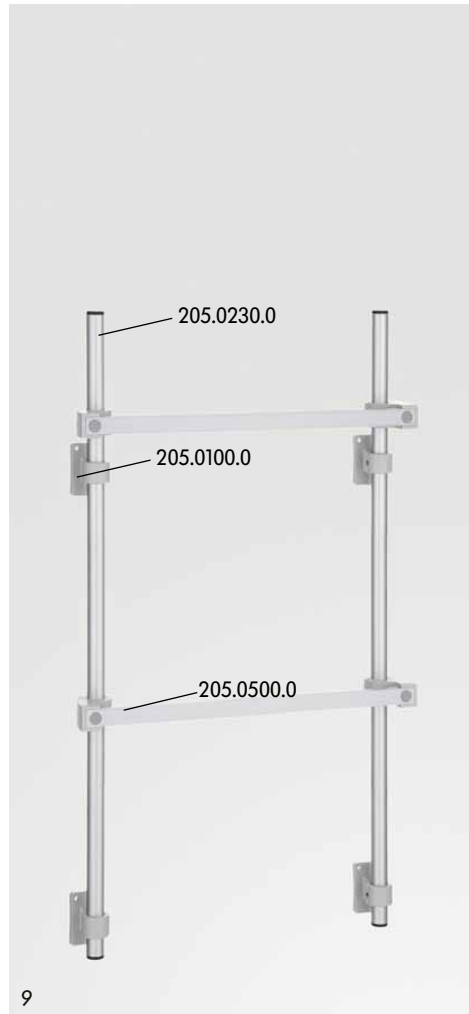
**5**  
**Estructura para la colocación de accesorios 205.4140.0**  
de aluminio/plástica,  
montada en la parte posterior de los carros funcionales de 900 mm de ancho, compuesta de:  
4 uds. elementos de fijación básicos (205.0100.0)  
2 uds. tubo básico de 1500 mm (205.0290.0)  
1 ud. riel para accesorios 25 x 10 x 810 mm (205.0530.0)



6  
**Juego de accesorios 205.4130.0 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.

7  
**Juego de accesorios 205.4110.0 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.

8  
**Juego de accesorios 205.4150.0 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.



9  
**Estructura para la colocación de accesorios 205.4200.0**  
 de aluminio/plástica, 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 x 10 x 510 mm (205.0500.0)





10  
**Juego de accesorios 205.4210.0 para la estructura 205.4200.0**  
 1 ud. recipiente para desechos Medi-Müll 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 (205.2100.0)

# varimed®

## Sistema multifuncional de rieles

### Elementos básicos

Ref.	Descripción
205.0100.0	 <p><b>Elemento de fijación básico</b> De plástico, para los tubos básicos 205.0200.0 a 205.0290.0 (se necesitan 2 unidades por tubo), para montar en los carros.</p>
205.0200.0	<p><b>Tubo básico de 500 mm</b> de aluminio eloxado, Ø 25 mm, con tapas en los extremos.</p>
205.0210.0	<p><b>Tubo básico de 600 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.022 0.0	<p><b>Tubo básico de 800 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.0230.0	<p><b>Tubo básico de 900 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.0240.0	<p><b>Tubo básico de 1000 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.0250.0	<p><b>Tubo básico de 1100 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.0260.0	<p><b>Tubo básico de 1200 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.0270.0	<p><b>Tubo básico de 1300 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.0280.0	<p><b>Tubo básico de 1400 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.0290.0	<p><b>Tubo básico de 1500 mm</b> otras características como 205.0220.0.</p>
205.0500.0	 <p><b>Riel para accesorios de 25 x 10 x 510 mm</b> De aluminio eloxado, para la colocación de accesorios, inclusive 2 abrazaderas 205.0600.0, para la <b>parte posterior</b> de carros funcionales de 600 y 660 mm de ancho, para la <b>parte lateral</b> de carros funcionales de 450, 600, 660 y 900 mm de ancho. Carga de trabajo segura 20 kg. <b>Longitud útil del riel 450 mm.</b></p>
205.0530.0	<p><b>Riel para accesorios de 25 x 10 x 810 mm</b> Para la <b>parte posterior</b> de carros funcionales de 900 mm de ancho, otras características como 205.0500.0. Carga de trabajo segura 20 kg. <b>Longitud útil del riel 750 mm.</b></p>
205.0540.0	<p><b>Riel para accesorios de 25 x 10 x 360 mm</b> Para la <b>parte posterior</b> de carros funcionales de 450 mm de ancho, otras características como 205.0500.0. Carga de trabajo segura 20 kg. <b>Longitud útil del riel 300 mm.</b></p>

# varimed®

## Sistema multifuncional de rieles

### Accesorios para montar en tubos básicos



1+2+3



6



9



4



7



10+11+12



5



8

**1**  
**Escuadra de sujeción 205.1140.0 para dispensadores de vendas o de jeringas**  
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.

**2**  
**Escuadra de sujeción 205.1150.0 para dispensadores de vendas o de jeringas**  
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.

**3**  
**Escuadra de sujeción 205.1160.0 para dispensadores de vendas o de jeringas**  
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.

**4**  
**Dispensador de vendas 202.1410.0 – modelo fuera de producción –**  
600 x 200 x 410 mm (ancho x fondo x alto) caja laminada en plástico, blanco perla, frontal en plexiglás.

**5**  
**Dispensador de jeringas 202.1510.0 – modelo fuera de producción –**  
600 x 200 x 410 mm (ancho x fondo x alto) caja laminada en plástico, blanco perla, frontal en plexiglás.

**6**  
**Dispensador de jeringas 202.1610.0**  
730 x 240 x 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 humidificador.

**7**  
**Dispensador de jeringas 202.1640.0**  
600 x 200 x 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.

**8**  
**Dispensador de jeringas 202.1650.0**  
730 x 240 x 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 humidificador.

**9**  
**Dispensador de jeringas 202.1660.0**  
600 x 200 x 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, sin juego combinado.

**10**  
**Bandeja 205.1270.0**  
450 x 300 mm (ancho x fondo) de acero al cromo-níquel 18/10, 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

**11**  
**Bandeja 205.1280.0**  
600 x 300 mm (ancho x fondo) de acero al cromo-níquel 18/10, con 4 abrazaderas de fijación de plástico, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos de la estructura 205.4100.0. Carga de trabajo segura 15 kg

**12**  
**Bandeja 205.1290.0**  
900 x 300 mm (ancho x fondo) de acero al cromo-níquel 18/10, con 4 abrazaderas de fijación de plástico, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos de la estructura 205.4140.0. Carga de trabajo segura 15 kg

(consumibles no incluidos)

# varimed®

## Sistema multifuncional de rieles

### Accesorios para montar en tubos básicos



**1**  
**Dispensador de desinfectante 205.0950.0**  
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 de fijación de plástico, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos.

**2**  
**Dispensador de desinfectante 205.0960.0**  
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 de fijación de plástico, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos.

**3**  
**Bandeja colectora de gotas 205.1050.0**  
de acero al cromo-níquel 18/10, para dispensadores de desinfectante de 500 ml.

**4**  
**Bandeja colectora de gotas 205.1060.0**  
de acero al cromo-níquel 18/10, para dispensadores de desinfectante de 1000 ml.



**5**  
**Placa multiuso 205.2300.0**  
de Trespa, 420 x 388 x 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 (sólo puede colocarse en la parte lateral del carro). Carga de trabajo segura: 12 kg

**6**  
**Portasueros 205.0450.0**  
de plástico, con 4 ganchos, para insertar en un tubo básico. Carga de trabajo segura: 2 kg por gancho.



**7**  
**Soporte para dispensador de guantes 205.1900.0**  
de acero al cromo-níquel 18/10, con 2 abrazaderas de fijación de plástico, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos (longitud mín. 1300 mm). Para todos los tamaños habituales en el mercado, máximo 3 cajas. Ancho regulable entre 210 y 260 mm y profundidad entre 67 y 92 mm, altura 400 mm

**8**  
**Soporte para dispensador de guantes 205.1920.0**  
260 x 400 x 93 mm (ancho x alto x fondo) no ajustable, de acero al cromo-níquel 18/10, con 2 abrazaderas de fijación de plástico 205.0700.0, para montar por deslizamiento sobre los tubos básicos (longitud mín. 1300 mm).

**9**  
**Soporte de monitor 205.1800.0**  
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 mín. 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



1+2

1

**Bandeja rectangular 202.3230.0**  
230 x 190 x 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.**

2

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



3



4+5

3

**Bandeja 202.3300.0**  
355 x 320 x 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.**

4

**Soporte 205.1350.0**  
290 x 215 x 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.**



6

5

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

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

6

**Palangana en 5 | 202.3490.0**  
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.**

**Tapa 202.1370.0**

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



7

7

**Cubo en 12 | 202.3480.0**  
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.**

# varimed®

## Sistema multifuncional de rieles

### Accesorios para montar en rieles para accesorios

1

**Contenedor de desechos 202.3710.0**  
225 x 205 x 360 mm (ancho x fondo x alto)  
caja de material de plástico, volumen aprox. 8 l,  
para abrir con la rodilla, para colocar bolsas  
de 10 litros de capacidad, con soporte en acero  
con recubrimiento de polvo de resina en color  
aluminio blanco RAL 9006 y 2 abrazaderas para  
rieles de plástico.

**Espacio necesario 230 mm.**

2

**Contenedor de desechos**  
**202.3740.0**

350 x 250 x 520 mm (ancho x fondo x alto)  
caja de material de plástico, volumen aprox. 20 l,  
para abrir con la rodilla, para colocar bolsas  
de 20 litros de capacidad, con soporte en acero  
con recubrimiento de polvo de resina en color  
aluminio blanco RAL 9006 y 2 abrazaderas para  
rieles de plástico.

**Espacio necesario 260 mm.**

3

**Soporte para bolsas de basura 202.3810.0**

265 x 205 x 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.**

4

**Contenedor de desechos 202.3910.0**

280 x 110 x 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.**

**Bolsas de recambio 202.2070.0**

15 l de capacidad, rollo de 48 unidades,  
para soportes 202.3810.0 y 202.3910.0.

5

**Contenedor de desechos 205.2100.0**

420 x 175 x 410 mm (ancho x fondo x alto)  
de chapa de acero con recubrimiento de polvo de  
resina en color aluminio blanco RAL 9006, 18 litros de  
volumen, con 2 abrazaderas para rieles de plástico.  
Dado que sobresale, la tapa puede abrirse también  
con la rodilla.

**Espacio necesario 420 mm.**

6

**Recipiente para desechos**  
**«Medi-Müll» 1,5 l 205.1550.0**

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 otras sistemas sobre demanda)

**Soporte 205.1510.0**

come 205.1550.0, pero sin cajitas.

**Espacio necesario 200 mm.**

(soportes para otras sistemas sobre demanda)

**Recipiente para desechos**  
**«Medi-Müll» 1,5 l 205.1600.0**

paquete de 100 unidades, sin soporte



1



4



2



5



3



6



7



13+14



8+9+10+11



15



12



16

7

**Abridor para ampollas Cupfix 202.4310.0**  
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.**

8

**Dispensador de desinfectante 205.0900.0**  
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.**

9

**Dispensador de desinfectante 205.0910.0**  
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.**

10

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

11

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

12

**Soporte para dispensador de guantes 205.5210.0**  
100 x 150 hasta 280 x 35 mm (ancho x fondo x alto) regulable, para todos 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)

13

**Dispensador de desinfectante 205.0920.0**  
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.**

14

**Dispensador de desinfectante 205.0930.0**  
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.**

15

**Soporte para dispensador de guantes 205.1910.0**  
de acero al cromo-níquel 18/10, con 2 abrazaderas para rieles de plástico. Para todos los tamaños habituales en el mercado, máximo 3 cajas. Ancho regulable entre 210 y 260 mm y profundidad entre 67 y 92 mm, altura 400 mm.  
**Espacio necesario 300 mm.**

16

**Soporte para dispensador de guantes 205.1930.0**  
260 x 400 x 93 mm (ancho x alto x fondo) no ajustable, de acero al cromo-níquel 18/10, con 2 abrazaderas para rieles de plástico 205.0760.0.  
**Espacio necesario 300 mm.**

# varimed®

## Sistema multifuncional de rieles

### Accesorios para montar en rieles para accesorios

1

#### Cesto para catéteres 205.1750.0

150 x 100 x 480 mm 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.**

2

#### Cesta 205.1700.0

300 x 200 x 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.**

3

#### Cesta 205.1710.0

300 x 200 x 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.**

4

#### Soporte para botellas de oxígeno 205.2200.0

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.**

5

#### Recipiente 202.4450.0

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.

6

**Soporte para endoscopios 202.4510.0**  
con 2 clamps para colgar de rieles laterales  
(se necesitan 2 rieles laterales)



# varimed®

## Abrazaderas individuales para pedidos suplementarios

Ref.

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.

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


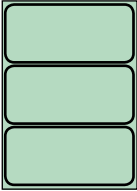
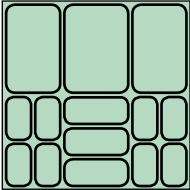
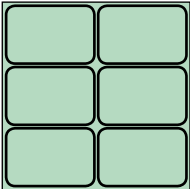
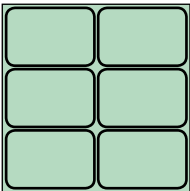
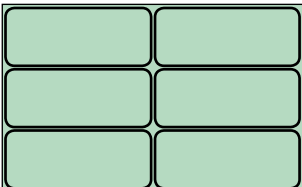


**Abrazadera para rieles**

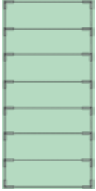
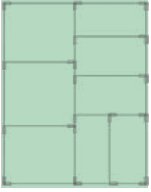
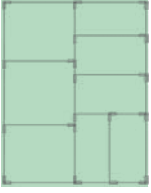
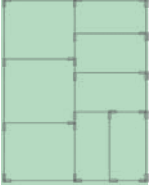
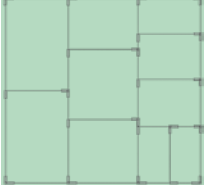
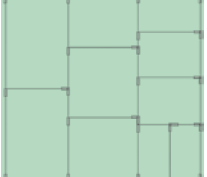
De plástico, con empuñadura en estrella, **colgable**, para el montaje de accesorios.

# varimed®

## Juegos de subdivisión para cajones

Ref.	Bandeja cerrada de poliestireno con subdivisión fija	Descripción
202.8500.0		<b>Bandeja para cajón</b> Bandeja cerrada con subdivisión fija en 3 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 3D, 204 x 481 x 70 mm.
202.8520.0		<b>Bandeja para cajón</b> Bandeja cerrada con subdivisión fija en 3 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 4D, 354 x 481 x 70 mm.
202.8540.0		<b>Bandeja para cajón</b> Bandeja cerrada con subdivisión fija en 14 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 6B, 504 x 481 x 44 mm.
202.8550.0		<b>Bandeja para cajón</b> Bandeja cerrada con subdivisión fija en 6 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 6B, 504 x 481 x 44 mm.
202.8560.0		<b>Bandeja para cajón</b> Bandeja cerrada con subdivisión fija en 6 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 6D, 504 x 481 x 70 mm.
202.8590.0		<b>Bandeja para cajón</b> Bandeja cerrada con subdivisión fija en 6 compartimentos, de poliestireno, para cajones de tipo 9D, 804 x 481 x 44 mm.

## Rieles de aluminio

Ref.	Descripción
<b>202.8800.0</b>	<p><b>Juego de subdivisiones para cajón</b> 198 x 476 x 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 3 D, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:</p> <p>2 uds. 2025982 rieles de aluminio, longitudinales 471 x 55 mm 2 uds. 2025887 rieles de aluminio, transversales 181 x 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</p> <p>subdivisiones compuestos de:</p> <p>6 uds. 2025887 rieles de aluminio, transversales 181 x 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</p> 
<b>202.8820.0</b>	<p><b>Juego de subdivisiones para cajón</b> 350 x 476 x 35 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 B, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:</p> <p>2 uds. 2025883 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 35 mm 2 uds. 2025888 rieles de aluminio, transversales 350 x 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</p> <p>subdivisiones compuestos de:</p> <p>1 ud. 2025883 riel de aluminio, longitudinal 454 x 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 x 35 mm 6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha</p> 
<b>202.8830.0</b>	<p><b>Juego de subdivisiones para cajón</b> 350 x 476 x 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 D, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:</p> <p>2 uds. 2025884 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 55 mm 2 uds. 2025889 rieles de aluminio, transversales 350 x 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</p> <p>subdivisiones compuestos de:</p> <p>1 ud. 2025884 riel de aluminio, longitudinal 454 x 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 x 55 mm 6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha</p> 
<b>202.8840.0</b>	<p><b>Juego de subdivisiones para cajón</b> 350 x 476 x 100 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 G, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:</p> <p>2 uds. 2025885 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 100 mm 2 uds. 2025890 rieles de aluminio, transversales 350 x 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</p> <p>subdivisiones compuestos de:</p> <p>1 ud. 2025885 riel de aluminio, longitudinal 454 x 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 x 100 mm 6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha</p> 
<b>202.8850.0</b>	<p><b>Juego de subdivisiones para cajón</b> 498 x 476 x 35 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 B, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:</p> <p>2 uds. 2025883 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 35 mm 2 uds. 2025891 rieles de aluminio, transversales 498 x 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</p> <p>subdivisiones compuestos de:</p> <p>2 uds. 2025883 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 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 x 35 mm 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha</p> 
<b>202.8860.0</b>	<p><b>Juego de subdivisiones para cajón</b> 498 x 476 x 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 D, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:</p> <p>2 uds. 2025884 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 55 mm 2 uds. 2025892 rieles de aluminio, transversales 498 x 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</p> <p>subdivisiones compuestos de:</p> <p>2 uds. 2025884 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 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 x 55 mm 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha</p> 

# varimed®

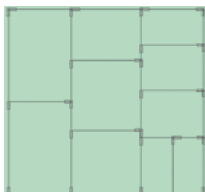
## Juegos de subdivisión para cajones

Ref.

### Rieles de aluminio

Descripción

**202.8870.0**



#### Juego de subdivisiones para cajón

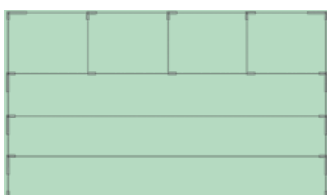
498 x 476 x 100 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 6 G, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:

2 uds. 2025885 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 100 mm  
 2 uds. 2025893 rieles de aluminio, transversales 498 x 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:

2 uds. 2025885 rieles de aluminio, longitudinales 454 x 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. 2025901 subdivisiones, SAN 150 x 100 mm  
 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8880.0**



#### Juego de subdivisiones para cajón

798 x 476 x 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 9 D, desensamblado, marco de aluminio eloxado, compuesto de:

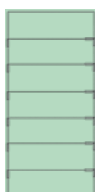
2 uds. 2025982 rieles de aluminio, longitudinales 471 x 55 mm  
 2 uds. 2025894 rieles de aluminio, transversales 781 x 55 mm  
 2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha  
 2 uds. 2025898 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda

subdivisiones compuestas de:

3 uds. 2025894 rieles de aluminio, transversales 781 x 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 x 55 mm  
 3 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

### Bandeja acrílica

**202.8900.0**

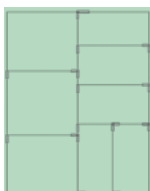


#### Juego de subdivisiones para cajón

195 x 470 x 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 x 55 mm  
 6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8920.0**

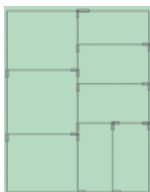


#### Juego de subdivisiones para cajón

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

1 ud. 2026025 bandeja acrílica  
 1 ud. 2025907 subdivision, SAN 446 x 35 mm  
 6 uds. 2025902 subdivisiones, SAN 160 x 35 mm  
 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8930.0**



#### Juego de subdivisiones para cajón

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

1 ud. 2026026 bandeja acrílica  
 1 ud. 2025908 subdivision, SAN 446 x 55 mm  
 6 uds. 2025903 subdivisiones, SAN 160 x 55 mm  
 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

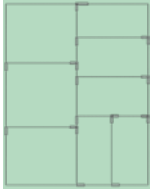


Ref.

### Bandeja acrílica

Descripción

**202.8940.0**

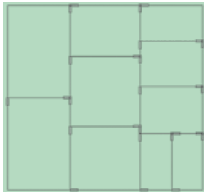


#### Juego de subdivisiones para cajón

347 x 471 x 100 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 4 G, compuesto de:

- 1 ud. 2026027 bandeja acrílica
- 1 ud. 2025909 subdivision en acrylique 443 x 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 x 100 mm
- 6 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8950.0**

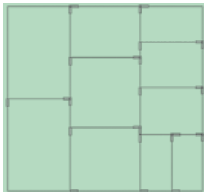


#### Juego de subdivisiones para cajón

495 x 471 x 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 x 35 mm
- 7 uds. 2025899 subdivisiones, SAN 150 x 35 mm
- 9 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8960.0**

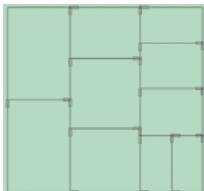


#### Juego de subdivisiones para cajón

495 x 471 x 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 x 55 mm
- 2 uds. 2025897 ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha
- 7 uds. 2025900 subdivisiones, SAN 150 x 55 mm
- 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8970.0**

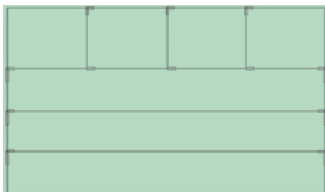


#### Juego de subdivisiones para cajón

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

- 1 ud. 2026030 bandeja acrílica
- 2 uds. 2025909 subdivisiones en acrylique 443 x 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 x 100 mm
- 7 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

**202.8980.0**



#### Juego de subdivisiones para cajón

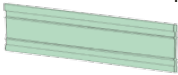
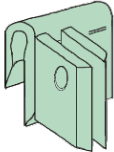
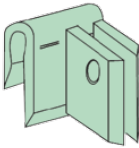
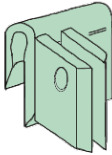
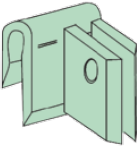
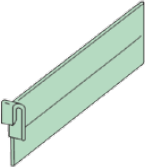
795 x 471 x 55 mm (ancho x fondo x alto), para cajón de tipo 9 D, compuesto de:

- 1 ud. 2026031 bandeja acrílica
- 3 uds. 2025910 subdivisiones, PVC 773 x 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 x 55 mm
- 3 uds. 2025895 ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha

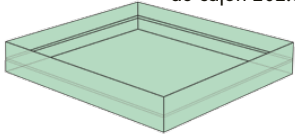
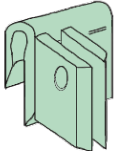
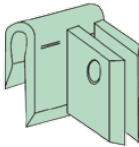
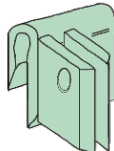
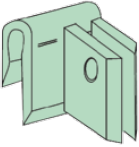
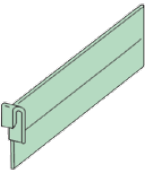
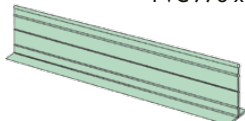
# varimed®

## Juegos de subdivisión para cajones, componentes individuales

Para subdivisiones con rieles de aluminio de 202.8800.0 hasta 202.8880.0

Ref.	Descripción	Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
<b>2025883</b>	Rieles de aluminio, longitudinales, 454 x 35 mm, 2 uds. 	<b>2025884</b>	Rieles de aluminio, longitudinales, 454 x 55 mm, 2 uds.	<b>2025982</b>	Rieles de aluminio, longitudinales, 471 x 55 mm, 2 uds.
		<b>2025885</b>	Riel de aluminio, longitudinal, 454 x 100 mm.	<b>2025887</b>	Rieles de aluminio, transversales, 181 x 55 mm, 4 uds.
<b>2025888</b>	Rieles de aluminio, transversales, 350 x 35 mm, 2 uds.	<b>2025890</b>	Riel de aluminio, transversal, 350 x 100 mm	<b>2025892</b>	Rieles de aluminio, transversales, 498 x 55 mm, 2 uds.
<b>2025889</b>	Rieles de aluminio, transversales, 350 x 55 mm, 2 uds.	<b>2025891</b>	Rieles de aluminio, transversales, 498 x 35 mm, 2 uds.	<b>2025893</b>	Riel de aluminio, transversal, 498 x 100 mm
				<b>2025894</b>	Riel de aluminio, transversal, 781 x 55 mm
<b>2025895</b>	Ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha, 5 uds. 	<b>2025896</b>	Ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda, 5 uds. 	<b>2025897</b>	Ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha, 5 uds. 
<b>2025898</b>	Ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda, 5 uds. 				
<b>2025899</b>	Subdivisiones, SAN 150 x 35 mm, 4 uds. 	<b>2025900</b>	Subdivisiones, SAN 150 x 55 mm, 4 uds.	<b>2025902</b>	Subdivisiones, SAN 160 x 35 mm, 4 uds.
		<b>2025901</b>	Subdivisiones, SAN 150 x 100 mm, 2 uds.	<b>2025903</b>	Subdivisiones, SAN 160 x 55 mm, 4 uds.
<b>2025904</b>	Subdivisiones, SAN 160 x 100 mm, 2 uds.				
<b>2025905</b>	Subdivisiones, SAN 170 x 55 mm, 4 uds.				









**Para subdivisiones con bandeja acrílica  
de 202.8900.0 hasta 202.8980.0**



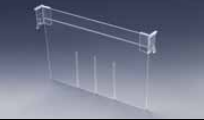



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
<b>2026024</b>	Bandeja acrílica para juego de subdivisiones de cajón 202.8900.0	<b>2026025</b>	Bandeja acrílica para juego de subdivisiones de cajón 202.8920.0	<b>2026027</b>	Bandeja acrílica para juego de subdivisiones de cajón 202.8940.0
		<b>2026026</b>	Bandeja acrílica para juego de subdivisiones de cajón 202.8930.0	<b>2026028</b>	Bandeja acrílica para juego de subdivisiones de cajón 202.8950.0
<b>2026029</b>	Bandeja acrílica para juego de subdivisiones de cajón 202.8960.0	<b>2026031</b>	Bandeja acrílica para juego de subdivisiones de cajón 202.8980.0		
<b>2026030</b>	Bandeja acrílica para juego de subdivisiones de cajón 202.8970.0				
<b>2025895</b>	Ganchos de conexión, SAN 20/35 a la derecha, 5 uds.	<b>2025896</b>	Ganchos de conexión, SAN 20/35 a la izquierda, 5 uds.	<b>2025897</b>	Ganchos de conexión, SAN 45/55 a la derecha, 5 uds.
					
<b>2025898</b>	Ganchos de conexión, SAN 45/55 a la izquierda, 5 uds.				
					
<b>2025899</b>	Subdivisiones, SAN 150 x 35 mm, 4 uds.	<b>2025900</b>	Subdivisiones, SAN 150 x 55 mm, 4 uds.	<b>2025903</b>	Subdivisiones, SAN 160 x 55 mm, 4 uds.
		<b>2025902</b>	Subdivisiones, SAN 160 x 35 mm, 4 uds.	<b>2025904</b>	Subdivisiones, SAN 160 x 100 mm, 2 uds.
<b>2025905</b>	Subdivisiones, SAN 170 x 55 mm, 4 uds.	<b>2025907</b>	Subdivisiones, SAN 446 x 35 mm, 2 uds.	<b>2025909</b>	Subdivisiones de acrílico 443 x 100 mm, 2 uds.
<b>2025906</b>	Subdivisiones, SAN 176 x 55 mm, 2 uds.	<b>2025908</b>	Subdivisiones, SAN 446 x 55 mm, 2 uds.	<b>2025910</b>	Subdivision, PVC 773 x 55 mm
					

# varimed®

## Carros para módulos ISO

### Módulos y soportes verticales

Ref.		Descripción
204.1260.0		<b>Módulo FlexModul</b> de ABS* gris para rieles-guía de tipo S, 600 x 400 x 50 mm.
204.1270.0		<b>Módulo FlexModul</b> de PC** para rieles-guía de tipo S, 600 x 400 x 50 mm.
204.5210.0		<b>Separador transversal para módulos FlexModul</b> de PC**, 400 x 50 mm.
204.5360.0		<b>Separador longitudinal para módulos FlexModul</b> de PC**, 600 x 50 mm.
204.1310.0		<b>Módulo FlexModul</b> de ABS* gris para rieles-guía de tipo L, 600 x 400 x 100 mm.
204.1320.0		<b>Módulo FlexModul</b> de PC** para rieles-guía de tipo L, 600 x 400 x 100 mm.
204.5260.0		<b>Separador transversal para módulos FlexModul</b> de PC**, 400 x 100 mm.
204.5410.0		<b>Separador longitudinal para módulos FlexModul</b> de PC**, 600 x 100 mm.

Ref.		Descripción
204.1360.0		<b>Módulo FlexModul</b> de ABS* gris para rieles-guía de tipo M, 600 x 400 x 200 mm.
204.1370.0		<b>Módulo FlexModul</b> de PC** para rieles-guía de tipo M, 600 x 400 x 200 mm.
204.5310.0		<b>Separador transversal para módulos FlexModul</b> de PC**, 400 x 200 mm.
204.5460.0		<b>Separador longitudinal para módulos FlexModul</b> de PC**, 600 x 200 mm.
204.1500.0		<b>Tope para módulos</b> evita que se caigan los módulos al sacarlos de los soportes verticales.
204.1600.0		<b>Par de soportes verticales</b> de ABS* blanco, para carros para módulos ISO con puertas, 365 x 930 mm. (Montaje posible solamente en fábrica)

\* **ABS** Acrilonitrilo butadieno estireno

**Propiedades del material:** resistente a arañazos

**Resistencia a la temperatura:** de forma continua, máx. + 80°C, brevemente, máx. + 100°C

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

\*\* **PC** Policarbonato

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

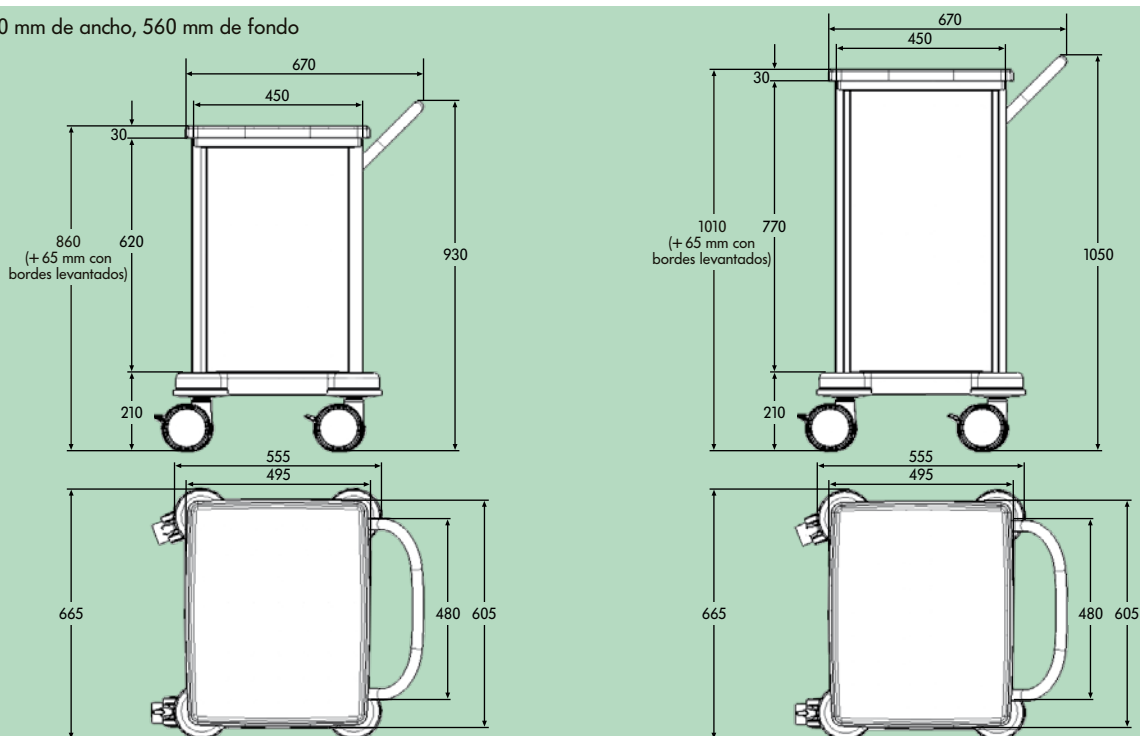
**Resistencia a la temperatura:** de forma continua, máx. + 125°C, brevemente, máx. + 140°C

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

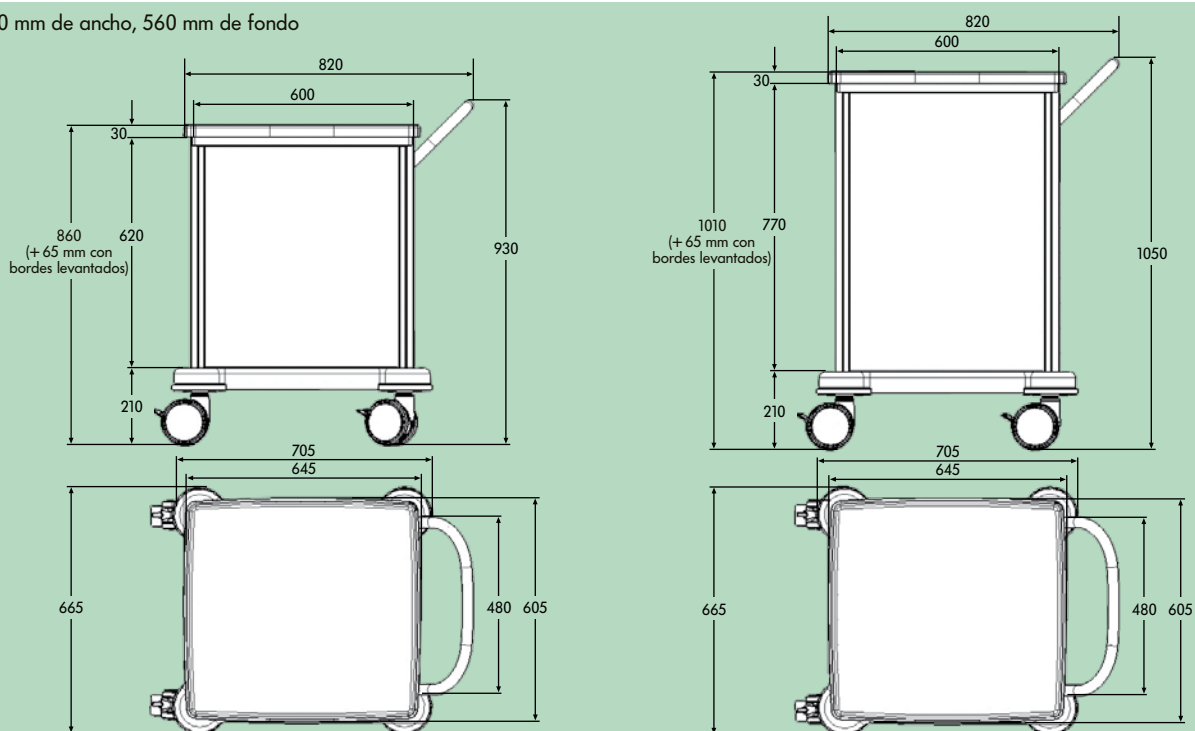
# varimed<sup>®</sup>

## Dimensiones de los carros

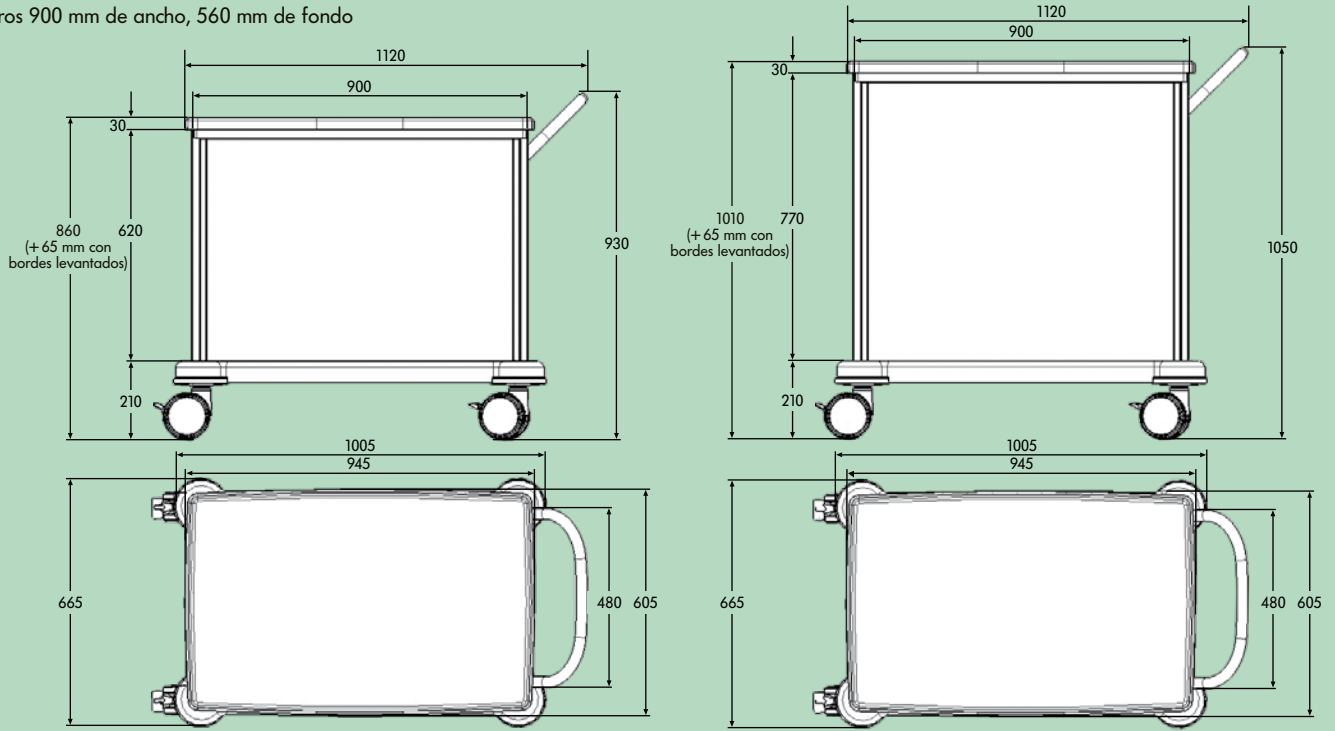
Carros 450 mm de ancho, 560 mm de fondo



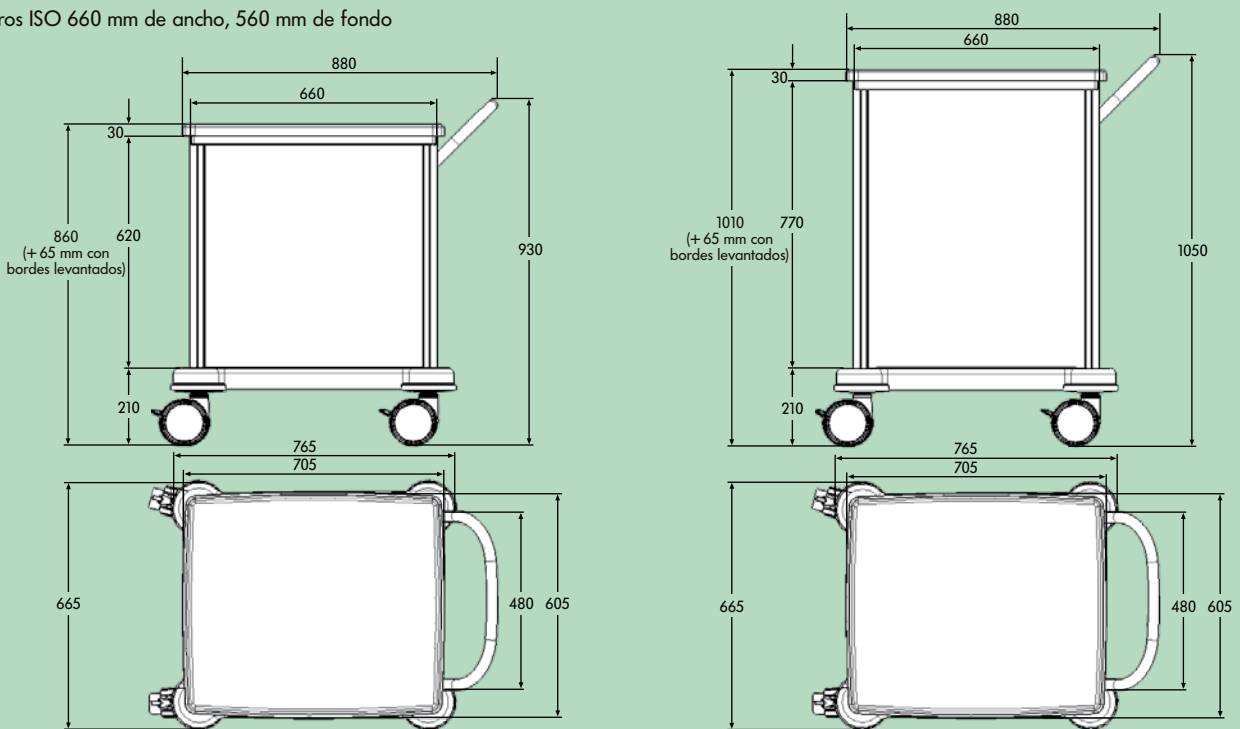
Carros 600 mm de ancho, 560 mm de fondo



Carros 900 mm de ancho, 560 mm de fondo



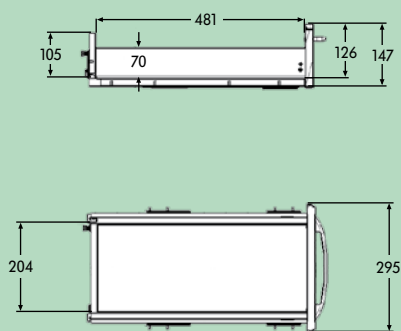
Carros ISO 660 mm de ancho, 560 mm de fondo



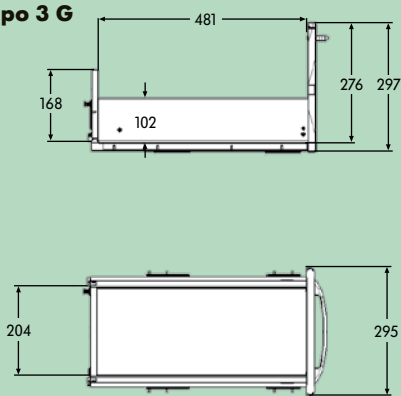
# varimed<sup>®</sup>

## Dimensiones de cajones

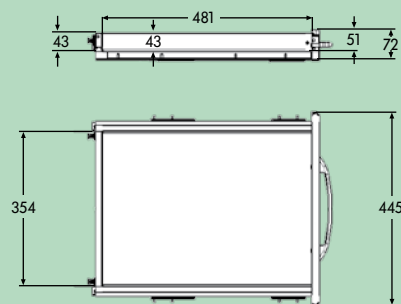
**Tipo 3 D**



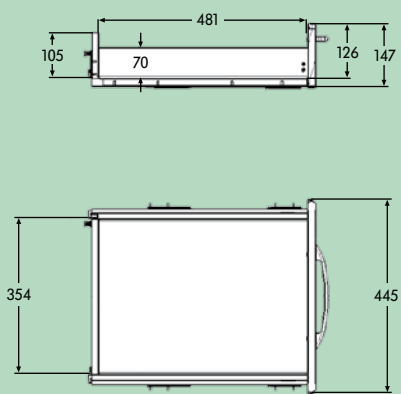
**Tipo 3 G**



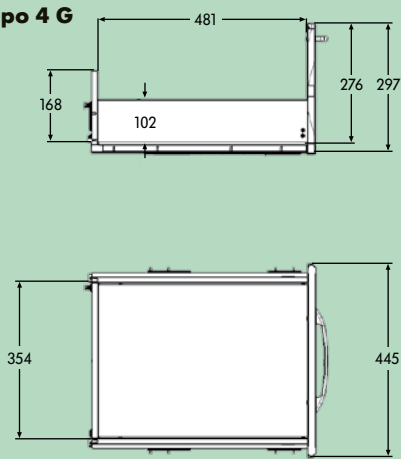
**Tipo 4 B**



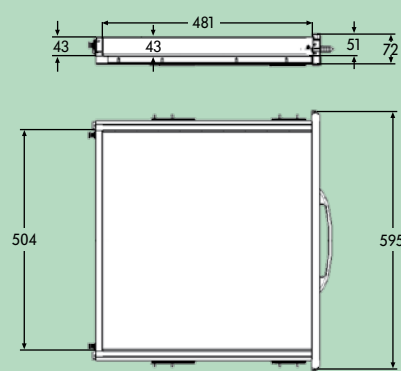
**Tipo 4 D**



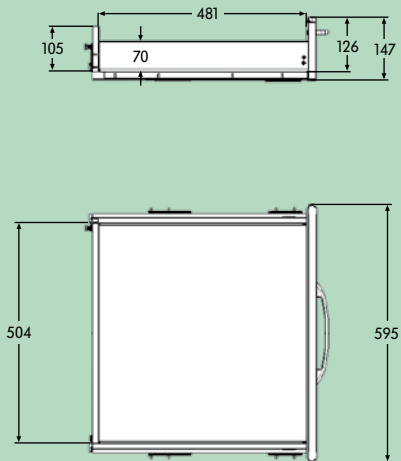
**Tipo 4 G**



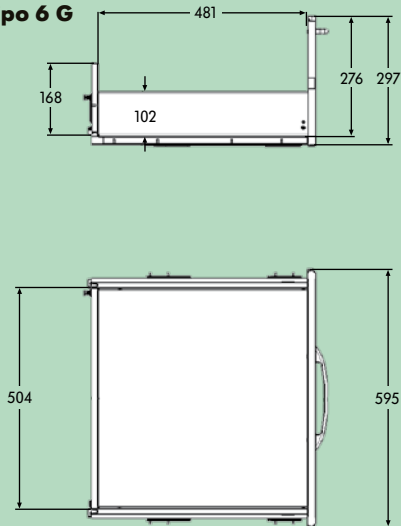
**Tipo 6 B**



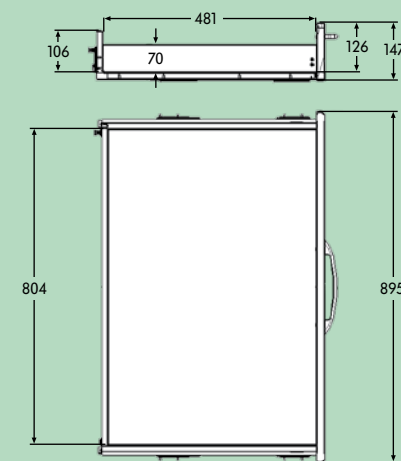
**Tipo 6 D**



**Tipo 6 G**



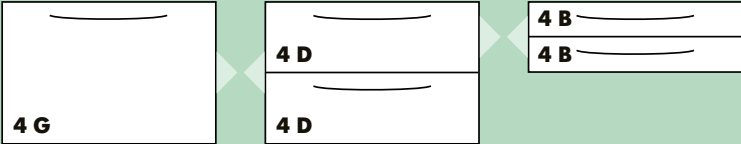
**Tipo 9 D**



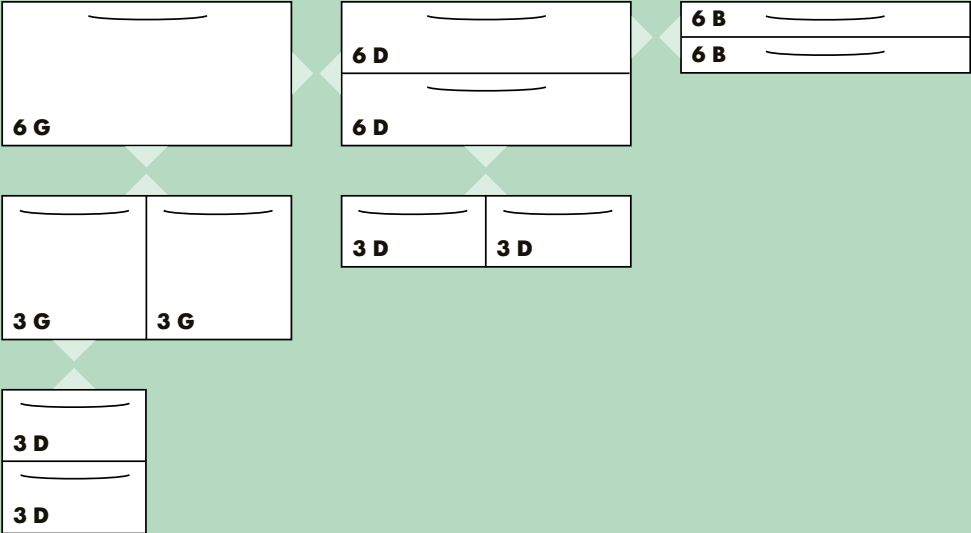


# Posibilidades de modificación de la distribución de cajones

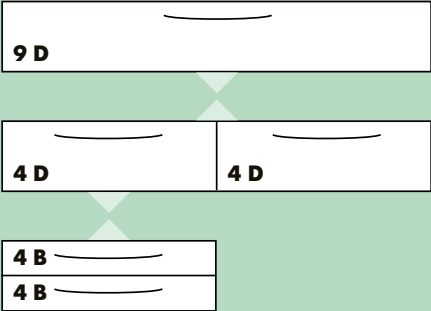
Frontal de cajón tipo 4G  
450 mm de ancho, 300 mm de altura



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



Frontal de cajón tipo 9D  
900 mm de ancho, 150 mm de altura

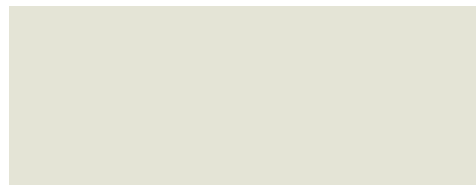


# varimed®

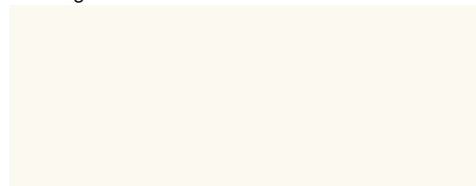
## Colores para barnizados

### Descripción de materiales

#### Barnizados



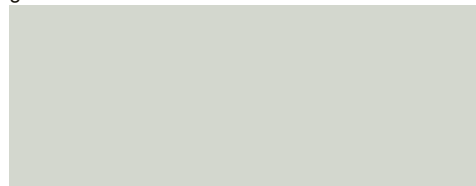
blanco grisáceo RAL 9002



blanco puro RAL 9010



gris alabastro RAL 0007500\*



gris luminoso RAL 7035



gris antracita RAL 7016



negro intenso RAL 9005



aluminio blanco RAL 9006



aluminio gris RAL 9007



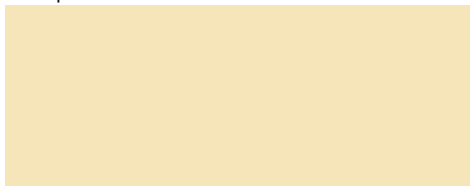
amarillo colza RAL 1009050\*



amarillo señales RAL 1003



naranja RAL 0506060\*



marfil claro RAL 1015



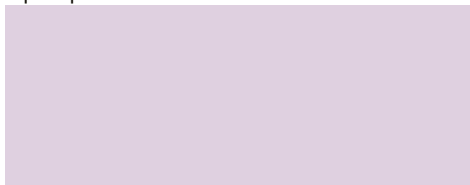
arena RAL 0607030\*



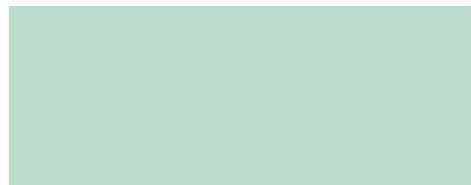
pardo cobre RAL 8004



rojo viejo RAL 3014



lila claro RAL 3108010\*



verde jade RAL 1808010\*



verde abeto RAL 1703020\*



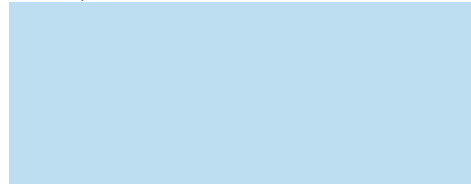
verde lima RAL 1008060\*



verde hoja RAL 1206050\*



azul turquesa RAL 5018



azul y blanco RAL 2408015\*



azul claro RAL 2606030\*



azul zafiro RAL 5003

### **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.

### **Cajones**

Frontales intercambiables de chapa de acero galvanizada electrolíticamente y fosfatada, con cantos y esquinas redondeados, amortiguación de ruidos y aislamiento térmico, junta de sellado circundante de silicona. Cajón con recubrimiento de polvo de resina de color aluminio blanco RAL 9006, paredes laterales de chapa de acero, fondo de chapa de aluminio altamente resistente y de forma estable. 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.

### **Puertas**

De chapa de acero galvanizadas electrolíticamente y fosfatadas, con cantos y esquinas redondeados, amortiguación de ruidos y aislamiento térmico, junta de sellado circundante de silicona. Bisagras de gran angular de acero al cromo-níquel con un ángulo de apertura de 135°, 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.

### **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 150 mm, cubierta de las ruedas de ABS de color gris plateado.

### **Barra de mando**

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

### **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.

El chasis puede recubrirse en los colores de la tabla con sobreprecio.

Otros recubrimientos especiales a petición del cliente.

### **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

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

Barra de mando:  
según la tabla de colores o con forro de agarre blando, con sobreprecio



**Schmitz u. Söhne  
GmbH & Co. KG**

Apartado 14 61  
58734 Wickede (Ruhr)  
Alemania  
Zum Ostenfeld 29  
58739 Wickede (Ruhr)  
Alemania  
Teléfono +49 (0)2377 84 0  
Fax +49 (0)2377 84 135  
www.schmitz-soehne.com  
export@schmitz-soehne.de

Todos los productos marcados con las letras CE corresponden, en combinación con nuestros accesorios, a las normas de la ley para productos de medicina (MPG) y a las normas europeas 93/42/CEE



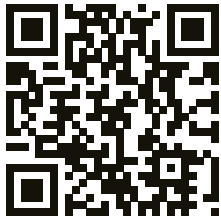
Para su uso detallado por especialidad, rogamos consulten también el manual de usuario.

**Delegación:  
España**

SCHMITZ u. Söhne Ibérica S.L.  
Centro de Negocios Tartessos  
Edificio Artemisa  
C/Pollensa, nº 2 - Oficina 3  
28290 Las Rozas (Madrid)  
Teléfono (91) 6 40 45 14  
Fax (91) 6 36 63 05  
schmitz@schmitz.es

**América Latina**

Schmitz u. Söhne  
GmbH & Co. KG  
Alfredo Gentile  
Av. Córdoba 1513 Piso 8,  
Oficina A  
Buenos Aires, Argentina  
Teléfono +54 (0)11 4811 4642  
Fax +54 (0)11 4811 4642  
Móvil 0911 6887 2086  
gentile@schmitz-soehne.de

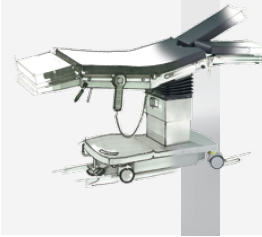


f /schmitz.soehne

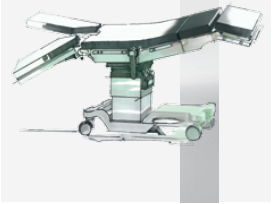


**El programa completo de Schmitz**

OPX mobilis®  
Mesas de operaciones  
Para quirófanos  
y ambulatorios  
Flexibles y muy fiables



DIAMOND  
Mesas de operaciones  
con mucho estilo



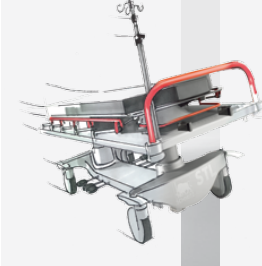
El equipamiento idóneo  
para clínicas y consultas  
de ginecología, urología  
y proctología



Accesorios  
para mesas de operaciones  
DIAMOND y  
OPX mobilis®



STL 285, STS 282, STX 280  
Sistemas de transporte  
para urgencias,  
ambulatorios, cuidados  
intensivos y radiografías



varimed®  
Mobiliario médico  
auxiliar para ambulatorios  
y quirófanos



varimed®  
Mobiliario médico para  
reconocimiento y tratamiento



Partura®  
La cama de partos Schmitz  
cómoda y segura -  
para una obstetricia preventiva

