

# Catálogo general

2023



## Nuestra misión

es reducir los costes operativos y el impacto ecológico de los hospitales mediante las soluciones logísticas más avanzadas, duraderas y de alta calidad disponibles en el mercado.

## Nuestra visión

Concebimos un mundo en el que podamos brindar mobiliario ergonómico con medidas modulares ISO que respalden los procesos logísticos internos a cualquier centro sanitario de cualquier parte del mundo. Aspiramos a ser el líder del mercado global en el campo de las soluciones logísticas integradas para el mercado sanitario al adaptar nuestros productos a las necesidades de nuestros clientes y a las del planeta.

## Asignación clara y rápida

<b>M</b>	Módulo de tamaño completo 400 mm x 600 mm (40/60)	 ABS	Acrilonitrilo butadieno estireno
<b>M/2</b>	Módulo de mitad de tamaño 300 mm x 400 mm (30/40)	 EP	Resina epoxi
<b>a</b>	Mobiliario <b>tipo a</b>	 LAM	Laminado
<b>b</b>	Mobiliario <b>tipo b</b>	 MEL	Melamina
<b>c</b>	Mobiliario <b>tipo c</b>	 PA	Poliamida
<b>d</b>	Mobiliario <b>tipo d</b>	 PC	Policarbonato
		 PMMA	Polimetilmetacrilato
		 PPO	Óxido de polifenileno
		 PS	Poliestireno
		 PVC	Cloruro de polivinilo
		 SS	Acero inoxidable



*Carro ScanCell®  
con puertas de vidrio.  
Tipo B-M150  
Referencia 40665406*



*Carro ScanCell®  
con puerta persiana hacia abajo.  
Tipo B-M060.  
Referencia 40651100D*

# Índice

## Sobre nosotros

Nuestro sistema modular	4
Historia de la empresa	6
Socio con experiencia	8
Solución NoCount®	10

**Bandejas, cestas, repisas 12**

Cestas – divisibles	16
Bandejas – divisibles	18
Separadores	20
Bandejas – no divisibles	22
Tapas para bandejas	24
Repisas	26
Bandejas para instrumentos	28
Cestas de alambre	30
Bandejas resistentes a altas temperaturas	32
Inserciones modulares preconfiguradas	34
Inserciones modulares	36
Bandejas preconfiguradas para medicamentos	38
Inserciones para medicamentos	40
Accesorios para cestas y bandejas	42
Sistema de etiquetado	44
Organización	46
Paneles murales y raíles telescópicos	48
Almacenamiento de catéteres	50
Estructura para catéteres	52
Almacenamiento de material estéril	54

**ScanCell® 58**

ScanCell® preconfigurado	66
Visión de conjunto de ScanCell®	72
Accesorios	84
Personalización del panel lateral de ScanCell®	96

**Armarios 98**

Armarios CleanLine	100
Armarios retardantes del fuego/protegidos con plomo	112
Armarios de medicamentos	120
Visión de conjunto de productos	122
Artículos montados en pared	138
Encimeras de acero inoxidable	142

**Soluciones de transporte 144**

Carros de reparto ligeros	148
Accesorios	152
Carros de transporte abiertos	156
Accesorios de carros de transporte abiertos	160
Transporte cerrado	162
Carros para residuos y ropa sucia	168
Recogida de residuos / ropa sucia	182

**Estanterías 188**

Visión de conjunto de las estanterías ScanMo™	192
Estación de trabajo ScanMo™	194
Repisas de alambre ScanMo™	198

**Propiedades de los materiales 200**

# Su nombre es fiel reflejo de su programa

## Nuestro sistema modular

La base del éxito de ScanModul radica en un sistema modular que presentamos en el año 1970, desde entonces, se ha convertido en un estándar del sector. Con una rejilla de 60 x 40 cm como base, desarrollamos cestas y bandejas en diversos materiales destinados al sector sanitario y que combinan a la perfección con nuestros carros y armarios.

Módulo de tamaño completo  
**40/60**



Módulo de mitad de tamaño  
**30/40**



Con el paso del tiempo, se incorporaron módulos en la mitad de tamaño. Gracias a este sistema avanzado, somos capaces de desarrollar soluciones logísticas integradas para todas las tareas concebibles, trabajando mano a mano con nuestros clientes. En este catálogo, los módulos se indican con una M para el tamaño completo y con M/2 para la mitad de tamaño. Los tipos de mobiliario correspondientes se indican con las letras a, b, c y d para una mejor visión de conjunto.

## Tipos de mobiliario

Armarios, carros,  
carritos



## Módulos

Bandejas, cestas,  
repisas



## Fundada en 1912

Comenzamos con equipos y mobiliario hospitalario en Dinamarca

Fundada en 1912 por el platero Georg Larsson, la empresa pronto se especializó en suministrar camas y otros equipos a los hospitales daneses. Ole Larsson siguió los pasos de su padre en 1940. La empresa pasó a la producción especializada con una vasta gama de productos para su uso en el sector hospitalario y en residencias de ancianos.

### Hito en la historia de la empresa

A principios de la década de **1970**, se desarrolló un revolucionario concepto de almacenamiento modular y se introdujo en el mercado escandinavo. La norma ISO para módulos de 400 x 600 mm se basa en este sistema, conocido como «ScanModul System». Este sistema es la base del desarrollo posterior de la empresa, perfeccionado con los años y que aporta conocimientos y experiencia. Surgieron varios productos complementarios que componen el sistema integral de gestión de suministros de hoy en día.



**1912**

Georg Larsson funda la empresa como una herrería y que ofrece productos para el sector sanitario

**1940**

Ole Larsson toma el mando. Expansión de productos a camas, carros y armarios de hospitales

**1970**

**Desarrollo de un concepto de almacenaje de 60 x 40 cm; introducción del sistema ScanModul como marca**

**1974**

Klaus Larsson Director general y propietario

**2008**

Adquisición por STANLEY Healthcare



## ScanModul® hoy

Como inventores y mayores proveedores del sector de los sistemas modulares, ScanModul® se enorgullece de su posición de liderazgo. Con la sede y un moderno centro de producción en Houten (Países Bajos), ScanModul® continúa hoy satisfaciendo las necesidades de sus más de 8000 clientes del sector sanitario repartidos por todo el mundo, con el punto de mira en la excelencia operativa y las personas a las que debe ayudar en su trabajo del día a día.

## Nuestro viaje de éxito continúa

ScanModul® se enorgullece de contar con una calidad excelente y la mayor gama de productos del sector. Las innovaciones y la extensión continua de la gama de productos acercan a ScanModul® a su visión: proporcionar al sector sanitario de todo el mundo todas las necesidades de almacenaje y transporte con productos ergonómicos y de alta calidad y un servicio inmejorable. Posibilita una alta disponibilidad de productos, una menor pérdida de existencias caducadas, el tiempo necesario para el reabastecimiento y una reducción de capital empleado en mantenimiento de existencias.



Consecuentemente con esta visión, en 2022 ScanModul® adquiere BELINTRA, un proveedor consolidado de soluciones sanitarias seguras e inteligentes. Destacar de forma especial, en adición a la cartera existente de ScanModul® su completo portfolio para la distribución segura de medicamentos, estaciones clínicas móviles informatizadas, y el flujo logístico Sterisystem® para servicios centrales de esterilización, bloque quirúrgico y áreas no quirúrgicas en las que se realizan procedimientos variados.

**2013**

Traslado al nuevo almacén central de Houten (Países Bajos)

**2014**

Propiedad privada de Yuval Bargil y Ahikam Kaufmann

**2015**

Mayor abanico gracias a soluciones técnicas e individuales

**2019**

NewPort Capital como nuevo socio inversor

**2020**

Patrick Bark Nuevo director general

**2022**

Adquisición de BELINTRA y sus filiales

## Socio con experiencia

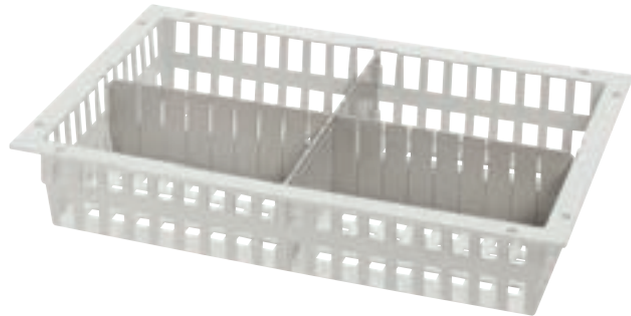
en soluciones logísticas eficientes

Más de 110 años de presencia en el mercado sanitario, más de 50 años de experiencia con sistemas logísticos y más de 2000 proyectos completados por todo el mundo hablan por sí solos sobre la experiencia de ScanModul®. Para nosotros, la gestión profesional de proyectos, desde el análisis y la evaluación hasta realización, pasando por la concepción, es algo obvio. Usted, el cliente, siempre es nuestra prioridad: su satisfacción es nuestro objetivo principal. Siempre nos centramos en satisfacer los requisitos de nuestros clientes, desde el proceso de operaciones logísticas hasta los usuarios finales de especialidades y enfermería de nuestra solución.



## Brillantemente sencilla, sencillamente brillante

La idea que subyace tras nuestro sistema es tan sencilla como brillante. Con la base de un tamaño de contenedor estándar de **400 x 600 mm** divisible, pensado para el uso de anban (2 contenedores), podemos diseñar un flujo (solución) altamente flexible para una gran variedad de tareas logísticas del ecosistema hospitalario.



## Somos «ese aliado» que necesitan nuestros clientes

Como cliente nuestro, conseguirá ese aliado para ayudarle con el desarrollo y mantenimiento del mejor proceso de logística posible en su centro sanitario. Trabajamos codo con codo con usted durante todas las etapas del proceso, desde el análisis hasta la implementación. Nos centramos en los procesos que no son clínicos, los cuales, cuando se optimizan, derivan en ahorros significativos en tres áreas: menos gasto de inventario, menos tiempo empleado por el personal sanitario y menos residuos.

## Optimizar su centro mediante la comunicación abierta

La clave de nuestras soluciones a medida es una comunicación abierta con nuestros clientes. Aportamos la experiencia de más de un siglo de trabajo con todos los servicios de los hospitales (desde el almacén central hasta los quirófanos) y la combinamos con el conocimiento y los requisitos de los profesionales sanitarios y de logística. En resumen, ayudamos a nuestros clientes a satisfacer las exigencias de la medicina moderna con el proceso de suministro más eficiente posible.

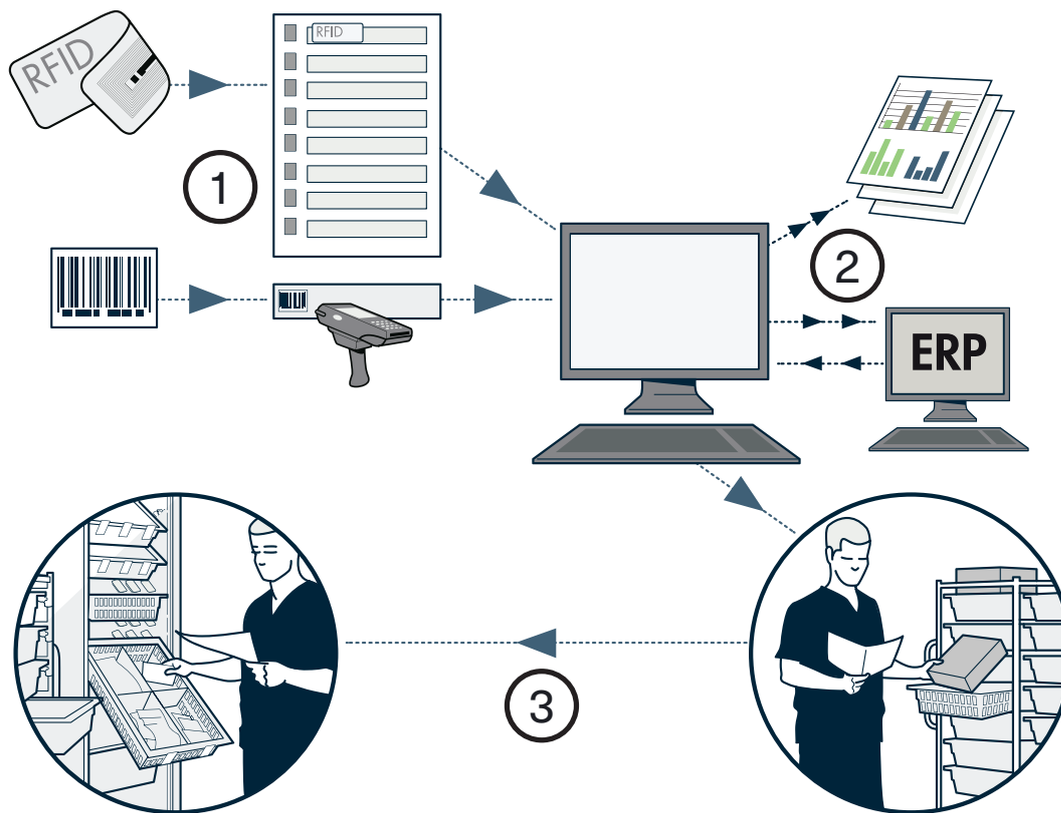


# Permítanos presentarle nuestra solución NoCount®

Simple y altamente eficiente

La base de nuestro trabajo, así como la de cualquier optimización en toda la cadena de suministro logística, es nuestra solución NoCount®. Esta solución es una herramienta increíblemente flexible con la que podemos mejorar cualquier posible situación inicial según los deseos de nuestros clientes. NoCount® es nuestro concepto totalmente escalable de organización de cualquier flujo logístico en su centro sanitario. Ya sea para facilitar el flujo de trabajo diario de un servicio o una solución totalmente conectada e integrada de ERP, nuestra solución NoCount® se adapta a cualquier requisito. Juntos, podemos determinar qué solución satisface mejor sus necesidades. Una vez instalada, se beneficiará de ahorros de tiempo: un proceso de reabastecimiento más sencillo, mayor disponibilidad de productos, niveles optimizados de existencias y reducción de pérdidas. Por último, pero no menos importante, nos importa la buena ergonomía de las personas que trabajan con el sistema.





## Una potente herramienta basada en 3 sistemas

### Sistema modular ISO

Las bandejas y cestas modulares ISO de 400 x 600 mm son el núcleo de cualquier concepto logístico que desarrollamos para nuestros clientes. Lo inventamos e implantamos en el sistema sanitario a principios de la década de 1970.

### Sistema de dos contenedores

Nuestro sistema Kanban o de dos contenedores utiliza el indicador visual más sencillo para iniciar el reabastecimiento de existencias: una caja vacía. Las bandejas se dividen en dos, cada lado cargado con la misma cantidad de productos. Cuando un lado se vacía, la bandeja se gira para poder utilizar la otra mitad de los productos. De esta forma, los empleados pueden identificar fácilmente la mitad vacía a reabastecer con los productos necesarios.

### Sistema primero en entrar, primero en salir (FIFO)

Esta idea es fundamental siempre que se manipulan grandes cantidades de productos. Con nuestras soluciones, podrá implementar de forma sencilla este sistema en sus procesos gracias a las unidades de almacenamiento flexible con las que, por ejemplo, se consigue toda una variedad de posibles divisiones a fin de ayudar a los empleados en su trabajo diario.

### Ventajas de la solución NoCount®:

La combinación del sistema de dos contenedores y del sistema FIFO presenta dos atributos significativos:

- No quedarse nunca sin productos inesperadamente
- Menor pérdida de productos caducados
- Menos tiempo de reabastecimiento

# Bandejas, cestas, repisas

## Almacenamiento eficiente: organización y flexibilidad

Hemos desarrollado un sistema modular con certificación ISO para bandejas y cestas, que optimiza el flujo de suministros desde el almacén central hasta el lugar de uso. Así, los módulos (el término común que utilizamos para las bandejas y las cestas) se pueden trasladar de un lugar a otro, en lugar de ir pasando de una repisa a otra.

Los módulos son esenciales en nuestro concepto de logística NoCount®.

### 5 características principales

- Nuestras dimensiones han pasado a ser la norma ISO actual del sector sanitario.
- Preperforadas para montar topes de seguridad
- Canto rebordado para portaetiquetas
- Inserciones y separadores para dividir
- Disponibilidad de diversos materiales, con PC esterilizable en autoclave y resistente a temperaturas de hasta 140 °C durante cortos periodos de tiempo



# Bandejas, cestas y repisas

## Visión de conjunto rápida



### Bandejas

Las bandejas son perfectas cuando se necesita un producto robusto que se pueda sellar por completo con una tapa, o bien cuando se quiere garantizar que los artículos pequeños o líquidos no se salgan del módulo.



### Cestas

Nuestras cestas de bajo peso cuentan con pequeños orificios a los lados y en la parte inferior. Así, puede ver parcialmente el contenido sin sacar el módulo.



### Repisas

Ofrecemos repisas de diversos tamaños y materiales. Contacte con su representante local para dar con la mejor solución para sus necesidades.

## Materiales

La mayoría de nuestras bandejas y cestas se elaboran con ABS gris, un material resistente y duradero que resiste la limpieza en la mayoría de máquinas lavadoras.

También contamos con bandejas y cestas transparentes de policarbonato, cestas de acero inoxidable con la enorme ventaja de poderse esterilizar en autoclave a alta temperatura y bandejas de PPO resistentes a desinfectantes líquidos y, por tanto, idóneas para instrumentos.

**Para obtener más información, consulte el capítulo «Propiedades de los materiales»**



# Cestas – divisibles

## Cestas de ABS



**Tamaño completo, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm	2364251



**Tamaño completo, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm	2364252



**Mitad de tamaño, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 100 mm	2334251



**Mitad de tamaño, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 200 mm	2334252

## Cestas de PC



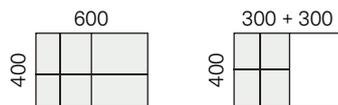
**Tamaño completo, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm	2364451



**Tamaño completo, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm	2364452



### Divisibilidad que garantiza flexibilidad

Para garantizar un almacenamiento óptimo de artículos diferentes o más pequeños, todas nuestras cestas y bandejas se pueden subdividir. De este modo, el manejo es mucho más sencillo y claro. Es posible retirar artículos rápida y fácilmente sin mezclarlos. Así, la necesidad de hacer un pedido de artículos concretos es muy evidente y se puede hacer rápidamente.



# Bandejas – divisibles

## Bandejas de ABS



### Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm	2064206



### Tamaño completo, 100 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm	2064211



### Mitad de tamaño, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 50 mm	2034206

## Bandejas de PC

**Tamaño completo, 50 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm	2064407

**Tamaño completo, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm	2064412

**Mitad de tamaño, 50 mm de alto**

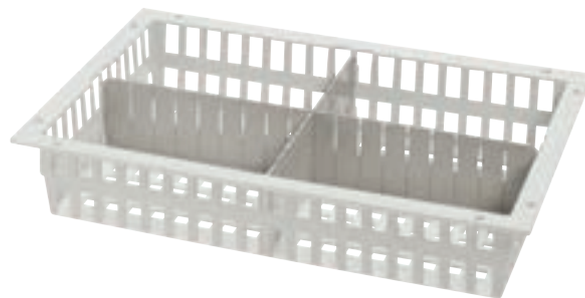
Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 50 mm	2034407

**Tamaño completo, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm	2064420

# Separadores

## Divisores



Descripción		Dimensiones	Referencia
Divisor, gris claro	 ABS	300 x 100 mm	2364257
		400 x 100 mm	2364253
		600 x 100 mm	2364254
		400 x 200 mm	2364255
		600 x 200 mm	2364256
Divisor, transparente	 PC	400 x 100 mm	2364453
		600 x 100 mm	2364454
		400 x 200 mm	2364455
		600 x 200 mm	2364456
Divisor, transparente	 PMMA	300 x 50 mm	2064269
		400 x 50 mm	2064270
		600 x 50 mm	2064271

## Accesorios para separadores



### Pieza en T

Descripción	Referencia
La pieza en T inmoviliza las secciones «seltas» más pequeñas de los separadores.	2064266



### Bloqueo de separador

Descripción	Referencia
Fijación para divisor de ABS	2364259



# Bandejas – no divisibles

## Bandejas de ABS



**Tamaño completo, 50 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm	2064205



**Tamaño completo, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm	2064210



**Tamaño completo, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm	2064220



**Tamaño completo, 280 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 280 mm	2064228



### Mitad de tamaño, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 50 mm	2034205



### Mitad de tamaño, 100 mm de alto

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 100 mm	2034210



### Mitad de tamaño, 200 mm de alto

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 200 mm	2034220

# Tapas para bandejas

## Tapa de ABS



**Tamaño completo, 15 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 15 mm	2064201



**Mitad de tamaño, 15 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 15 mm	2034201

## Tapa de PC



**Tamaño completo, 15 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 15 mm	2064408



**Mitad de tamaño, 15 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 15 mm	2034401



# Repisas

Las repisas se pueden insertar en los armarios, en parte en una pared de soporte y en parte en el panel extraíble telescópico. Por ejemplo, son perfectas para almacenar recipientes estériles o celulosa en recipientes grandes.

## Repisas laminadas



**Tamaño completo, 6 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 6 mm	2264400



**Mitad de tamaño, 6 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 6 mm	2234400

## Repisas con canto rebordeado



**Tamaño completo, 15 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 15 mm	1166032



**Mitad de tamaño, 15 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 15 mm	2234401

## Repisas de melamina



### Tamaño completo, 12 mm de alto

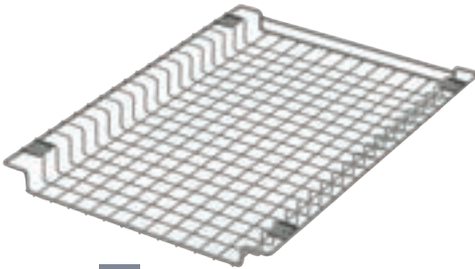
Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 12 mm	2264403



### Mitad de tamaño, 12 mm de alto

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 12 mm	2234403

## Repisas de alambre



### Tamaño completo, 6 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 15 mm	2264505
Para recipiente de tamaño DIN	
600 x 300 mm	



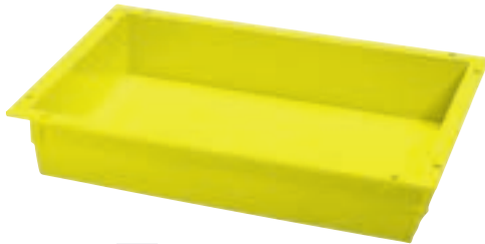
### Tamaño completo

Dimensiones	Referencia
600 x 400 mm	2264502
Para usar en raíles telescópicos, pida el artículo 2264502/01 en su lugar.	

# Bandejas para instrumentos – no divisibles

Estas bandejas se han diseñado específicamente para el transporte de instrumentos sucios y desinfectantes líquidos. Se les puede acoplar una tapa.

## Bandejas para instrumentos de PPO



**Tamaño completo, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm	2064610



**Tamaño completo, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm	2064620



**Tamaño completo, 280 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 280 mm	2064628



**Mitad de tamaño, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 100 mm	2034311



**Mitad de tamaño, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 200 mm	2034321

# Accesorios

## Tapas de PPO para bandejas de instrumentos



### Tamaño completo, 15 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 15 mm Tapa/bandeja para cajas 2064610 / 2064620 / 2064628	2064302



### Mitad de tamaño, 15 mm de alto

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 100 mm Tapa/bandeja para cajas 2034311 / 2034321	2034302



### Mitad de tamaño, 10 mm de alto

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 10 mm Tapa/bandeja para cajas 2034311 / 2034321	2034303

# Cestas de alambre

## Cestas para autoclave (apilables/encajables)



### Tamaño completo, 100 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm Tamaño de malla aprox. 50 x 50 mm	2464581



### Tamaño completo, 130 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 130 mm Tamaño de malla aprox. 50 x 50 mm	2464584



### Tamaño completo, 150 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 150 mm Tamaño de malla aprox. 50 x 50 mm	2464585



### Tamaño completo, 200 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm Tamaño de malla aprox. 50 x 50 mm	2464582



# Bandejas resistentes a altas temperaturas

Escandinavia, siempre a la vanguardia de la atención sanitaria, ha intensificado sus exigencias en cuanto a desinfección de bandejas.

Mientras que el lavado continuo a partir de 70–85 °C y el lavado breve a 90 °C solían ser la norma, ahora las nuevas directrices estipulan que las bandejas se desinfecten a temperaturas de hasta 93–95 °C para garantizar un mayor nivel de limpieza. Las bandejas normales de plástico ABS no resisten los ciclos de lavado con temperaturas superiores a 85 °C durante un tiempo prolongado, lo que deja a la unidad central de esterilización sin recursos para cumplir las nuevas normas. Nuestra nueva calidad de bandejas para alta temperatura resiste hasta 97 °C, lo que garantiza su continuidad futura.

Su color verde vivo las hace destacar frente a otras bandejas y son fáciles de reconocer.

## Características

- Resistentes al calor y lavables hasta 97 °C
- Limpieza perfecta
- Alta calidad
- A prueba de futuro
- Medidas modulares ISO
- Verde vivo

Resistentes al calor y lavables hasta

# 97°C



### Propiedades del material:

Rígido, duradero y resistente a impactos.

ABS Acabado superficial liso y estructuralmente estable

### Temperatura:

Máx. continuada de + 97 °C\*

### Tolerancia química:

Resiste algunos ácidos débiles, bases, aceites y grasas. Evite los disolventes.

### Limpieza:

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.

*Las propiedades de los materiales se obtienen de nuestros proveedores. Este documento se debe considerar una guía y ScanModul® rechaza toda responsabilidad por los errores u omisiones. Puede obtener más información técnica contactando directamente con ScanModul® o con uno de nuestros representantes.*

*\*Evite utilizar en las máquinas lavadoras temperaturas más altas y tiempos de proceso mayores de los sugeridos en las figuras anteriores.*

## Tapa SMS



**Tamaño completo, 15 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 15 mm	2064801



**Mitad de tamaño, 15 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 15 mm	2034801

## Bandeja SMS



**Tamaño completo, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm	2064810



**Tamaño completo, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm	2064820



**Mitad de tamaño, 100 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 100 mm	2034810



**Mitad de tamaño, 200 mm de alto**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 200 mm	2034820

# Inserciones modulares preconfiguradas

Las inserciones se ofrecen en varios tamaños. Es posible almacenar los instrumentos y otros artículos en sus propias inserciones individuales en función de su tamaño, lo que evita que se mezclen con otros artículos. Las inserciones se pueden retirar individualmente, un proceso rápido y sencillo. Al igual que los módulos, las inserciones resisten temperaturas de hasta + 70 °C, brevemente hasta + 90 °C.

## Módulos de ABS con inserciones



### Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm 9 inserciones de 340 x 55 x 50 mm	SM-SUB-01



### Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm 6 inserciones de 240 x 110 x 50 mm 1 inserción de 340 x 55 x 50 mm	SM-SUB-02



### Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm 12 inserciones de 240 x 55 x 50 mm 1 inserción de 340 x 55 x 50 mm	SM-SUB-03



### Tamaño completo, 100 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 100 mm 4 inserciones de 340 x 110 x 100 mm 1 inserción de 340 x 55 x 100 mm	SM-SUB-04



### Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm 3 inserciones de 550 x 110 x 50 mm	SM-SUB-05



### Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm 12 inserciones de 120 x 110 x 50 mm 1 inserción de 340 x 55 x 50 mm	SM-SUB-06



M > a b

#### Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm 6 inserciones de 550 x 55 x 70 mm	SM-SUB-07



M > a b

#### Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm 1 inserción de 340 x 55 x 50 mm 8 inserciones de 240 x 55 x 50 mm 2 inserciones de 240 x 110 x 50 mm	SM-SUB-08



# Inserciones modulares

## Inserciones de ABS



Dimensiones	Referencia	Referencia de los divisores correspondientes
50 x 50 x 45 mm, gris claro	2162202	
100 x 50 x 45 mm, gris claro	2162204	
120 x 110 x 50 mm, gris claro	2162210	2162207
170 x 75 x 50 mm, gris claro	2162206	2162205
240 x 55 x 50 mm, gris claro	2162220	
240 x 110 x 50 mm, gris claro	2162212	2162207
240 x 110 x 50 mm, amarillo	2162212G	2162207
240 x 55 x 100 mm, gris claro	2162222	
240 x 110 x 100 mm, gris claro	2162218	2162207
240 x 110 x 100 mm, amarillo	2162218G	2162207
340 x 55 x 50 mm, gris claro	2162228	
340 x 110 x 50 mm, gris claro	2162224	2162207
340 x 55 x 100 mm, gris claro	2162230	
340 x 110 x 100 mm, gris claro	2162226	2162207
550 x 110 x 50 mm, gris claro	2162242	2162207
550 x 55 x 70 mm, gris claro	2162240	
850 x 110 x 50 mm, gris claro	2162244	2162207

## Inserciones de ABS – esterilizables en autoclave, transparentes



Dimensiones	Referencia	Referencia de los divisores correspondientes
120 x 110 x 50 mm, máx. 125 °C	2162209	2162207
240 x 110 x 50 mm, máx. 125 °C	2162214	2162207
340 x 110 x 50 mm, máx. 125 °C	2162225	2162207

## Accesorios



### Separadores y railes para colgar inserciones

Dimensiones	Referencia
110 mm de ancho	2162207



### Separadores y railes para colgar inserciones

Dimensiones	Referencia
70 mm de ancho	2162205

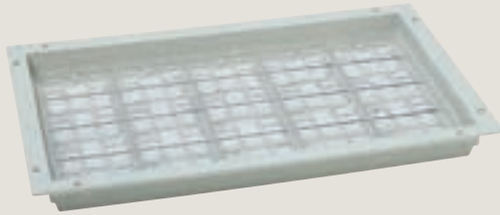


### Tapas transparentes de PC para inserciones

Dimensiones	Referencia
240 x 120 mm	2162215
240 x 120 mm recortada	2162215F

# Bandejas preconfiguradas para medicamentos

## Inserciones para medicamentos



### Bandeja de tamaño completo con ranuras para tarjetas e inserciones, 50 mm de alto

Descripción	Referencia
Bandeja de 600 x 400 x 50 mm Inserción transparente con 20 compartimentos. Cada uno tiene 4 huecos para vasitos de medicamentos.	2862734



### Bandeja de mitad de tamaño con ranuras para tarjetas e inserciones, 50 mm de alto

Descripción	Referencia
Bandeja de 300 x 400 x 50 mm Inserción transparente con 8 compartimentos. Cada compartimento tiene 4 huecos para vasitos de medicamentos.	2862704



### Bandeja de mitad de tamaño con ranuras para tarjetas e inserciones, 50 mm de alto

Descripción	Referencia
Bandeja de 300 x 400 x 50 mm Inserción transparente con 15 compartimentos.	2862700

## Bandejas con ranuras para inserciones



M > a b

**Bandeja de tamaño completo con ranuras para inserciones (etiquetas en tamaño de tarjeta de crédito), 50 mm de alto**

Descripción	Referencia
Bandeja de 600 x 400 x 50 mm	2862720
Secciones para 4 inserciones modulares 340 x 110 x 50 mm	2162224
Secciones para 4 inserciones modulares 340 x 110 x 100 mm	2162226

M > a b

**Bandeja de tamaño completo con dispensador de medicamentos, 50 mm de alto**

Descripción	Referencia
Bandeja de 600 x 400 x 50 mm	2862722
Dispensador de medicamentos	2162206
Separadores para dispensador de medicamentos 170 x 75 x 50 mm, 2 x 7 uds. = 14 inserciones por bandeja	2162205

## Bandeja con tapa para el transporte de medicamentos



M > a b

**Bandeja de tamaño completo con tapa para el transporte de medicamentos, 200 mm de alto**

Descripción	Referencia
Bandeja de 600 x 400 x 200 mm	2064220
Tapa de 600 x 400 x 200 mm	2064201
Dispositivo de precintado azul, unidad	1964674

# Inserciones para medicamentos

## Cajas UNI-box



### Cajas UNI-box con tirador

Dimensiones	Referencia
340 x 80 x 70 mm	2862760
340 x 120 x 70 mm	2862758



### Cajas UNI-box con tapa

Dimensiones	Referencia
340 x 80 x 70 mm	2862760L
340 x 120 x 70 mm	2862758L



### Separadores para cajas UNI-box

Dimensiones	Referencia
80 mm	2862760L
80 mm transversalmente	2862762
120 mm	2862758L
120 mm transversalmente	2862759

## Soluciones de almacenamiento con cajas UNI-box



M > a b

### Soporte

#### Descripción

Los soportes se ofrecen en distintas versiones. Se pueden insertar en la posición (A) de 400 mm o (B) de 600 mm; el soporte mostrado está en la inserción (B) de 600 mm.

Las cajas UNI-box se deben pedir por separado.

Dimensiones	Referencia
3 repisas para 18 cajas UNI-box 600 x 400 x 350 mm	4180033
2 repisas para 12 cajas UNI-box 600 x 400 x 250 mm	4180032
1 repisa para 6 cajas UNI-box 600 x 400 x 150 mm	4180031

M > a b

### Bandeja

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm 6 uds. de caja UNI-box, 340 x 80 x 70 mm (ranuras para etiquetas en tamaño de tarjeta de crédito)	2862724



### Raíl para colgar cajas UNI-box

Dimensiones	Referencia
600 mm de largo, gris	2862763

## Accesorios



### Bloqueo

Dimensiones	Referencia
Placa de 80 x 65 x 25 mm con orificio para bloquear la caja y la tapa a la vez.	1964806

# Accesorios para cestas y bandejas



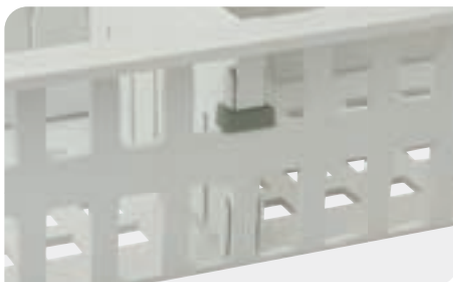
## Topes de seguridad

Descripción	Referencia
Topes de seguridad para cestas, 2 piezas, azul. Se utilizan para evitar la caída de los módulos cuando están totalmente extendidos de armarios, estanterías o carros. Para su uso con los paneles laterales ScanModul®.	1961870



## Pieza en T

Descripción	Referencia
La pieza en T inmoviliza las secciones «seltas» más pequeñas de los separadores.	2064266



## Bloqueo de separador

Descripción	Referencia
Fijación para divisor	2364259



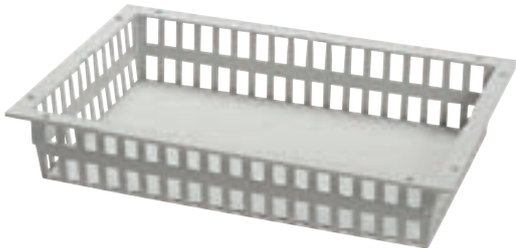
## Soporte para hojas

Descripción	Referencia
DIN A4 autoadhesivo	9019050
DIN A3 autoadhesivo	9019051
DIN A4 magnético	9019052
DIN A5 magnético	9019053



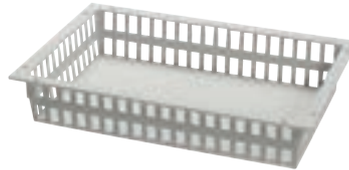
## Pasadores de seguridad y flechas de precintado

Descripción	Referencia
Pasadores de seguridad para cajas y tapas	1964680
Flecha de precintado, roja	1964675
Flecha de precintado, azul	1964676



### Revestimiento para cestas de tamaño completo

Descripción	Referencia
Adecuado para cestas de 600 x 400 x 100 mm	2364260
Adecuado para cestas de 600 x 400 x 200 mm	2364261



### Revestimiento para cestas de mitad de tamaño

Descripción	Referencia
Adecuado para cestas de 300 x 400 x 100 mm y 300 x 400 x 200 mm	2334260

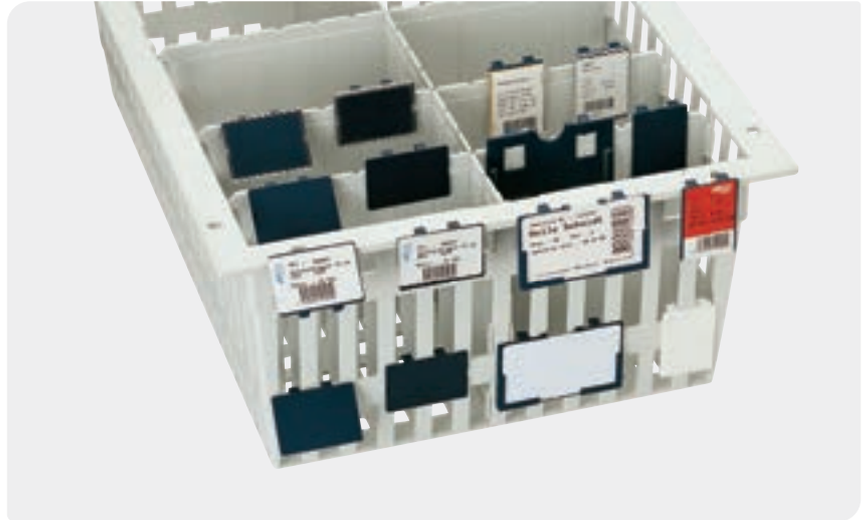


### Raíles murales

Descripción	Referencia
600 mm para módulos de 100 mm de alto, azul. Para colgar en ángulo	2064290
600 mm para módulos de 100 mm de alto, azul. Para colgar en horizontal	2064292

# Sistema de etiquetado

El sistema de etiquetado permite marcar claramente todos los productos almacenados. Las etiquetas se pueden adherir a todos los módulos, cestas y divisores en cada etapa de la cadena de suministro.

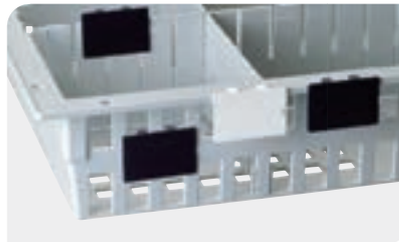


## Portaetiquetas



### Portaetiquetas sin funda, vertical

Descripción	Referencia
Tamaño máx. de etiqueta 57 x 38 mm, azul	1961790
Tamaño máx. de etiqueta 57 x 38 mm, blanco	1961700



### Portaetiquetas sin funda, horizontal

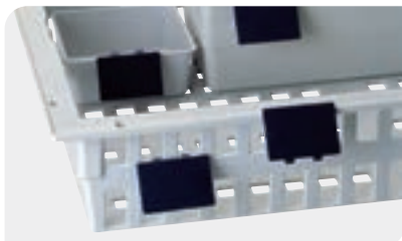
Descripción	Referencia
Tamaño máx. de etiqueta 57 x 38 mm, azul	1961795
Tamaño máx. de etiqueta 57 x 38 mm, blanco	1961705



### Portaetiquetas con ranura para inserción de etiquetas en tamaño de tarjeta de crédito

Descripción	Referencia
Portaetiquetas azul	1961810

Etiquetas correspondientes, en tamaño de tarjeta de crédito	Referencia
85 x 54 mm, rojo	1961811
85 x 54 mm, azul	1961812
85 x 54 mm, verde	1961813
85 x 54 mm, blanco	1961814
85 x 54 mm, amarillo	1961817
85 x 54 mm, funda vacía	1961816



### Portaetiquetas sin funda, pos. inclinada

Descripción	Referencia
Tamaño máx. de etiqueta 57 x 38 mm, azul	1961805

## Accesorios de etiquetado



### Funda transparente para portaetiquetas

Descripción	Referencia
Funda transparente	1961804
Funda transparente Espacio para etiqueta adicional en la funda	1961802

Para etiquetas de tamaño máx. 57 x 38 mm

Tarjeta correspondiente para portaetiquetas	Referencia
55 x 38 x 0,5 mm, blanco	1961825



### Perfil de aluminio para portaetiquetas

Descripción	Referencia
Perfil de aluminio para portaetiquetas, 355 mm para armarios de tipo A	1964857
Perfil de aluminio para portaetiquetas, 555 mm para armarios de tipo B	1964858
Tope final para portaetiquetas	1964851
Se recomienda un soporte central si la longitud supera los 1000 mm	1964852

Cualquier otra longitud previa solicitud.



### Banda de montaje para tarjetas - autoadhesiva

Descripción	Referencia
Longitud 330 mm, altura 28 mm, para anchos de armario de hasta 400 mm	1961821
Longitud 550 mm, altura 28 mm, para anchos de armario de hasta 600 mm	1961822
Longitud 1000 mm, altura 28 mm	1961824

# Organización

El innovador e inteligente sistema SCANSlide simplifica la gestión de inventario de bienes de consumo y material fungible, tanto al usar el principio de suministro NoCount® de ScanModul como al usar otros métodos de almacenamiento de existencias en repisas de sistemas de estanterías.

Tan solo con mover los dos señalizadores y, por tanto, cambiando la indicación del campo de señal ROJO, VERDE o AMARILLO, se indica el estado de existencias del artículo en cuestión, la necesidad de hacer un pedido o que ya se ha hecho una evaluación de las necesidades.

SCANSlide está disponible en dos versiones y se puede utilizar junto con los portaetiquetas ScanModul® o con la versión autoadhesiva.



*Tiradores de módulos para insertarse en carros ScanCell®, carros de acero abiertos, carros de transporte o armarios.*

## Sistema SCANslide

**Versión para enganchar**

Dimensiones	Referencia
46,6 x 31,3 x 8,3 mm	1961840

**Autoadhesivo**

Dimensiones	Referencia
41 x 32 x 6 mm	1961841



a d

**Tiradores con tope, 400 mm**

Dimensiones	Referencia
400 mm, gris	1961880
400 mm, azul oscuro	1961881
400 mm, amarillo	1961882
400 mm, rojo	1961883
400 mm, verde	1961884
400 mm, azul claro	1961885



b

**Tiradores con tope, 600 mm**

Dimensiones	Referencia
600 mm, gris	1961890
600 mm, azul oscuro	1961891
600 mm, amarillo	1961892
600 mm, rojo	1961893
600 mm, verde	1961894
600 mm, azul claro	1961895



M &gt; a b

**Bandeja de tamaño completo con complemento para colgar carpetas A4**

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm	4180004



M/2 &gt; a c d

**Bandeja de mitad de tamaño con complemento para colgar carpetas A4**

Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 200 mm	4180006

# Paneles murales y raíles telescópicos

## Panel VarioTilt



### 5 características principales

- Panel moldeado por inyección para inserciones horizontales
- Equipado con función de tope integrada
- Gracias a este panel, los módulos se pueden extraer e inclinar para un mejor acceso
- Las ruedas de soporte extraíbles se pueden montar en el borde delantero del panel para una extensión segura y sencilla de los módulos que almacenan material pesado
- Carga máx. de 20 kg por inserción

a

### Conjunto de paneles VarioTilt

Dimensiones	Referencia
1875 x 570 mm - conjunto	18S41977
1125 x 570 mm - conjunto	18S43907
1005 x 570 mm - conjunto	18S43908
750 x 570 mm - conjunto	18S42907
630 x 570 mm - conjunto	49/18S42908

b

### Conjunto de paneles VarioTilt

Dimensiones	Referencia
1875 x 570 mm - conjunto	18S61977
1875 x 570 mm - conjunto	18S63907
1875 x 570 mm - conjunto	18S63908
1875 x 570 mm - conjunto	18S62907
1875 x 570 mm - conjunto	18S62908
520 x 370 mm - conjunto	18S64097

d

### Conjunto de paneles VarioTilt

Dimensiones	Referencia
520 x 270 mm - conjunto	18S44908

a

### Panel VarioTilt – 1 ud.

Dimensiones	Referencia
375 x 570 mm	1870020
255 x 570 mm	1870022
145 x 570 mm	1870021

b

### Panel VarioTilt – 1 ud.

Dimensiones	Referencia
375 x 370 mm	1870010
255 x 370 mm	1870012
145 x 370 mm	1870011

d

### Panel VarioTilt para armario de pared

Dimensiones	Referencia
350 x 270 mm derecho	1870041
350 x 270 mm izquierdo	1870042
145 x 270 mm derecho	1870045
145 x 270 mm izquierdo	1870046

## Accesorios para paneles



### Clip de retén

Descripción	Referencia
Clip de retén, azul	1961870



### Rueda de soporte

Descripción	Referencia
Rueda de soporte, unidad	1869970

## Raíles telescópicos y estructuras

Descripción	Dimensiones	Referencia
Raíles telescópicos (conjunto) para raíles perforados, 50 kg	600 mm	1867310
Raíles telescópicos (conjunto) para raíles perforados, 50 kg	400 mm	1867303
Raíles telescópicos (conjunto) para montaje fijo	600 mm	1867321
Raíles telescópicos (conjunto) para montaje fijo	400 mm	1867302
Raíles telescópicos (conjunto) extensibles por ambos lados para raíles perforados	600 mm	1867298
Raíles telescópicos (conjunto) para montaje fijo, 40 kg, cierre suave	600 mm	78101063670
Raíles telescópicos (conjunto) para montaje fijo, 40 kg, cierre suave	400 mm	78101063666
Estructura para raíles telescópicos	400 x 600 mm	1166060
Estructura extraíble para tipo A	600 mm	78101004060/01
Estructura extraíble para tipo B	400 mm	78101006040/01
Estructura extraíble para tipo D	400 mm, medio módulo	78101003040/01
Estructura extraíble para tipo B	450 mm	78101006040/02/S
<b>Se requiere un ancho interior de 420 mm / 620 mm</b>		
Estructura extraíble para tipo A con raíles telescópicos	600 mm	78102004060
Estructura extraíble para tipo B con raíles telescópicos	400 mm	78102006040

## Raíles telescópicos y raíles perforados

Descripción	Dimensiones	Referencia
Raíles perforados, acero inoxidable	1900 mm	1864653
Raíles perforados, acero inoxidable	1550 mm	1864654
Raíles perforados, acero inoxidable	900 mm	1864655
Raíles perforados, acero inoxidable	650 mm	1864656
Raíles perforados, acero galvanizado	1900 mm	1864653/01
Raíles perforados, acero galvanizado	1550 mm	1864654/01
Raíles perforados, acero galvanizado	900 mm	1864655/01
Raíles perforados, acero galvanizado	650 mm	1864656/01
Soporte de repisa para raíles perforados		49102000

# Almacenamiento de catéteres

## Estructuras



b

### Estructura con 4 railes para colgar soportes de catéteres

Dimensiones	Referencia
400 x 600 mm	1867331



a

### Estructura con 6 railes para colgar soportes de catéteres

Dimensiones	Referencia
600 x 400 mm	1867330

## Soporte de estructura para catéteres



a

### Soporte de estructura para catéteres en paneles para VarioTilt y ScanCell®

Dimensiones	Referencia
485 mm de alto	1867710A
635 mm de alto	1867712A
785 mm de alto	1867714A

b

### Soporte de estructura para catéteres en paneles para VarioTilt y ScanCell®

Dimensiones	Referencia
485 mm de alto	1867710B
635 mm de alto	1867712B
785 mm de alto	1867714B

## Soporte de catéteres



### Soporte de catéteres

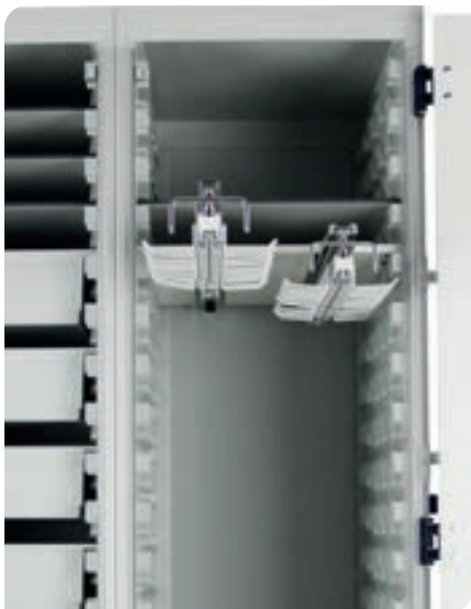
Dimensiones	Referencia
550 x 110 x 50 mm	1867372
850 x 110 x 50 mm	1867373



### Estructura para catéteres con tapa y gancho para raíl funcional para ScanCell®

Dimensiones	Referencia
550 mm	1867372
850 mm	1867373

## Almacenamiento de catéteres – colgante



### Bastidor de ganchos extraíble

#### Descripción

Bastidor de ganchos extraíble para almacenar catéteres colgando, con posibilidad de colocar ganchos flexibles ganchos con recubrimiento de polvo.

Raíles telescópicos fijados a la repisa de melamina.  
Posibilidad de uso como se desee en paredes de soporte.

Dimensiones	Bastidor de ganchos extraíble	Ganchos flexibles	Referencia
400 x 600 mm	Inserción transversal	1 x 14	1867580
400 x 600 mm	Inserción transversal	2 x 14	1867581
400 x 600 mm	Inserción transversal	3 x 14	1867582
400 x 600 mm	Inserción longitudinal	1 x 20	1867583
400 x 600 mm	Inserción longitudinal	2 x 20	1867584
Gancho, unidad		1	1867589



### Bastidor de ganchos extraíble

#### Descripción

Bastidor de ganchos extraíble para almacenar catéteres colgando mediante ganchos de acero inoxidable fijos.

Raíles telescópicos fijados a la repisa de melamina.  
Posibilidad de uso como se desee en paredes de soporte.

Dimensiones	Bastidor de ganchos extraíble	Ganchos fijos	Referencia
400 x 600 mm	Inserción transversal	1 x 14	1867590
400 x 600 mm	Inserción transversal	2 x 14	1867591
400 x 600 mm	Inserción transversal	3 x 14	1867592
400 x 600 mm	Inserción longitudinal	1 x 20	1867593
400 x 600 mm	Inserción longitudinal	2 x 20	1867594

## Estructura para catéteres

La estructura para catéteres de ScanModul® permite un acceso sencillo y flexible al catéter, por ejemplo, directamente en el carro de hospital. Es más, esta estructura es increíblemente flexible en cuanto a la división de su interior y, así, ofrece una interesante extensión al almacenamiento estándar de catéteres.



*Tapa abatible  
para un  
almacenamiento  
seguro e higiénico*



*División variable  
para distintos  
catéteres:  
almacenamiento  
sencillo y flexible*

## Almacenamiento higiénico

La estructura para catéteres de ScanModul® cumple la norma DIN 58593 para un almacenamiento práctico de catéteres.

La cubierta de la estructura garantiza la máxima higiene y limpiarla en cualquier momento es tarea sencilla. Se garantiza un almacenamiento seguro e higiénico gracias a estas características con la mayoría de detergentes y desinfectantes más habituales del mercado.

## Catéteres accesibles en todo momento

Es posible almacenar fácilmente catéteres de distintos tamaños y longitudes en la estructura para catéteres de ScanModul® gracias a las repisas ajustables y la división interior variables con divisores móviles.

La estructura para catéteres de ScanModul® se puede sujetar de varias formas, por ejemplo, directamente al carro de hospital o raíles murales. No se necesita ninguna herramienta para el montaje, que se completa en segundos.



## Estructura para catéteres

### Descripción

Parte trasera de la carcasa, tapa abatible, repisas y parte inferior:	Totalmente de plástico de polietileno de alta densidad
Parte frontal gris de la carcasa (forma de U):	Plástico PMMA
División transparente interior:	Plástico PMMA, gris

Dimensiones	Número de divisores	Número de compartimentos	Referencia
200 x 78 x 700 mm	4	5	1867400
200 x 78 x 700 mm	3	4	1867401
200 x 78 x 500 mm	3	4	1867402
200 x 78 x 500 mm	2	3	1867403
200 x 78 x 500 mm	1	2	1867404

# Almacenamiento de material estéril

## Versión 1

### Base de rejilla de acero inoxidable de los recipientes STE en combinación con guías telescópicas de extensión completa

Almacenamiento de recipientes en guías telescópicas de extensión completa para dar cabina a material estéril en formato STE tanto en armarios altos como bajos.

Las repisas de rejilla de acero inoxidable en forma de U para recipientes STE se colocan en los elementos extraíbles telescópicos cuya altura se puede ajustar sin herramientas. Los elementos extraíbles telescópicos se enganchan a los raíles perforados.

Como alternativa, estas repisas de malla también se pueden insertar en nuestra pared de soporte. Con el uso de clips de retén se evita el deslizamiento accidental.

#### Versión 1 – Almacenamiento de material estéril

Descripción	Referencia
Rail telescópico de extensión completa (par), 600 mm para raíles perforados, con capacidad de carga de hasta 50 kg	1867310
Parte inferior de rejilla de acero inoxidable para recipiente STE de 600 x 400 mm para guías telescópicas de extensión completa.	2264505
Raíles perforados de 1900 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864653
Raíles perforados de 1550 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864654
Raíles perforados de 900 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864655
Raíles perforados de 650 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864656

*Disponibles otras versiones previa solicitud.*

#### Ventajas:

- Manejo sencillo y flexible
- Almacenamiento seguro e higiénico
- Uso universal, también para unidades STE
- 4 versiones diferentes



## Versión 2

### Parte inferior lisa de acero inoxidable en combinación con guías telescópicas de extensión completa

Almacenamiento de recipientes en guías telescópicas de extensión completa para dar cabida a material estéril en formato STE e ISO tanto en armarios altos como bajos. Las repisas lisas de acero inoxidable se colocan en guías telescópicas cuya altura se puede ajustar sin herramientas. Las guías telescópicas se enganchan a los raíles perforados.

#### Versión 2 – Almacenamiento de material estéril

Descripción	Referencia
Raíl telescópico de extensión completa (par), 600 mm para raíl perforado, con capacidad de carga de hasta 50 kg	1867310
Repisa de acero inoxidable, 600 x 400 mm, para guías telescópicas de extensión completa	49106677
Raíl perforado de 1900 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864653
Raíl perforado de 1550 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864654
Raíl perforado de 900 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864655
Raíl perforado de 650 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864656

*Disponibles otras versiones previa solicitud.*



## Versión 3

### Parte inferior lisa (perforada) de acero inoxidable en combinación con guías telescópicas de extensión completa

Almacenamiento de recipientes en guías telescópicas de extensión completa para dar cabida a material estéril en formato STE e ISO tanto en armarios altos como bajos. Las repisas (perforadas) de acero inoxidable se colocan en guías telescópicas cuya altura se puede ajustar sin herramientas. Las guías telescópicas se enganchan a los raíles perforados.

#### Versión 3 – Almacenamiento de material estéril

Descripción	Referencia
Raíl telescópico de extensión completa (par), 600 mm para raíl perforado, con capacidad de carga de hasta 50 kg	1867310
Repisa de acero inoxidable, perforada de 600 x 400 mm, para guías telescópicas de extensión completa	2264507
Raíl perforado de 1900 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864653
Raíl perforado de 1550 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864654
Raíl perforado de 900 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864655
Raíl perforado de 650 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864656

*Disponibles otras versiones previa solicitud.*



# Almacenamiento de material estéril

## Versión 4

### Parte inferior lisa de HPL de núcleo macizo con muesca en la parte inferior en combinación con guías telescópicas de extensión completa

Almacenamiento de recipientes en guías telescópicas de extensión completa para dar cabina a material estéril en formato STE e ISO tanto en armarios altos como bajos.

Las repisas lisas de HPL de núcleo macizo con muesca se colocan en elementos extraíbles telescópicos cuya altura se puede ajustar sin herramientas. Los elementos extraíbles telescópicos se insertan en los raíles perforados. Los orificios correspondientes en los cuales colocar nuestras guías telescópicas de extensión completa no llegan hasta el final, por lo que la superficie superior es lisa y fácil de limpiar.

Gracias a una muesca en la parte inferior de la base, su extracción es sencilla.

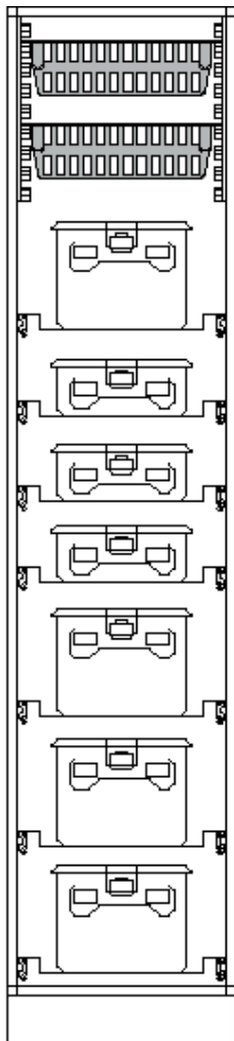


### Versión 4 – Almacenamiento de material estéril

Descripción	Referencia
Rail telescópico de extensión completa (par), 600 mm para raíl perforado, con capacidad de carga de hasta 50 kg	1867310
Repisa de HPL de núcleo macizo, 600 x 400 x 13 mm con muesca para guías telescópicas de extensión completa	226405-S
Rail perforado de 1900 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864653
Rail perforado de 1550 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864654
Rail perforado de 900 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864655
Rail perforado de 650 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864656

*Disponibles otras versiones previa solicitud.*





## Ejemplo de equipo de módulos

Componentes	Referencia
Travesaño para segmento de pared VarioKipp 375 x 570 mm	1870020
Cesta de ABS 600 x 400 x 100 mm	2364251
Divisor de ABS 600 x 100 mm	2364254
Divisor de ABS 400 x 100 mm	2364253
Clip de retén	1961870
Rodillo deslizante	1869970
Raíl perforado de 1550 mm (se requieren 4 unidades por armario)	1864654
Raíl telescópico de extensión completa (par), 600 mm para raíl perforado, con capacidad de carga de hasta 50 kg	1867310
Base de rejilla de acero inoxidable para recipientes STE, 600 x 400 mm, para guías telescópicas de extensión completa	2264505

*Armarios modulares individuales o sistemas de armarios completos correspondientes fabricados de madera, chapa de acero o acero inoxidable previa solicitud.*

# ScanCell®

## Solución de almacenamiento móvil de alta calidad

ScanCell® es nuestra gama de soluciones de almacenamiento móvil de alta calidad que utiliza nuestro sistema modular de bandejas y cestas. La gama ScanCell® es totalmente personalizable y cuenta con todo un abanico de accesorios ingeniosos con los que las combinaciones de diseño son infinitas. Los productos ScanCell® están hechos de materiales de alta calidad, seleccionados atentamente para cumplir con objetivos de resistencia exigentes y criterios de higiene estrictos.

### Ventajas clave

- **Flexible**  
Muy personalizable para satisfacer necesidades y funciones laborales específicas
- **Ligero**  
Carros ligeros para un manejo sencillo
- **Ergonómico**  
Los carros específicos para tareas garantizan un mejor ambiente de trabajo
- **Sencillo**  
Ruedas pivotantes de alta calidad para mayor maniobrabilidad
- **Modular**  
Totalmente compatible con otros productos de ScanModul®.



Carro ScanCell® con  
cajones telescópicos.  
Tipo B-M075.  
Referencia 40622550

## El sistema ScanCell®

Gracias a la movilidad de los carros ScanCell®, se facilitan los procesos de trabajo de los tratamientos, así como mayor acceso a las áreas circundantes a la hora de limpiar. No cabe duda de que ScanCell® es el buque insignia de las soluciones de almacenamiento móvil, por lo que no nos sorprende que sea una constante fuente de inspiración para varios fabricantes.



A la hora de montar nuestro sistema modular con certificación ISO para bandejas y cestas, puede personalizar su propio carro con cuatro sencillos pasos:

1. **Elija un frontal para el carro.**
2. **Determine las dimensiones del carro.**
3. **Configure el carro con bandejas y cestas.**
4. **Mejore el carro con nuestra amplia selección de accesorios.**

Consulte la página siguiente para ver una visión de conjunto simplificada.

La gama ScanCell® ofrece total flexibilidad para personalizar un producto y satisfacer sus criterios y necesidades, al mismo tiempo que se integra plenamente en el sistema modular general. Con más de 5 millones de combinaciones posibles, ScanCell® le ofrece una solución integral de almacenamiento móvil desde la función de almacenamiento central hasta el lugar de uso.

Con el sistema ScanCell®, atendemos todas sus necesidades de almacenamiento móvil. Cada carro incorpora cuatro ruedas pivotantes de alta calidad para mayor maniobrabilidad. Los productos ScanCell® están hechos de materiales de alta calidad, seleccionados atentamente para cumplir con objetivos de resistencia exigentes y criterios de higiene estrictos.

Los carros móviles y personalizables ScanCell® facilitan los procesos de trabajo para tratamientos, así como un mejor acceso a las áreas circundantes a la hora de limpiar.

## Más información

Nuestros asesores están a su disposición para guiarle por toda nuestra gama de productos y soluciones de diseño específicas para sus necesidades exclusivas de almacenamiento y logística.



### 6 características principales de ScanCell®

- ScanCell® se integra plenamente con nuestro sistema modular
- Equipado con 4 ruedas pivotantes (2 con frenos)
- Diseño higiénico y ergonómico
- Disponible en varios colores
- Ligero
- Paneles laterales VARIO™ que se pueden utilizar con ruedas de soporte y topes de seguridad

## El sistema ScanCell®

**a**

### Tres dimensiones de mobiliario

Para que nuestros carros ofrezcan la máxima flexibilidad, los carros ScanCell® se ofrecen en 3 tamaños diferentes.

**b**

De esta forma, todas las variantes de uso posibles se hacen realidad. Nuestro sistema modular se puede utilizar de forma única y pertinente.

**d**

## Seis alturas de mobiliario



### M60

8 unidades  
de inserción\*  
Altura: 905 mm

### M75

10 unidades  
de inserción\*  
Altura: 1055 mm

### M90

12 unidades  
de inserción\*  
Altura: 1205 mm

### M120

16 unidades  
de inserción\*  
Altura: 1503 mm

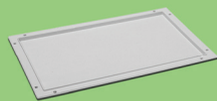
### M150

20 unidades  
de inserción\*  
Altura: 1803 mm

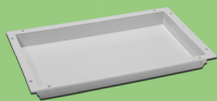
### M180

24 unidades  
de inserción\*  
Altura: 2050 mm

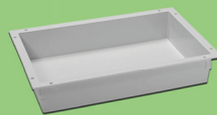
## Cinco alturas de unidades de inserción



Inserción  
de 1 unidad  
Altura: 15 mm



Inserción  
de 1 unidad  
Altura: 50 mm



Inserción  
de 2 unidades  
Altura: 100 mm



Inserción  
de 3 unidades  
Altura: 200 mm



Inserción  
de 4 unidades  
Altura: 280 mm

\*Para carros con puerta persiana, 1 unidad menos.

# El sistema ScanCell®

## Siete opciones de puerta

7 opciones posibles de puerta para poder equipar el carro de forma que mejor se adapte a su campo de aplicación personal. Puertas, puertas de vidrio, cajones, persianas enrollables o simplemente abierto: usted elige.



### 1. Frente abierto

Acceso abierto al carro.



### 2. Puertas abatibles

Bisagras de alta calidad. Puerta disponible también con inserciones de vidrio.



### 3. Puertas de vidrio

Bisagras de alta calidad. Puerta disponible también con inserciones de vidrio.



#### 4. Puerta persiana

Se puede equipar con abrazaderas para retirar la puerta persiana al limpiar el carro.



#### 5. Cajones telescópicos

Guías telescópicas suaves que permiten extraer el cajón un 110 % para una accesibilidad excelente.



#### 6. Cajones Vario

El tirador se fija directamente a la bandeja modular para retirar fácilmente el cajón.



#### 7. Cajones monobloque

Cajones con tiradores imperceptibles: el carro con un diseño claro y depurado.

# ScanCell® preconfigurado



## Frente abierto

b

### Referencia: PC40611100

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M060	Al. 905 x an. 662 x prof. 494 mm	40611100

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Cesta para separador, PC	100 mm	1	2364451
Cesta para separador, PC	200 mm	2	2364452
Separador, PC, 600 mm largo	50 mm	1	2364454
Separador, PC, 400 mm largo	100 mm	1	2364453
Separador, PC, 600 mm largo	200 mm	2	2364456
Separador, PC, 400 mm largo	200 mm	2	2364455
Topes de seguridad		6	1961870

b

### Referencia: PC40613100

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M090	Al. 1205 x an. 662 x prof. 494 mm	40613100

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja para separador, ABS	50 mm	1	2064206
Bandeja para separador, ABS	100 mm	4	2064211
Bandeja, ABS	200 mm	1	2064220
Separador, PMMA, 600 mm largo	50 mm	1	2064271
Separador, PMMA, 400 mm largo	50 mm	3	2064270
Separador, ABS, 600 mm largo	100 mm	4	2364254
Separador, ABS, 400 mm largo	100 mm	8	2364253
Topes de seguridad		12	1961870
Ruedas de apoyo de rodillos		2	1869970



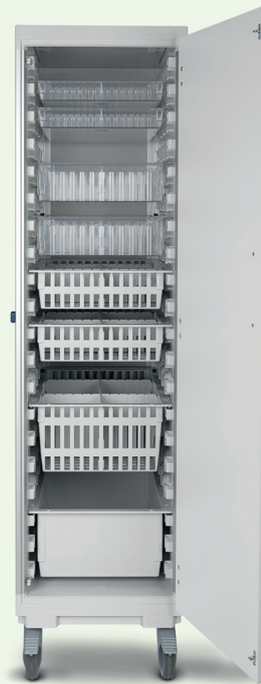
## Puertas persiana

b

### Referencia: PC40655100D

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M150	Al. 1803 x an. 662 x prof. 494 mm	PC40655100D

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Cesta para separador, PC	100 mm	6	2364451
Cesta para separador, PC	200 mm	2	2364452
Separador, PC, 600 mm largo	100 mm	6	2364454
Separador, PC, 400 mm largo	100 mm	6	2364453
Separador, PC, 600 mm largo	200 mm	2	2364456
Separador, PC, 400 mm largo	200 mm	2	2364455
Topes de seguridad	16		1961870



## Puerta abatible hacia la derecha

a

### Referencia: PC40475101

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo A-M150	Al. 1803 x an. 462 x prof. 706 mm	40475101

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja para separador, PC	50 mm	2	2064407
Bandeja para separador, PC	100 mm	2	2064412
Cesta para separador, ABS	100 mm	2	2364251
Cesta para separador, ABS	200 mm	1	2364252
Bandeja, ABS	200 mm	1	2064220
Separador, PMMA, 600 mm largo	50 mm	2	2064271
Separador, PMMA, 400 mm largo	50 mm	6	2064270
Separador, PC, 600 mm largo	100 mm	2	2364454
Separador, PC, 400 mm largo	100 mm	4	2364453
Separador, ABS, 600 mm largo	100 mm	2	2364254
Separador, ABS, 400 mm largo	100 mm	4	2364253
Separador, ABS, 600 mm largo	200 mm	1	2364256
Separador, ABS, 400 mm largo	200 mm	2	2364255
Topes de seguridad		16	1961870
Ruedas de apoyo de rodillos		4	1869970

# ScanCell® preconfigurado



## Cajones Vario

**b**

**Referencia: PC40641500**

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M060	Al. 905 x an. 662 x prof. 494 mm	40641500

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja para separador, ABS	50 mm	1	2064206
Bandeja para separador, ABS	100 mm	2	2064211
Bandeja, ABS	200 mm	1	2064220
Separador, ABS, 600 mm largo	100 mm	2	2364254
Separador, ABS, 400 mm largo	100 mm	2	2364253
Separador, ABS, 600 mm largo	200 mm	2	2364256
Separador, ABS, 400 mm largo	200 mm	2	2364255
Topes de seguridad		8	1961870



## Cajones telescópicos

b

### Referencia: PC40621500

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M060	Al. 905 x an. 662 x prof. 494 mm	40621500

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja para separador, PC	50 mm	1	2064407
Cesta para separador, PC	100 mm	2	2364451
Cesta para separador, PC	200 mm	1	2364452
Separador, PC, 600 mm largo	100 mm	2	2364454
Separador, PC, 400 mm largo	100 mm	2	2364453
Separador, PC, 600 mm largo	200 mm	2	2364456
Separador, PC, 400 mm largo	200 mm	2	2364455

b

### Referencia: PC40622500

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M075	Al. 1055 x an. 662 x prof. 494 mm	40622500

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja para separador, PC	50 mm	1	2064407
Cesta para separador, PC	100 mm	3	2364451
Cesta para separador, PC	200 mm	1	2364452
Separador, PC, 600 mm largo	100 mm	3	2364454
Separador, PC, 400 mm largo	100 mm	3	2364453
Separador, PC, 600 mm largo	200 mm	1	2364456
Separador, PC, 400 mm largo	200 mm	1	2364455

# ScanCell® preconfigurado



## Carro de jeringas

b

Referencia: PC40621511/01

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M060 con 4 cajones telescópicos	Al. 905 x an. 662 x prof. 494 mm	40621511/01

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja, ABS	50 mm	1	2064206
Bandeja, ABS	100 mm	2	2064211
Bandeja, ABS	200 mm	1	2064220
Encimera con reborde		1	4116022
Rail funcional para fijar a los lados		2	4120101
Soporte para guantes desechables		1	4130048
Soporte y recipiente para residuos peligrosos, conjunto completo		1	4130020
Soporte y papelera de 12 l, conjunto completo		1	4140010
Soporte superior para carro de tipo B		1	4150060
Casete de 4 cubos		1	4150074
Casete de 5 cubos		1	4150075
Casete de 6 cubos		1	4150076
Gancho, sujeto a la parte trasera		1	4120200



## Carro de paradas

b

Referencia: PC40621515/01

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M060 con 4 cajones telescópicos	Al. 905 x an. 662 x prof. 494 mm	40621515/01

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja, ABS	50 mm	1	2064206
Bandeja, ABS	100 mm	2	2064211
Bandeja, ABS	200 mm	1	2064220
Encimera con reborde		1	4116022
Rail funcional para 3 lados		1	4120108
Soporte para guantes desechables		1	4130048
Soporte y recipiente para residuos peligrosos		1	4130020
Soporte y papelera de 12 l, conjunto completo		1	4140010
Portasueros con 2 ganchos		1	4130011
Abrazadera para portasueros		1	4130010
Soporte para bombona de oxígeno		1	4130054
Soporte para regleta		1	4130062
Regleta con 6 tomas (con conexión a tierra).		1	4130062/00
Arco de seguridad con soporte para dispositivo de precintado		1	4170101
Tabla de parada sujeta a la parte posterior del carro		1	4120222
2 ganchos, sujetos a la parte trasera		1	4120220
Brazo giratorio para monitor		1	4150142



Carro de anestesia



Carro de tratamiento

b

Referencia: PC40621513/01

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M060 con 4 cajones telescópicos	Al. 905 x an. 662 x prof. 494 mm	40621513/01

Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja, ABS	50 mm	1	2064206
Bandeja, ABS	100 mm	2	2064211
Cesta, ABS	200 mm	1	2364252
Encimera con reborde		1	4116022
Raíl funcional para fijar a los lados		2	4120101
Soporte para guantes desechables		1	4130048
Soporte y recipiente para residuos peligrosos, conjunto completo		1	4130020
Soporte y papelera de 12 l, conjunto completo		1	4140010
Portasueros con dos ganchos		1	4130011
Abrazadera para portasueros		1	4130010
Soporte superior para carro de tipo B		1	4150061
Casete de 4 cubos		1	4150074
Casete de 5 cubos		1	4150075

b

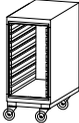
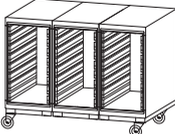
Referencia: PC40622510/01

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Carro tipo B-M075 con 5 cajones telescópicos	Al. 1055 x an. 662 x prof. 494 mm	40622510/01

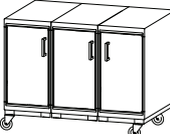
Artículos incluidos	Alto	Uds.	Referencia
Bandeja, ABS	50 mm	1	2064206
Bandeja, ABS	100 mm	3	2064211
Bandeja, ABS	200 mm	1	2064220
Encimera con reborde		1	4116022
Raíl funcional para fijar a los lados		2	4120101
Soporte para guantes desechables		1	4130048
Soporte y recipiente para residuos peligrosos, conjunto completo		1	4130020
Soporte y papelera de 12 l, conjunto completo		1	4140010
Gancho, sujeto a la parte trasera		1	4120200

# Visión de conjunto de los carros de tipo A

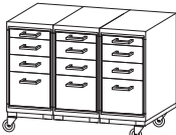
## Frente abierto

Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>a</b> Carro ScanCell® 	Abierto con paneles Vario	462 mm	706 mm	905 mm	A-M060	40411100
				1055 mm	A-M075	40412100
				1205 mm	A-M090	40413100
				1503 mm	A-M120	40414100
				1803 mm	A-M150	40415100
<b>a a</b> Carro ScanCell® doble 	Abierto con paneles Vario	924 mm	706 mm	905 mm	AA-M060	40811100
				1055 mm	AA-M075	40812100
				1205 mm	AA-M090	40813100
				1503 mm	AA-M120	40814100
				1803 mm	AA-M150	40815100
<b>a a a</b> Carro ScanCell® triple 	Abierto con paneles Vario	1386 mm	706 mm	905 mm	AAA-M060	40911100
				1055 mm	AAA-M075	40912100
				1205 mm	AAA-M090	40913100
				1503 mm	AAA-M120	40914100
				1803 mm	AAA-M150	40915100

## Con puertas

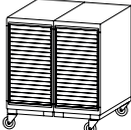
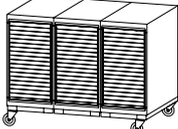
Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>a</b> Carro ScanCell® 	Puerta abatible hacia la izquierda	462 mm	706 mm	905 mm	A-M060	40471102
	Puerta abatible hacia la derecha			905 mm	A-M060	40471101
	Puerta abatible hacia la izquierda			1055 mm	A-M075	40472102
	Puerta abatible hacia la derecha			1055 mm	A-M075	40472101
	Puerta abatible hacia la izquierda			1205 mm	A-M090	40473102
	Puerta abatible hacia la derecha			1205 mm	A-M090	40473101
	Puerta abatible hacia la izquierda			1503 mm	A-M120	40474102
	Puerta abatible hacia la derecha			1503 mm	A-M120	40474101
	Puerta abatible hacia la izquierda			1803 mm	A-M150	40475102
	Puerta abatible hacia la derecha			1803 mm	A-M150	40475101
<b>a a</b> Carro ScanCell® doble 	Con 2 puertas	924 mm	706 mm	905 mm	AA-M060	40861100
				1055 mm	AA-M075	40862100
				1205 mm	AA-M090	40863100
				1503 mm	AA-M120	40864100
				1803 mm	AA-M150	40865100
<b>a a a</b> Carro ScanCell® triple 	Con 3 puertas	1386 mm	706 mm	905 mm	AAA-M060	40961100
				1055 mm	AAA-M075	40962100
				1205 mm	AAA-M090	40963100
				1503 mm	AAA-M120	40964100
				1803 mm	AAA-M150	40965100

## Cajones telescópicos

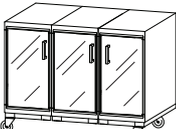
Nombre	Número de cajones	Altura de configuración de los cajones	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
 Carro ScanCell®	5	2x50, 3x100 mm	462 mm	706 mm	905 mm	A-M060	40421550
	4	4x100 mm				A-M060	40421540
	4	1x50, 2x100, 1x200 mm				A-M060	40421500
	5	1x50, 3x100, 1x200 mm			1055 mm	A-M075	40422500
	5	5x100 mm				A-M075	40422550
	6	2x50, 4x100 mm				A-M075	40422560
	10	10x50 mm			A-M075	40422509	
	6	1x50, 4x100, 1x200 mm			1205 mm	A-M090	40423500
	6	6x100 mm				A-M090	40423560
	7	2x50, 5x100 mm				A-M090	40423570
	9	6x50, 3x100 mm			A-M090	40423590	
 Carro ScanCell®	Iz. 4 / Der. 4	Iz. + Der.: 1x50, 2x100, 1x200 mm	924 mm	706 mm	905 mm	AA-M060	40821500
	Iz. 4 / Der. 4	Iz. + Der.: 4x100, 4x100 mm				AA-M060	40821540
	Iz. 8 / Der. 4	Iz.: 8x50 / Der.: 4x100 mm				AA-M060	40821540/01
	Iz. 5 / Der. 5	Iz. + Der.: 1x50, 3x100, 1x200 mm			AA-M075	40822500	
	Iz. 4 / Der. 4	Iz. + Der.: 2x200, 2x100 mm			AA-M075	40822540	
	Iz. 4 / Der. 4	Iz. + Der.: 2x100, 2x200 mm			AA-M075	40822540/02	
	Iz. 4 / Der. 4	Iz. + Der.: 2x100, 2x200 mm			AA-M075	40822540/03	
	Iz. 4 / Der. 4	Iz. + Der.: 1x50, 1x100, 2x200 mm			AA-M075	40821540/03	
	Iz. 2 / Der. 3	Iz.: 2x300 mm / Der.: 1x100, 1x200, 1x300 mm			AA-M075	40822540/04	
	Iz. 5 / Der. 6	Iz.: 1x50, 3x100, 1x200 mm / Der.: 3x50, 2x100, 1x200 mm			AA-M075	40822550/02	
	Iz. 6 / Der. 6	Iz. + Der.: 2x50, 4x100 mm			AA-M075	40822560/01	
	Iz. 5 / Der. 4	Iz.: 1x50, 3x100, 1x200 mm / Der.: 1x50, 1x100, 2x200 mm			AA-M075	40822570	
	Iz. 4 / Der. 4	Iz. + Der.: 1x200, 2x100, 1x200 mm			AA-M075	40822540/01	
	Iz. 5 / Der. 5	Iz.: 1x50, 3x100, 1x200 mm / Der.: 5x100 mm			AA-M075	40822550/03	
	Iz. 6 / Der. 5	Iz.: 2x50, 4x100 mm / Der.: 1x50, 3x100, 1x200 mm			AA-M075	40822560/02	
	Iz. 5 / Der. 4	Iz.: 1x50, 3x100, 1x200 mm / Der.: 1x50, 1x100, 1x200, 1x300 mm			AA-M075	40822590	
	Iz. 5 / Der. 5	Iz. + Der.: 5x100 mm			AA-M075	40822550/04	
	Iz. 4 / Der. 4	Iz.: 3x100, 1x300 mm / Der.: 1x50, 1x100, 2x200 mm			AA-M075	40822570/01	
	Iz. 4 / Der. abierto, Vario	Iz.: 1x200, 2x100, 1x200 mm / Der. abierto, Vario			AA-M075	40822540/05	
	Iz. 6 / Der. 6	Iz. + Der.: 6x100 mm			1205 mm	AA-M090	40823592
Iz. 6 / Der. 6	Iz. + Der.: 1x50, 4x100, 1x200 mm	AA-M090	40823500				
 Carro ScanCell® triple	4 cajones en cada sección	1x50, 2x100, 1x200 mm	1386 mm	706 mm	905 mm	AAA-M060	40921500

# Visión de conjunto de los carros de tipo A

## Puertas persiana

Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
 Carro ScanCell®	 Puertas persiana hacia abajo	462 mm	706 mm	905 mm	A-M060	40451100D
				1055 mm	A-M075	40452100D
				1205 mm	A-M090	40453100D
				1503 mm	A-M120	40454100D
				1803 mm	A-M150	40455100D
 Carro ScanCell® doble	 Puertas persiana hacia abajo	924 mm	706 mm	1055 mm	AA-M075	40852100D
				1503 mm	AA-M120	40854100D
				1803 mm	AA-M150	40855100D
 Carro ScanCell® triple	 Puertas persiana hacia abajo	1386 mm	706 mm	1055 mm	AAA-M075	40952100D
				1503 mm	AAA-M120	40954100D
				1803 mm	AAA-M150	40955100D

## Puertas de vidrio\*

Nombre	Descripción	Dimensiones	Número de inserciones	Tipo	Referencia	
 Carro ScanCell®		Vario, abatible hacia la izquierda	Al. 905 x an. 462 x prof. 706 mm	8	A-M060	40471104
		Vario, abatible hacia la derecha	Al. 905 x an. 462 x prof. 706 mm	8	A-M060	40471103
		Vario, abatible hacia la izquierda	Al. 1055 x an. 462 x prof. 706 mm	10	A-M075	40472104
		Vario, abatible hacia la derecha	Al. 1055 x an. 462 x prof. 706 mm	10	A-M075	40472103
		Puerta de vidrio abatible hacia la derecha	Al. 1503 x an. 462 x prof. 706 mm	16	A-M120	40474103
 Carro ScanCell®		Vario	Al. 905 x an. 924 x prof. 706 mm	8	AA-M060	40861103
		Raíles perforados	Al. 1055 x an. 924 x prof. 706 mm		AA-M075	40862606
		Vario	Al. 1205 x an. 924 x prof. 706 mm	12	AA-M090	40863103
		Vario	Al. 1503 x an. 924 x prof. 706 mm	16	AA-M120	40864103
		Iz. + Der.: Vario/raíles perforados (misma configuración en ambos lados)	Al. 1803 x an. 924 x prof. 706 mm	20	AA-M150	40865106/01
		Vario	Al. 1803 x an. 924 x prof. 706 mm	20	AA-M150	40865107
		Vario	Al. 1803 x an. 924 x prof. 706 mm	20	AA-M150	40865106
 Carro ScanCell®		Raíles perforados	Al. 1503 x an. 1386 x prof. 706 mm	16	AAA-M120	40964603
		Vario/raíles perforados	Al. 1803 x an. 1386 x prof. 706 mm	20	AAA-M150	40965803
		Raíles perforados	Al. 1803 x an. 1386 x prof. 706 mm	20	AAA-M150	40965603
		Vario	Al. 1803 x an. 1386 x prof. 706 mm	20	AAA-M150	40965103

\*Todas las puertas de vidrio se realizan de vidrio templado

Carro ScanCell® con  
puerta persiana  
hacia abajo.  
Tipo B-M075  
Referencia 40652100D



Carro ScanCell® con  
puertas persiana  
hacia abajo.  
Tipo BB-M120  
Referencia 40254100D



Carro ScanCell® con  
puertas persiana  
hacia abajo.  
Tipo BBB-M075  
Referencia 40152100D

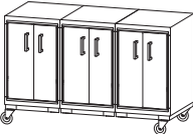


# Visión de conjunto de los carros de tipo B

## Frente abierto

Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>b</b> Carro ScanCell®	Abierto con paneles Vario	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40611100
				1055 mm	B-M075	40612100
				1205 mm	B-M090	40613100
				1503 mm	B-M120	40614100
				1803 mm	B-M150	40615100
<b>b b</b> Carro ScanCell® doble	Abierto con paneles Vario	1324 mm	494 mm	905 mm	BB-M060	40211100
				1055 mm	BB-M075	40212100
				1205 mm	BB-M090	40213100
				1503 mm	BB-M120	40214100
				1803 mm	BB-M150	40215100
<b>b b b</b> Carro ScanCell® triple	Abierto con paneles Vario	1986 mm	494 mm	905 mm	BBB-M060	40111100
				1055 mm	BBB-M075	40112100
				1205 mm	BBB-M090	40113100
				1503 mm	BBB-M120	40114100
				1803 mm	BBB-M150	40115100

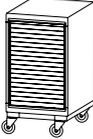
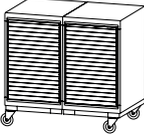
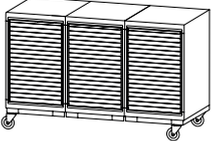
## Con puertas

Nombre	Número de puertas	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>b</b> Carro ScanCell® 	2	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40661100
	2			1055 mm	B-M075	40662100
	2			1205 mm	B-M090	40663100
	2			1503 mm	B-M120	40664100
	2			1803 mm	B-M150	40665100
<b>b b</b> Carro ScanCell® doble 	4	1324 mm	494 mm	905 mm	BB-M060	40261100
				1055 mm	BB-M075	40262100
				1205 mm	BB-M090	40263100
				1503 mm	BB-M120	40264100
				1803 mm	BB-M150	40265100
<b>b b b</b> Carro ScanCell® triple 	6	1986 mm	494 mm	905 mm	BBB-M060	40161100
				1055 mm	BBB-M075	40162100
				1205 mm	BBB-M090	40163100
				1503 mm	BBB-M120	40164100
				1803 mm	BBB-M150	40165100

## Cajones telescópicos

Nombre	Número de cajones	Altura de configuración de los cajones	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>b</b> Carro ScanCell® 	4	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40621500
	4	4 x 100 mm				B-M060	40621540
	5	2 x 50 mm, 3 x 100 mm				B-M060	40621550
	5	1 x 50 mm, 3 x 100 mm, 1 x 200 mm			1055 mm	B-M075	40622500
	5	5 x 100 mm				B-M075	40622550
	6	2 x 50 mm, 4 x 100 mm				B-M075	40622560
	4	2 x 100 mm, 2 x 200 mm			B-M075	40622540	
	10	10 x 50 mm			B-M075	40622509	
	6	1 x 50 mm, 4 x 100 mm, 1 x 200 mm			1205 mm	B-M090	40623500
	6	6 x 100 mm				B-M090	40623560
	7	2 x 50 mm, 5 x 100 mm				B-M090	40623570
	9	6 x 50 mm, 3 x 100 mm				B-M090	40623590
<b>b b</b> Carro ScanCell® triple 	4 cajones en cada sección	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	1324 mm	494 mm	905 mm	BB-M060	40221500

## Puertas persiana

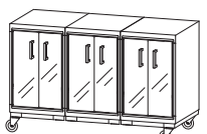
Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia			
<b>b</b> Carro ScanCell® 	Puerta persiana hacia abajo	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40651100D			
	Puerta persiana hacia arriba			905 mm	B-M060	40651100U			
	Puerta persiana hacia abajo			1055 mm	B-M075	40652100D			
	Puerta persiana hacia arriba			1055 mm	B-M075	40652100U			
	Puerta persiana hacia abajo			1205 mm	B-M090	40653100D			
	Puerta persiana hacia arriba			1205 mm	B-M090	40653100U			
	Puerta persiana hacia abajo			1503 mm	B-M120	40654100D			
	Puerta persiana hacia arriba			1503 mm	B-M120	40654100U			
	Puerta persiana hacia abajo			1803 mm	B-M150	40655100D			
	Puerta persiana hacia arriba			1803 mm	B-M150	40655100U			
	Puerta persiana hacia abajo			1950 mm	B-M165	40655700D			
	<b>b b</b> Carro ScanCell® doble 			Puertas persiana hacia abajo	1324 mm	494 mm	1055 mm	BB-M075	40252100D
							1503 mm	BB-M120	40254100D
1803 mm		BB-M150	40255100D						
<b>b b b</b> Carro ScanCell® triple 	Puertas persiana hacia abajo	1986 mm	494 mm	1055 mm	BBB-M075	40152100D			
				1503 mm	BBB-M120	40154100D			
				1803 mm	BBB-M150	40155100D			

# Visión de conjunto de los carros de tipo B

## Cajones Vario

Nombre	Número de cajones	Altura de configuración de los cajones	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>b</b> Carro ScanCell® 	4 cajones VARIO	4 x 100 mm para separadores (2064211)	662 mm	494 mm	905 mm	B-M060	40641540
	4 cajones VARIO	1 x 50 mm para separadores (2064206), 2 x 100 mm para separadores (2064211), 1 x 200 mm (2064220)			905 mm	B-M060	40641500
	5 cajones VARIO	1 x 50 mm para separadores (2064206), 3 x 100 mm para separadores (2064211), 1 x 200 mm (2064220)			1055 mm	B-M075	40642500

## Puertas de vidrio\*

Nombre	Descripción	Dimensiones	Número de inserciones	Tipo	Referencia
<b>b</b> Carro ScanCell® 	Vario	Al. 905 x an. 662 x prof. 494 mm	8	B-M060	40661106
	Vario	Al. 1055 x an. 662 x prof. 494 mm	10	B-M075	40662106
	Vario	Al. 1205 x an. 662 x prof. 494 mm	12	B-M090	40663106
	Vario	Al. 1503 x an. 662 x prof. 494 mm	16	B-M120	40664106
	Raíles perforados	Al. 1503 x an. 662 x prof. 494 mm		B-M120	40664106/10
	Raíles perforados	Al. 1503 x an. 662 x prof. 494 mm		B-M120	40664606
	Raíles perforados	Al. 1503 x an. 662 x prof. 494 mm		B-M120	402664106/01
	Vario	Al. 1803 x an. 662 x prof. 494 mm	20	B-M150	40665106
	Vario	Al. 1803 x an. 662 x prof. 494 mm	20	B-M150	40665406
	Vario / raíles perforados	Al. 1803 x an. 662 x prof. 494 mm	20	B-M150	40665806
	Raíles perforados	Al. 1803 x an. 662 x prof. 494 mm	20	B-M150	40664106/01
	Vario	Al. 2050 x an. 662 x prof. 494 mm	24	B-M173	40669106
	<b>b b</b> Carro ScanCell® 	Vario	Al. 1205 x an. 1324 x prof. 494 mm	12	BB-M090
Raíles perforados		Al. 1503 x an. 1324 x prof. 494 mm		BB-M120	40264106/10
Vario		Al. 1503 x an. 1324 x prof. 494 mm	16	BB-M120	40264106
Vario		Al. 1803 x an. 1324 x prof. 494 mm	20	BB-M150	40265106
Vario		Al. 2050 x an. 1324 x prof. 494 mm	24	BB-M173	40266106
<b>b b b</b> Carro ScanCell® 	Vario	Al. 1803 x an. 1986 x prof. 494 mm	20	BBB-M150	40165106

\*Todas las puertas de vidrio se realizan de vidrio templado



Los carros ScanCell tipo A, AA, B y BB también están disponibles como M180 con una altura de 2050mm. No dude en ponerse en contacto con nosotros.

*Carro ScanCell®  
con puertas de vidrio.  
Tipo B-M150  
Referencia 40665406*

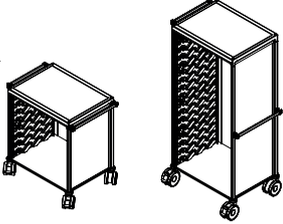
*Carro ScanCell® con  
cajones telescópicos.  
Tipo B-M075  
Referencia 40622500*

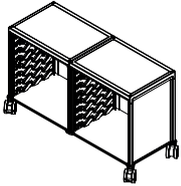


*Más tamaños y variaciones disponibles previa solicitud*

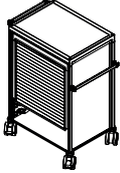
# Visión de conjunto de los carros de tipo B

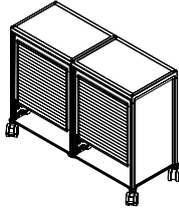
## Abiertos con parte inferior plana

Nombre	Dimensiones	Número de inserciones	Tipo	Referencia
<b>b</b> Abierto con parte inferior plana 	Al. 790 x an. 727 x prof. 517 mm	8	SCS-B M060	40611500
	Al. 940 x an. 727 x prof. 517 mm	10	SCS-B M075	40612500
	Al. 1013 x an. 727 x prof. 517 mm	11	SCS-B M082	40613500
	Al. 1088 x an. 727 x prof. 517 mm	12	SCS-B M090	40613501
	Al. 1488 x an. 727 x prof. 517 mm	17	SCS-B M128	40614500
	Al. 1788 x an. 727 x prof. 517 mm	21	SCS-B M158	40615500
	Al. 1938 x an. 727 x prof. 517 mm	23	SCS-B M173	40616500

<b>b b</b> Abierto con parte inferior plana 	Al. 790 x an. 1399 x prof. 517 mm	16	SCS-BB M060	40211500
	Al. 940 x an. 1399 x prof. 517 mm	20	SCS-BB M075	40212500
	Al. 1013 x an. 1399 x prof. 517 mm	22	SCS-BB M082	40213500
	Al. 1788 x an. 1399 x prof. 517 mm	42	SCS-BB M158	40215500
	Al. 1938 x an. 1399 x prof. 517 mm	46	SCS-BB M173	40216500

## Frente de persiana / parte inferior plana

Nombre	Dimensiones	Número de inserciones	Tipo	Referencia
<b>b</b> Frente de persiana / parte inferior plana 	Al. 732 x an. 727 x prof. 517 mm	7	SCS-B M050	40650200D
	Al. 940 x an. 727 x prof. 517 mm	10	SCS-B M075	40652500D
	Al. 1013 x an. 727 x prof. 517 mm	11	SCS-B M082	40653500D
	Al. 1088 x an. 727 x prof. 517 mm	12	SCS-B M090	40653501D
	Al. 1315 x an. 727 x prof. 517 mm	15	SCS-B M112	40653502D
	Al. 1488 x an. 727 x prof. 517 mm	17	SCS-B M128	40654500D
	Al. 1788 x an. 727 x prof. 517 mm	21	SCS-B M158	40655500D
	Al. 1938 x an. 727 x prof. 517 mm	23	SCS-B M173	40656500D

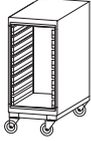
<b>b b</b> Frente de persiana / parte inferior plana 	Al. 790 x an. 1399 x prof. 517 mm	16	SCS-BB M060	40251500D
	Al. 1013 x an. 1399 x prof. 517 mm	22	SCS-BB M082	40213500D
	Al. 1488 x an. 1399 x prof. 517 mm	34	SCS-BB M128	40254500D
	Al. 1788 x an. 1399 x prof. 517 mm	42	SCS-BB M158	40255500D
	Al. 1938 x an. 1399 x prof. 517 mm	46	SCS-BB M173	40256500D

## Parte inferior plana con cajones

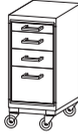
Nombre	Dimensiones	Número de cajones	Número de cajones X altura	Tipo	Referencia
<b>b</b> Parte inferior plana con cajones	Al. 889 x an. 662 x prof. 494 mm	5	1 x 50, 4 x 100 mm	SCS-B M069	40624550/01
	Al. 864 x an. 662 x prof. 494 mm		2 x 50, 2 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M068	40624550/02
	Al. 940 x an. 662 x prof. 494 mm	4	2 x 100, 2 x 200 mm	SCS-B M075	40625540
	Al. 909 x an. 662 x prof. 494 mm		2 x 100, 2 x 200 mm	SCS-B M075	40625540/01
	Al. 940 x an. 662 x prof. 494 mm		1 x 50, 3 x 200 mm	SCS-B M075	40625540/02
	Al. 940 x an. 662 x prof. 494 mm	5	1 x 50, 3 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M075	40625550
	Al. 940 x an. 662 x prof. 494 mm		2 x 50, 1 x 100, 2 x 200 mm	SCS-B M075	40625550/02
	Al. 940 x an. 662 x prof. 494 mm	6	2 x 50, 4 x 100 mm	SCS-B M075	40625560/02
	Al. 1013 x an. 662 x prof. 494 mm	5	1 x 50, 2 x 100, 2 x 200 mm	SCS-B M082	40625550/01
	Al. 1013 x an. 662 x prof. 494 mm		4 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M082	40625550/03
	Al. 1100 x an. 662 x prof. 494 mm	6	1 x 50, 4 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M090	40626560
	Al. 1100 x an. 662 x prof. 494 mm	7	1 x 50, 6 x 100 mm	SCS-B M090	40626570
<b>b</b> Cajones SCS / parte inferior plana	Al. 940 x an. 662 x prof. 494 mm	4	1 x 70, 2 x 140, 1 x 210 mm	SCS-B M075	40622650
	Al. 1564 x an. 662 x prof. 494 mm	8	6 x 140, 2 x 210 mm	SCS-B M134	40624680
<b>b</b> Cajones / Parte inferior abierta	Al. 1013 x an. 662 x prof. 494 mm	2 cajones e inserciones Vario	2 x 100 mm	SCS-B M082	40625520
<b>b</b> Cajones / abiertos con parte inferior plana	Al. 1013 x an. 662 x prof. 494 mm	2 cajones y laterales sencillos abiertos	1 x 100, 1 x 200 mm	SCS-B M082	40625520/01

# Visión de conjunto de los carros de tipo D

## Frente abierto

Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>d</b> Carro ScanCell® 	Abierto con paneles Vario	462 mm	494 mm	905 mm	D-M060	40711100
	Abierto con paneles Vario			1055 mm	D-M075	40712000

## Cajones telescópicos

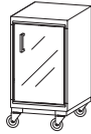
Nombre	Número de cajones	Altura de configuración de los cajones	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>d</b> Carro ScanCell® 	4	1 x 50 mm, 2 x 100 mm, 1 x 200 mm	462 mm	494 mm	905 mm	D-M060	40721440
	4	4 x 100 mm			905 mm	D-M060	40721440/01
	5	1 x 50 mm, 3 x 100 mm, 1 x 200 mm			1055 mm	D-M075	40721530

## Puertas

Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Tipo	Referencia
<b>d</b> Carro ScanCell® 	Puerta abatible hacia la derecha	462 mm	494 mm	905 mm	D-M060	40761100
	Puerta abatible hacia la derecha			1055 mm	D-M075	40762100

Más tamaños y variaciones disponibles previa solicitud

## Puertas de vidrio\*

Nombre	Descripción	Dimensiones	Número de inserciones	Tipo	Referencia
<b>d d</b> Carro ScanCell® 	Vario	Al. 1055 x an. 924 x prof. 494 mm	10	CARRO SCS-DD M075	40762100DD

\*Todas las puertas de vidrio se realizan de vidrio templado



*Carro para medicamentos diarios con integración de TI mediante pantalla*



*Carro para medicamentos diarios con integración de TI mediante ordenador portátil*



## Accesorios

Disfrute con nuestro amplio abanico de accesorios inteligentes de generosas posibilidades de personalización del carro ScanCell® para cualquier función laboral o procedimiento específicos: dispone de más de 5 millones de combinaciones.

Al igual que todos los productos de ScanModul®, los accesorios ScanCell® se distinguen por sus materiales de alta calidad y diseños bien combinados para optimizar el flujo de trabajo y de materiales. Todo ello garantiza un mejor ambiente de trabajo y más tiempo dedicado al paciente.



## Encimeras



### Acero inoxidable

Descripción	Referencia
Acero inoxidable	4114005
Acero inoxidable, elevada / canto doblado	4114012



### Laminado y plástico

Descripción	Referencia
Plástico transparente, canto doblado	4114014
Plástico gris, canto doblado	4114016



### Acero inoxidable

Descripción	Referencia
Elevada / canto doblado	4116012
Canto doblado	4116010



### Laminado y plástico

Descripción	Referencia
Laminado, gris	4116001
Plástico transparente, canto doblado	4116014
Plástico gris, canto doblado	4116016



### Acero inoxidable

Descripción	Referencia
Cantos doblados	4117010



### Acero inoxidable

Descripción	Referencia
Canto doblado	4118010
Cantos elevados con reborde	4118012



### Acero inoxidable

Descripción	Referencia
Canto doblado	4112010
Elevada/canto doblado	4112012

# Accesorios

## Encimeras con reborde



b

### Encimeras con reborde con cantos elevados

Descripción	Referencia
Canto elevado / 3 lados Color: plástico gris	4116022



a

### Encimeras con reborde con cantos elevados

Descripción	Referencia
Canto elevado / 3 lados Color: plástico gris	4114022
Canto elevado / 4 lados Color: plástico gris	4114024



b

b

### Encimera con reborde con canto elevado o doblado

Descripción	Referencia
Canto doblado Color: plástico gris	4112016
Canto elevado / 3 lados Color: plástico gris	4112022
Canto elevado y doblado / 4 lados Color: plástico gris	4112024



b

### Encimera con reborde para separadores de 50 mm

Descripción	Referencia
Sin tapa	4116030
Con tapa montada	4116032



b

### Tapa transparente

Descripción	Referencia
Compatible con encimeras con reborde 4116030 y 4116034	4116040



b

### Placa de cierre para tapas transparentes

Descripción	Referencia
Para encimera con reborde 4116032	4116044

## Asas de empuje y raíles



### Barra de empuje SCS para carros ScanCell® altos

Descripción	Referencia
Montado en vertical en la parte frontal derecha	4120146/FR
Montado en vertical en la parte frontal izquierda	4120146/FL
Montado en vertical en la parte posterior derecha	4120146/RR
Montado en vertical en la parte posterior izquierda	4120146/RL
Montado en vertical lateralmente en la parte frontal derecha	4120145/FR
Montado en vertical lateralmente en la parte frontal izquierda	4120145/FL
Montado en vertical lateralmente en la parte posterior derecha	4120145/RR
Montado en vertical lateralmente en la parte posterior izquierda	4120145/RL



### Raíl funcional de un lado – conjunto completo

Dimensiones	Referencia
450 mm, aluminio, montaje a la izquierda	4120101L
450 mm, aluminio, montaje a la derecha	4120101R
450 mm, acero inoxidable, montaje a la izquierda	4120101SSL
450 mm, acero inoxidable, montaje a la derecha	4120101SSR



### Raíl funcional de un lado – conjunto completo

Dimensiones	Referencia
650 mm, aluminio, montaje a la izquierda	4120102L
650 mm, aluminio, montaje a la derecha	4120102R
650 mm, acero inoxidable, montaje a la izquierda	4120102SSL
650 mm, acero inoxidable, montaje a la derecha	4120102SSR



### Raíl de empuje de un lado – conjunto completo

Se puede montar en el lado derecho o izquierdo

Dimensiones	Referencia
480 mm	4140002
690 mm	4140003

# Accesorios

## Paragolpes



a a

### Paragolpes de plástico, gris

Descripción	Referencia
Montaje en el carro	4168011



a b

### Paragolpes de plástico, gris

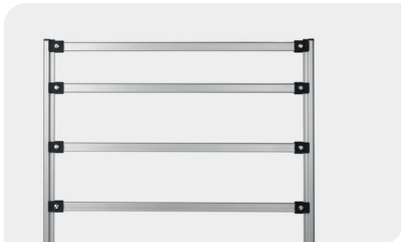
Descripción	Referencia
Para tipo A, montaje en el carro	4164011
Para tipo B, montaje en el carro	4166011



### Esquinas paragolpes, 4 uds.

Descripción	Referencia
Montaje en el carro	4160008

## Soportes



a b

### Soporte con 4 raíles

Descripción	Referencia
Tipo A, abrazadera	4150040
Tipo A, abrazadera, montaje lateral	4150041
Tipo B, con soporte para casetes	4150060



b ALU

### Soporte con contenedores de suturas

Descripción	Referencia
	4150090



SS

### Portasueros con 2 ganchos

Descripción	Referencia
	4130011



b

### Abrazadera para portasueros

Descripción	Referencia
Funciona junto con el rail funcional, soporte de extensión y tablero para escribir	4130010

## Soportes para extensión y bandejas



a b

### Soporte para extensión con tope y frente de aluminio

Descripción	Referencia
Tipo A, 400 mm	4180110
Tipo B, 600 mm	4180112



### Soporte de extensión

Descripción	Referencia
Pintura en polvo, módulo de 30/40, gris (módulo no incluido)	4130120



### Extensión para módulo de 30/40

Descripción	Referencia
(módulo no incluido)	4130140



### Soporte de extensión para encimera

Descripción	Referencia
Se puede montar tanto a la derecha como a la izquierda	4130142



### Soporte de extensión montado en perfil

Descripción	Referencia
Para módulo de 30/40 (módulo no incluido)	4130144



### Soporte de extensión montado en perfil

Descripción	Referencia
Con tablero	4130146



### Soporte de extensión con tope

Descripción	Referencia
Pintura en polvo, para 2 módulos de 30/40 (módulo no incluido), 600 mm	4180102



### Sujeción de tablero para escribir como extensión de SCS

Descripción	Referencia
Al mismo nivel que la encimera	4130142/05

# Accesorios

## Ganchos



### Ganchos para soporte/rail funcional

Descripción	Referencia
Gancho simple, 100 mm	4130150
Gancho doble, 100 mm	4130152
4 ganchos simples, 400 mm	4130154
6 ganchos simples, 600 mm	4130156



### Ganchos

Descripción	Referencia
2 uds., p. ej. para colgar tabla de parada cardiorrespiratoria	4120220



### Gancho de plástico

Descripción	Referencia
P. ej., para colgar tablero para escribir	4120200

## Soportes



### Soporte para dispensador

Descripción	Referencia
Para el montaje de dispensadores en el ScanCell® (dispensador no incluido)	4130018/01



### Soporte para inserción modular

Descripción	Referencia
Para inserciones: 370 x 70 mm	4130050
Para inserciones: 240 x 110 mm	4130052



### Soporte para inserción modular

Descripción	Referencia
Para inserciones: 240 x 110 mm	4130024
Para inserciones: 340 x 110 mm	4130030
Para inserciones: 550 x 110 mm	4130036

## Soportes



### Soporte para guantes desechables con medidas de caja: 240 x 130 x 70 mm

Descripción	Referencia
Para 1 caja (raíl funcional no incluido)	4130048
Para 3 cajas (raíl funcional no incluido)	4130048/01



### Soporte para accesorios

Descripción	Referencia
180 x 435 x 160 mm (raíl funcional no incluido)	4130068



### Soporte para bombona de oxígeno

Descripción	Referencia
Con cierre de gancho y bucle, tamaño D, 105 mm (raíl funcional no incluido)	4130054



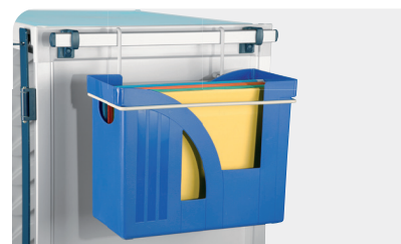
### Dispensador de guantes triple

Descripción	Referencia
Acero inoxidable – triple (raíl funcional no incluido)	4901013



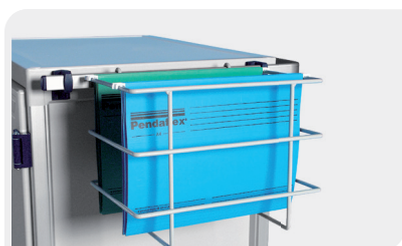
### Dispensador de guantes único

Descripción	Referencia
Plástico – único (raíl funcional no incluido)	7806007



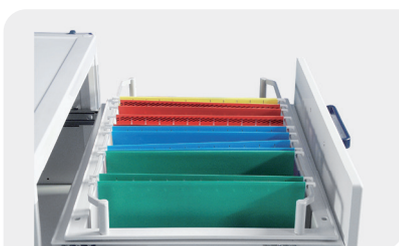
### Soporte para casete para colgar carpetas A4

Descripción	Referencia
Soporte (raíl funcional no incluido)	4130076
Casete, 162 x 329 x 225 mm	4130078



### Soporte para colgar carpetas A4

Descripción	Referencia
Raíl funcional no incluido	4130075



### Soporte para colgar carpetas A4 en bandejas modulares

Descripción	Referencia
Tipo B, para bandeja 2064220	4180003
Tipo D, para bandeja 2034220	4180005



### Soporte para regleta y cable

Descripción	Referencia
Raíl funcional no incluido	4130062

## Accesorios

### Soportes y cubos de residuos



#### Soporte y cubo de residuos de 12 l (raíl funcional no incluido)

Descripción	Referencia
	4140010



#### Contenedor de residuos sanitarios y soporte (raíl funcional no incluido)

Descripción	Referencia
	4130020



#### Papelera accionada con la rodilla

Descripción	Referencia
8 litros	1901008L
20 litros	1901020L



#### Soporte de bolsa de residuos para rollo de bolsas (raíl funcional no incluido)

Descripción	Referencia
Soporte	4140014
Soporte con tapa	4140013



#### Soporte para residuos sanitarios

Descripción	Referencia
Soporte para montaje en raíl funcional, amarillo	4130021/09G

### Soportes para monitor



#### Soporte para monitor con brazo ajustable

Descripción	Referencia
Montaje lateral	4150142
Montado en la parte superior	4150140



#### Soporte para ordenador portátil

Descripción	Referencia
Montaje lateral. Las medidas máximas para el portátil son an. 460 mm x al. 230 mm	AR00045



#### Soporte para pantalla (VESA100)

Descripción	Referencia
Soporte para monitor con brazo ajustable	VH00100

## Accesorios generales



### Carrito antimagnético

Descripción	Referencia
Para su uso en salas con aparatos de RM, solo para frentes de persiana y cajones Vario	4180301



### Guías telescópicas para la inserción de módulos

Descripción	Referencia
Tipo B	1867303
Tipo A	1867310



### Separación para repisa de tipo B

Descripción	Referencia
Altura de 80 mm	4180130



### Bandeja para repisa

Descripción	Referencia
Con raíles guía para compartimentos. Color: plástico gris	4150080



### Tabla de parada cardiorrespiratoria

Descripción	Referencia
Tabla de parada cardiorrespiratoria, 600 x 400 mm	4120222

## Recipientes inclinables



### Recipientes inclinables para cajas UNI-box

#### Casetes UNI-Box

Dimensiones (la. x al. x prof.)	Referencia
1 repisa para 6 cajas UNI-box	4180031
2 repisas para 12 cajas UNI-box	4180032
3 repisas para 18 cajas UNI-box	4180033



### Plástico blanco con tapas transparentes, disponible con varias secciones

Dimensiones (la. x al. x prof.)	Referencia
3 secciones 601 x 245 x 200 mm	4150073
4 secciones 601 x 206 x 171,5 mm	4150074
5 secciones 601 x 163 x 136 mm	4150075
6 secciones 601 x 112,5 x 94 mm	4150076

Compatible con soporte, referencia 4150060



### Dispensador FIFO

Descripción
Plástico gris/blanco con tolvas transparentes antipolvo, disponible con varias secciones

Dimensiones (la. x al. x prof.)	Referencia
3 secciones 600 x 200 x 245 mm	1166333F
5 secciones 600 x 135 x 165 mm	1166335F

Compatible con soporte, referencia 4150060  
Otros tipos previa solicitud

# Accesorios

## Cerraduras



### Cerradura con llave montada en el frente de persiana

Descripción	Referencia
Frente de persiana hacia abajo	4170022D
Frente de persiana hacia arriba	4170022U



### Cerradura con llave montada en la puerta

Descripción	Referencia
Una sola puerta	4170004



### Cerradura montada en el cajón

Descripción	Referencia
Cerradura para un cajón	1901008L



### Cerradura de combinación cierre mecánico de 3 dígitos

Descripción	Referencia
Montaje en cajón	4170333
Montaje en frente de persiana	4170335



### Cerradura de combinación cierre mecánico de 3 dígitos con llave

Descripción	Referencia
Montaje en puertas	4170361
Montaje en cajón	4170362
Montaje en frente de persiana	4170363



### Arco de seguridad con sistema de precintado

Descripción	Referencia
Montaje en el carro M060	4170101
Montaje en el carro M075	4170102
Montaje en el carro M090	4170104
Precinto, arco pequeño	C1570101/ CH-M



a

### Sistema de cierre centralizado

**A tener en cuenta:**  
4170048/49 bloquea el cajón superior

Descripción	Referencia
Sistema de cierre centralizado para el tipo A M060 / M075	4170048
Sistema de cierre centralizado para el tipo A M090	4170049



b

### Sistema de cierre centralizado

**A tener en cuenta:**  
4170046/47 bloquea el cajón superior

Descripción	Referencia
Sistema de cierre centralizado para el tipo B M060 / M075	4170046
Sistema de cierre centralizado para el tipo B M090	4170047

## Cerraduras electrónicas



### Cerradura electrónica con opción de llave

Descripción	Referencia
Horizontal, bombín en lado derecho, color: plateado	C01ELG332



### Cerradura electrónica con opción de llave

Descripción	Referencia
Horizontal, bombín en lado izquierdo, color: plateado	C01ELG330



### Cerradura electrónica con opción de llave

Descripción	Referencia
Vertical, color: plateado	C01ELG334



### Llave maestra para cerradura electrónica

Descripción	Referencia
	C01ELG335

## Personalización del panel lateral

Puede configurar el aspecto y la funcionalidad de su carro ScanCell® según sus preferencias. Los paneles laterales se pueden personalizar con uno de nuestros colores estándar.

Además, puede imprimirles texto, por ejemplo, información sobre el servicio, o incluso un logotipo. De esta forma, puede modificar la apariencia de su nuevo mobiliario para adaptarlo a sus necesidades; además, se adapta a la perfección a cualquier interior.

### Estándar

Color	Referencia
Rojo	41A431S
Verde claro	41A453S
Amarillo	41A464S
Rosa	41A828S
Azul	41A838S
Azul claro	41A857S
Blanco	41A481S
Gris	41A478S



41A431S



41A838S



41A464S



41A453S



41A857S



41A828S



41A481S



41A478S

### Especial

Código de color	Color	Referencia
RAL5002	Azul	41R5002
RAL5022	Azul oscuro	41R5022
RAL3020	Rojo	41R3020
RAL1023	Amarillo	41R1023
RAL9005	Negro	41R9005
RAL1015	Marfil	41R1015
RAL6005	Verde oscuro	41R6005
RAL6024	Verde claro	41R6024
RAL7016	Gris oscuro	41R7016
RAL8011	Marrón	41R8011
RAL2004	Naranja	41R2004



41R5002



41R9005



41R7016



41R5022



41R1015



41R8011



41R3020



41R6005



41R2004



41R1023



41R6024

Los colores tal y como se muestran en esta página podrían variar respecto a los colores reales.

¡Llene de color su espacio de trabajo y personalice su carro ScanCell®!



# Armarios

## Mobiliario para almacenamiento y estaciones de trabajo

Disfrute del diseño atemporal de nuestras estaciones de trabajo y armarios modulares ISO. Adaptamos nuestros armarios modulares ISO a sus necesidades. Presentan varias alturas y se pueden equipar con una gran variedad de características y accesorios, como cerraduras y bandejas telescópicas extraíbles.

### 5 características principales

- Perfiles de cantos redondeados para una mejor protección
- Las puertas se pueden suministrar con vidrio para ver rápidamente el contenido
- Las guías telescópicas con extracción al 110 % garantizan un acceso sencillo al contenido.
- Las bisagras permiten abrir las puertas hasta 270°
- Cierre magnético y silencioso



*Armarios CleanLine  
para un almacenamiento  
seguro y eficiente*

## Armarios CleanLine

Disfrute del diseño atemporal de nuestros armarios modulares ISO

El estilo minimalista y moderno de nuestros armarios CleanLine aporta calma visual a sus alrededores. Su diseño es atemporal y se pueden personalizar para que encajen a la perfección en cualquier sala. Así, se fusionan de forma ideal con el edificio o con un conjunto de mobiliario ya existente.

La gama CleanLine se reconoce fácilmente por sus puertas laminadas, suaves cantos redondeados y su tirador vertical de aluminio anodizado.

Tras esta apariencia serena se oculta el potencial de un interior muy eficiente y organizado. Cada armario se puede organizar y reorganizar con nuestras cestas, repisas, bandejas y otros accesorios modulares ISO, de modo que cada cosa tenga su sitio.





*Cajones modulares 40/60 con extracción al 110 % en guías telescópicas*



*Armarios de instrumentos combinados con armarios con cajones*

# Armarios CleanLine – características

## Opciones de frente

---



### Frente abierto

Un frente abierto permite un acceso sencillo al contenido del armario.



### Puerta

Las puertas se realizan de madera aglomerada de 16 mm recubierta de laminado de alta presión de 0,7 mm.



### Puerta de vidrio

Vidrio templado encajado en un marco sólido sin juntas.



### Frente de persiana

Un frente de persiana es la solución perfecta para las salas que disponen de poco espacio para abrir las puertas.



### Armarios con cajones

Los armarios con cajones son la opción más práctica para almacenar artículos más pequeños, y contamos con varios tamaños para satisfacer sus necesidades. Todos los armarios con cajones se entregan con cierre suave de serie.



### Cajones

Ofrecemos dos tipos de cajones:

1. Cajones extraíbles para módulos con extracción completa y cierre suave. Se diseñan para nuestras cestas y bandejas 40/60 estándar.
2. Cajones con parte inferior de melamina y paneles laterales de acero; también con extracción completa y cierre suave al parar.

## Especificaciones de los armarios

### Módulos de armario estándar

Los laterales, parte superior e inferior de los armarios están elaborados con madera aglomerada de 19 mm recubierta con melamina (110 g/m<sup>2</sup>) por ambos lados y provista de un panel trasero de 6 mm. Todos los cantos cuentan con perfiles de plástico ABS de 1 mm. Los cantos frontales cuentan con una junta antipolvo integrada, con rebordes en el caso de los armarios con puertas y sin reborde para los de frente abierto.

### Paneles de cobertura

Los paneles de cobertura garantizan un ajuste perfecto al instalar los armarios. Se realizan de madera aglomerada de 19 mm recubierta con melamina por ambos lados.

Los paneles de cobertura se pueden suministrar con un panel frontal con laminado de alta presión en el mismo color que la puerta del armario.



### Bisagras

Su bisagra exclusiva se realiza de aluminio anodizado. Esta bisagra cuenta con cojinetes de fricción que minimizan el desgaste y son óptimos para muchos años de uso diario. El ángulo de apertura es de 270 grados.



### Perfiles de cantos

El perfil de canto redondeado de plástico gris protege el laminado frente a los golpes.



### Cierre magnético

El sistema de cierre está equipado con cierres magnéticos de nailon de serie.



### Frentes de puertas y cajones

Las puertas y cajones CleanLine se distinguen por sus esquinas redondeadas. Se realizan de madera aglomerada de 16 mm recubierta de laminado de alta presión de 0,7 mm por ambos lados.



### Pedestal

Los pedestales se realizan de madera contrachapada de 18 mm resistente al agua con laminado de 0,7 mm en color gris oscuro F2297 Terril. Estos pedestales se suministran con patas niveladoras de serie. Si se requiere un pedestal compartido, se suministra sin patas niveladoras.



### Tiradores

El tirador vertical de 160 mm de aluminio anodizado es la guinda del exclusivo diseño CleanLine.

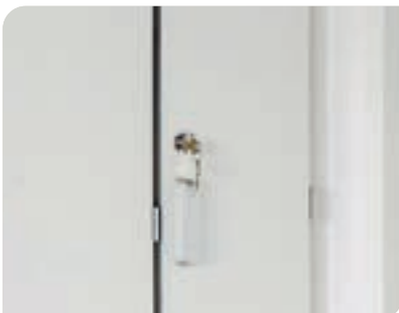
# Armarios CleanLine



## Cajones

Los cajones presentan paneles laterales realizados de acero tratado con pintura en polvo y se pueden extraer en su totalidad. La parte inferior y las paredes posteriores de los cajones se realizan de melamina de 16 mm y todos los cantos visibles cuentan con perfiles de polipropileno ligado.

Las guías de los cajones se montan con tornillos Euro. Los cajones se pueden retirar, presentan un tope integrado y soportan cargas de hasta 30 kg. Los laterales de los cajones tienen la misma altura que los frentes. También se ofrecen cajones de módulos con extracción completa y cierre suave.



## Armarios inferiores con ruedas pivotantes

Los armarios inferiores con ruedas pivotantes se denominan unidades móviles.

La altura de estas unidades móviles es de 88 mm y las ruedas pivotantes frontales cuentan con frenos.



## Cerraduras

Es posible equipar distintos tipos de cierres a la mayoría de modelos de armarios. La opción más común es una cerradura de código numérico, pero también las ofrecemos con llave.



*Armarios altos modulares 40/60 combinados con armario ropero*



*Armarios altos modulares 40/60  
con puertas de vidrio*



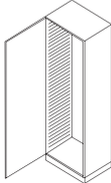
*Armarios de pared modulares 40/60  
con puertas de vidrio*



*Armarios modulares 40/60  
combinados con encimera*

# Armarios CleanLine

## Dimensiones

	Ancho	Profundidad	Dimensiones externas	
<b>a</b> 	457 cm	650 cm	Alto con pedestal	2100 mm
			Alto para montaje en pared	1826 mm
			Armario de pared alto	1195 mm
			Armario de pared	650 mm
			Armario superior	581 mm
			Armario inferior con pedestal	905 mm
			Armario inferior para colgar	581 mm
				389 mm
			Armario con cajones para colgar	171 mm
	140 mm			
<b>b</b> 	657 cm	450 cm	Alto con pedestal	2100 mm
			Alto para montaje en pared	1826 mm
			Armario de pared alto	1195 mm
			Armario de pared	650 mm
			Armario superior	581 mm
			Armario inferior con pedestal	905 mm
			Armario inferior para colgar	581 mm
				389 mm
			Armario con cajones para colgar	171 mm
	140 mm			

## Carta de colores estándar para armarios

### Básica

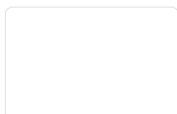


ASD1048B  
WHITE CAMELIA



F2791  
SILVER

### Cat. de precios 1



F2255  
POLAR WHITE

### Cat. de precios 2



F7880  
THISTLE X



F7927  
FOLKSTONE



F7884  
CHINA BLUE



K1019  
AZUR



F7879  
DUSTY JADE



K1997  
OCEANO



F7912  
STORM



A0673  
BLU VIOLETTO



# Armarios CleanLine

## Accesorios para armarios

Existen varias opciones con las cuales acoplar los paneles laterales a nuestros armarios.

- Los paneles laterales VarioTilt ofrecen un almacenamiento flexible basado en los sistemas de almacenamiento ISO con bandejas y cestas de 40 x 60 cm
- Guías telescópicas, si necesita cajones con acceso sencillo
- Repisas normales para necesidades básicas de almacenamiento

También ofrecemos soluciones que combinan estas opciones.



### Paneles laterales VarioTilt para armarios

Panel lateral para armarios moldeado por inyección para inserciones horizontales.

Con este panel lateral, las bandejas se pueden extraer e inclinar hacia abajo para acceder de forma más sencilla a su contenido.

Cuentan con una función de parada integrada y se pueden ajustar con ruedas de soporte de carga extraíbles en la parte frontal del panel, lo que facilita la extracción de bandejas que contienen productos pesados.

El moldeo por inyección es más duradero que la versión tradicional de moldeo por vacío. La carga máxima es de 20 kg por inserción.

La mayoría de los armarios de la visión de conjunto de productos ya incluyen paneles laterales o guías telescópicas de armarios, no obstante, si desea adquirirlos por separado, se enumeran al final de la descripción general de productos de este capítulo.



### Guías telescópicas

Guías telescópicas de acero inoxidable, montadas en raíles perforados.

Los raíles perforados se pueden ajustar con un espaciado de 25 mm. Esta solución se recomienda para el almacenamiento de productos pesados, para los cuales se requiere la extracción hasta el 110 %. Suelen ser armarios ya montados, desde la altura de trabajo hasta el suelo.

Nuestras bandejas y cestas se pueden colocar directamente en las guías telescópicas sin necesidad de herramientas.

La carga máxima es de 50 kg por inserto. La mayoría de los armarios de la visión de conjunto de productos ya incluyen paneles laterales o guías telescópicas de armarios, pero se pueden adquirir por separado.

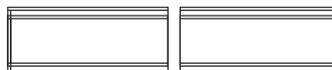
## Encimera laminada

Largo	Profundidad	Profundidad	Profundidad
600 mm	450 mm	600 mm	650 mm
900 mm			
1200 mm			
1800 mm			
2100 mm			
2400 mm			
2700 mm			
3000 mm			

Tablero con borde delantero en forma de poste, borde trasero recto



Tablero con 4 bordes rectos



Tablero con soporte en la parte posterior



## Accesorios para encimeras

Descripción	Alto	Profundidad	Referencia
Sujeción de encimera		300 mm	7313030
Sujeción de encimera, lacada	300 mm	400 mm	7313040
		550 mm	7313055
		560 mm	7313056
Sujeciones, lacadas con epoxi	500 mm	760 mm	7313076
		560 mm	7313090
Sujeciones listas para repisas, lacadas con epoxi	500 mm	560 mm	7313090
Soporte de instalación, lacado con epoxi	30 mm	560 mm	SAB50

## Repisas

Descripción	Largo	Ancho	Alto	Referencia
Panel laminado compacto	300 mm	400 mm	6 mm	2234400
	400 mm	600 mm	6 mm	2264400
Panel de melamina, blanco	300 mm	400 mm	12 mm	2234403
	400 mm	600 mm	12 mm	2264403

## Diagrama de resistencia de las encimeras

	Disolventes orgánicos	Ácidos / álcalis	Resistencia al calor	Deformación	Resistencia a impactos	Decoloración	Suavidad de la superficie	Absorción
Laminado	•	•	•	•	•	•	••	••
Laminado compacto	••	•	•	••	••	••	•••	••
Polipropileno	•••	•••	•	•	•	•	•••	••
Acero inoxidable 316/304	•••	•••/••	•••	••	•••	•••	•••	•••
Resina epoxi	•••	•••	••	•••	••	•••	•••	•••
Composite	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Cerámica	•••	•••	•••	•••	••	•••	•••	••

Excelente ••• Buena •• Aceptable •

# Armarios retardantes del fuego/protegidos con plomo

Los armarios retardantes del fuego/protegidos con plomo/de paso se utilizan en pasillos, entre pasillos y en habitaciones, por ejemplo, salas de limpieza, servicios, quirófanos, salas de medicación, etc.

## Aprobación

Según la Evaluación de resistencia al fuego (del Instituto Danés sobre Tecnología de Seguridad e Incendios del 17-06-2004, los armarios satisfacen los requisitos DS 1051.2 para armarios de paso BD 30 (informe de pruebas B 17640 b). Las puertas cuentan con el número de licencia de certificación 671E de Danish Standards. Se dispone de la evaluación pertinente. Es importante contactar siempre con la autoridad local responsable en materia de incendios para la aprobación final antes del uso.

## Especificaciones técnicas

El armario o armario de paso está compuesto de un armario/armario de paso estándar, en el cual una puerta se sustituye por una puerta de una hoja con un grosor de panel de 40 mm. En la parte exterior de la hoja, se fija una puerta de armario CleanLine de 19 mm. Las puertas contra incendios se fijan con un pestillo vertical en el pomo que se activa girando el pomo.

Si el armario se va a entregar sin pedestal, se incluye una moldura en la puerta exterior y otra moldura de acero fresada y fijada a la base. Las juntas entre los armarios de paso y los elementos adyacentes del edificio se rellenan de lana de roca, que se suministra con el armario.

## Protección con plomo

Si el armario se instala entre un pasillo y un quirófano, lo habitual es que el armario deba estar protegido con plomo. Se hace para impedir que la radiación utilizada eventualmente en el quirófano atraviese el armario y llegue a las personas presentes en el pasillo. Se realiza con 2 mm de plomo en la puerta y el marco que la rodea. Además, se instala plomo adicional entre el marco de la puerta y la pared para conectar al armario la protección de plomo contenida en la pared.

Con independencia de si necesita un armario retardante del fuego, un armario protegido con plomo o una combinación de ambos, las medidas externas del armario de paso con las mismas.



*Armario de paso modular de 40/60*



*Armarios de paso protegidos contra incendios y con plomo modulares de 40/60 vistos desde el exterior del quirófano*



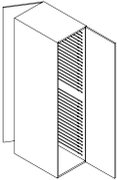
*Armarios de paso modulares de 40/60 vistos desde el lateral del quirófano*

# Armarios retardantes del fuego/protegidos con plomo

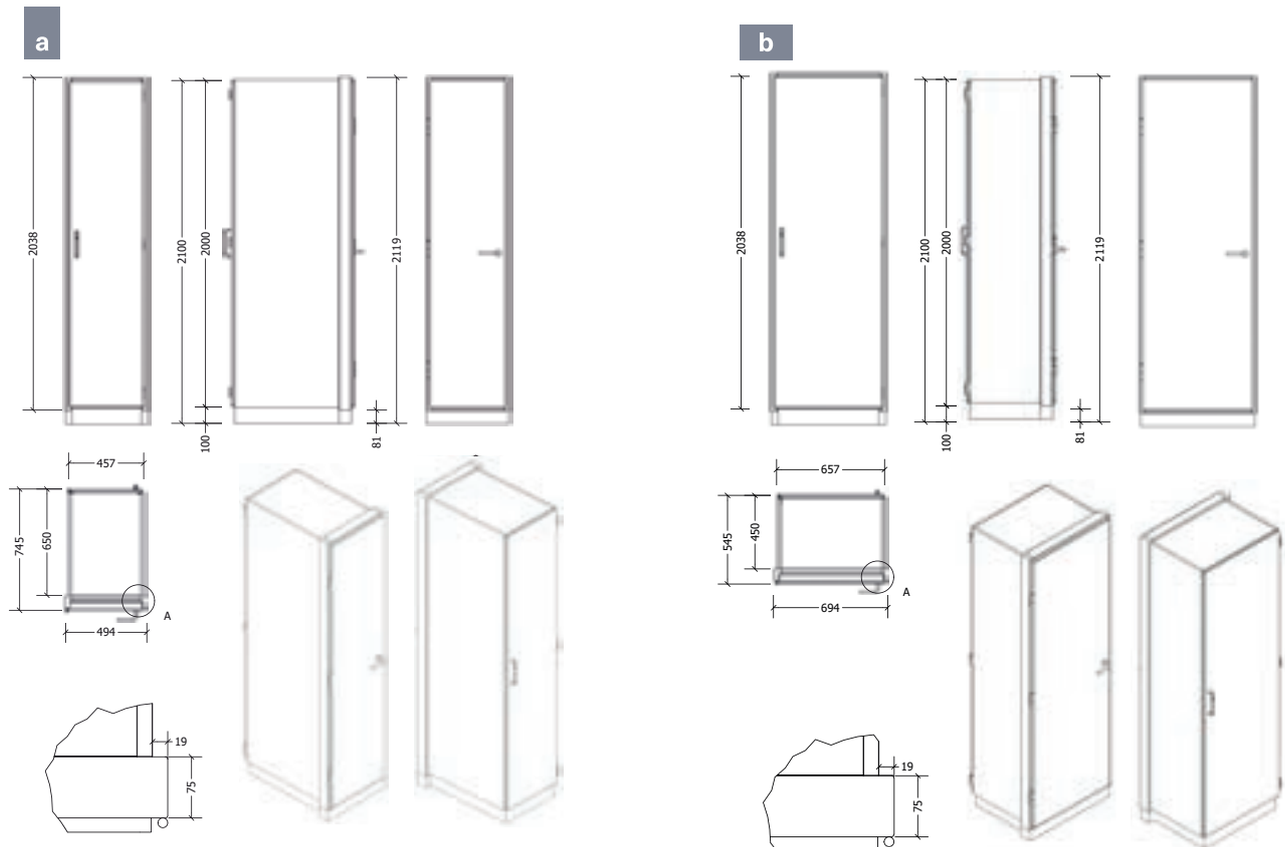
## Armario

Armario	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Referencia
	Sin pedestal, retardante del fuego	694 mm	525 mm	1864 mm	12069186528521-31/-41
	Sin pedestal, retardante del fuego	494 mm	725 mm		12049186728521-31/-41
	Sin pedestal, retardante del fuego	694 mm	525 mm	2038 mm	12069203528521-31/-41
	Sin pedestal, retardante del fuego	494 mm	725 mm		12049203728521-31/-41

## Armario de paso

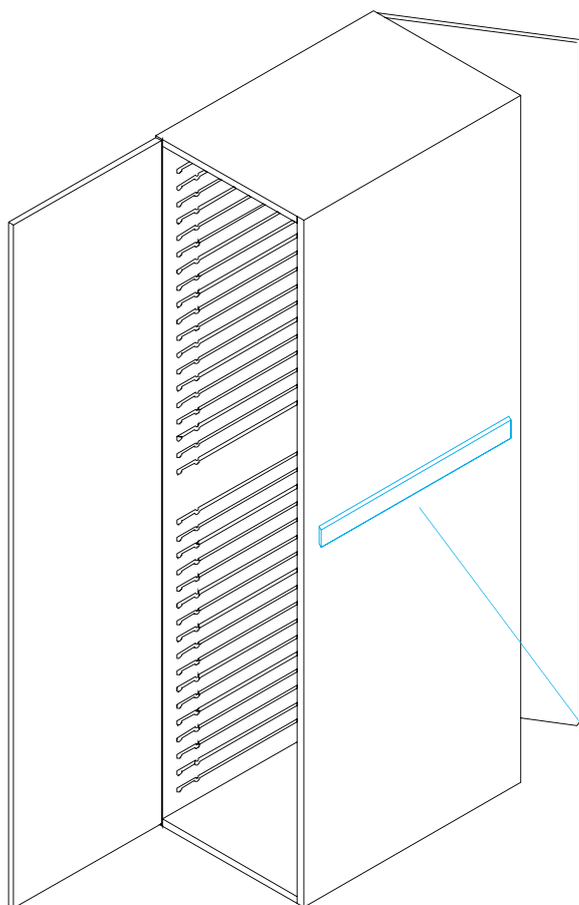
Armario de paso	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Referencia
	Sin pedestal, retardante del fuego	694 mm	545 mm	1864 mm	12069186548521-31/-41
	Sin pedestal, retardante del fuego	494 mm	745 mm		12049186748521-31/-41
	Sin pedestal, retardante del fuego	694 mm	545 mm	2038 mm	12069203548521-31/-41
	Sin pedestal, retardante del fuego	494 mm	745 mm		12049203748521-31/-41
	Sin pedestal, retardante del fuego y protegido con plomo	694 mm	545 mm	1864 mm	12069186548721 31/41
	Sin pedestal, retardante del fuego y protegido con plomo	494 mm	745 mm		12049186748721 31/41
	Sin pedestal, retardante del fuego y protegido con plomo	694 mm	545 mm	2038 mm	12069203548721 31/41
	Sin pedestal, retardante del fuego y protegido con plomo	494 mm	745 mm		12049203748721 31/41

## Dimensiones del armario



# Sistema de interbloqueo mecánico

La gama de armarios de ScanModul para el sector hospitalario consta de armarios altos para el montaje en pared y armarios de paso.



## Manejo seguro con sistema de cierre

El interbloqueo se ha diseñado para los armarios con acceso por ambos lados, en los cuales el sistema de bloqueo mecánico garantiza que el armario tan solo se pueda abrir desde un lado cada vez.

El sistema de cierre funciona sin conexión eléctrica y se basa en un único principio mecánico son pocas piezas móviles, de modo que su funcionamiento es muy estable y seguro.

**El sistema de interbloqueo se ha sometido a ensayos de 500 000 ciclos de apertura.**



a

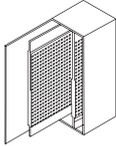
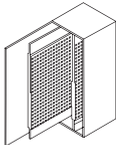
b

## Interbloqueo mecánico

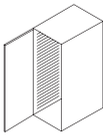
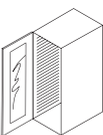
Descripción	Referencia
Tipo A para armarios con una profundidad de 630 mm	107321914
Tipo B para armarios con una profundidad de 430 mm	107321915

# Armarios de instrumentos

## Armarios altos

Armario alto con puerta estándar	Descripción	Ancho	Profundidad	Panel extraíble	Bisagras	Referencia
	Armarios de instrumentos con puerta estándar, 1 o 2 paneles extraíbles perforados para ganchos de instrumentos. Altura de 2100 mm, con pedestal	457 mm	650 mm	1	Derecha / izquierda	12045210650117-31/-41
		657 mm	450 mm	2	Derecha / izquierda	12065210450117-31/-41
Armario alto con puerta de vidrio	Descripción	Ancho	Profundidad	Panel extraíble	Bisagras	Referencia
	Armarios de instrumentos con puerta de vidrio, 1 o 2 paneles extraíbles perforados para ganchos de instrumentos. Altura de 2100 mm, con pedestal	457 mm	650 mm	1	Derecha / izquierda	12045210650117-34/-44
		657 mm	450 mm	2	Derecha / izquierda	12065210450117-34/-44

## Armarios de pared

Armario de pared con puerta estándar	Descripción	Ancho	Profundidad	Panel extraíble	Bisagras	Referencia
	Armarios de instrumentos con puerta estándar, 1 o 2 paneles extraíbles perforados para ganchos de instrumentos. Altura de 1195 mm	457 mm	650 mm	1	Derecha / izquierda	12045119658367-31/-41
		657 mm	450 mm	2	Derecha / izquierda	12065119458367-31/-41
Armario de pared con puerta de vidrio	Descripción	Ancho	Profundidad	Panel extraíble	Bisagras	Referencia
	Armarios de instrumentos con puerta de vidrio, 1 o 2 paneles extraíbles perforados para ganchos de instrumentos. Altura de 1195 mm	457 mm	650 mm	1	Derecha / izquierda	12045119658367-34/-44
		657 mm	450 mm	2	Derecha / izquierda	12065119458367-34/-44



*Panel perforado para instrumentos de acero recubierto de epoxi, montado en un panel extraíble telescópico de hasta el 110 %*



*Ganchos para instrumentos de acero inoxidable.*



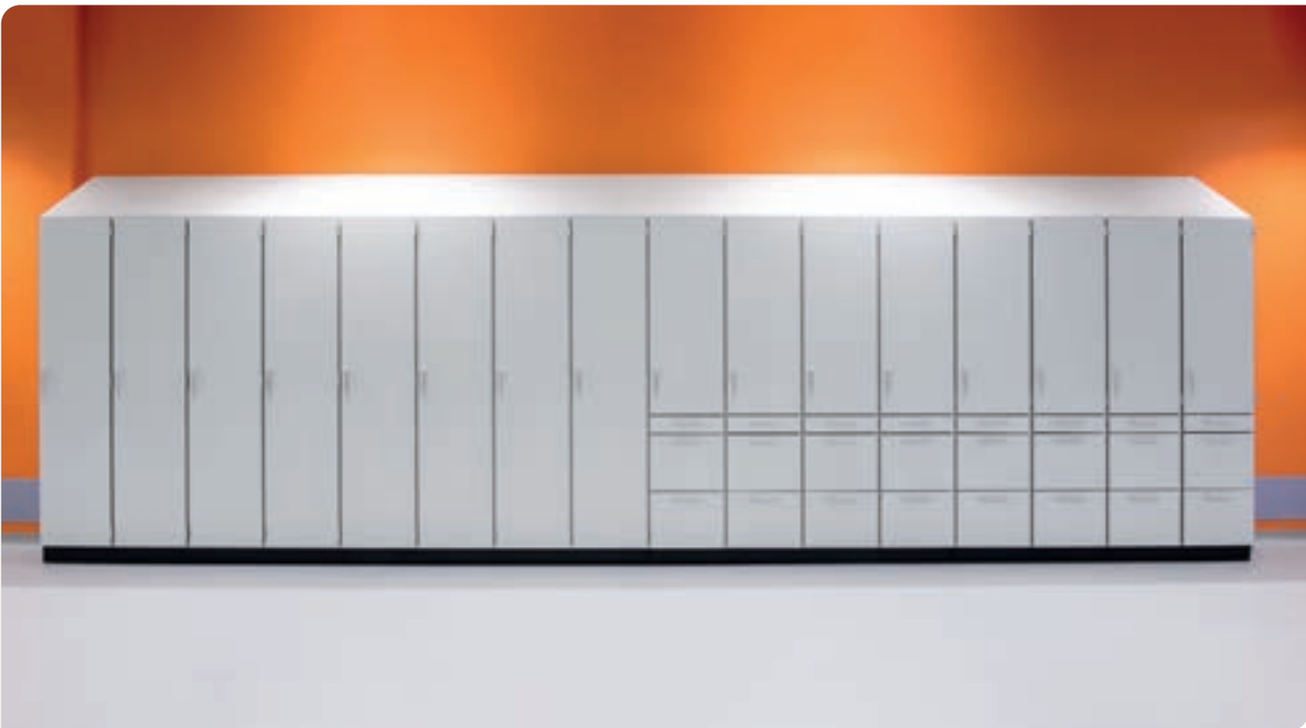
*Armarios altos modulares de 40/60 empotrados en pared*



*Armarios altos modulares 40/60 con cestas y función de inclinación*



*Armarios altos CleanLine  
con tapa en ángulo*



*Armarios para el almacenamiento de consumibles e instrumentos*

## Armarios para medicamentos

El armario para medicamentos de ScanModul® es una buena alternativa si la institución/centro no cuenta con una sala de medicamentos independiente y con cerradura. El armario para medicamentos se puede suministrar opcionalmente con una caja para medicamentos con cerradura.

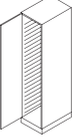
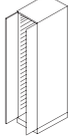
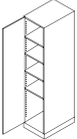
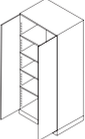
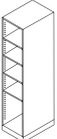
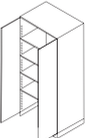
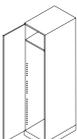


*Armario para  
medicamentos  
colgado en la pared*

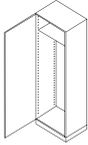
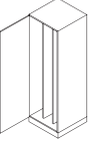
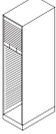
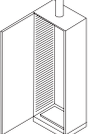
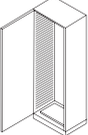
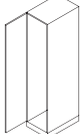


# Armarios altos – visión de conjunto de productos

## Armarios altos – al. 2100 mm, con pedestal de 100 mm

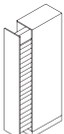
Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario alto, 1 puerta, con VarioTilt™ y pedestal de 100 mm (disponible también con puerta de vidrio)</p>	357 mm	450 mm	1203521045011131 /41*
	457 mm	650 mm	1204521065011131 /41*
	657 mm	450 mm	1206521045011131 /41*
 <p>Armario alto, puerta doble, con VarioTilt™ y pedestal de 100 mm (disponible también con puerta de vidrio)</p>	657 mm	450 mm	1206521045011151
 <p>Armario alto sin puerta, con VarioTilt™ y pedestal de 100 mm</p>	357 mm	450 mm	1203521043011101
	457 mm	650 mm	1204521063011101
	657 mm	450 mm	1206521043011101
 <p>Armario alto, 1 puerta, con 4 repisas y pedestal de 100 mm (disponible también con puerta de vidrio)</p>	457 mm	650 mm	1204521065011431 /41*
	657 mm	450 mm	1206521045011431 /41*
	457 mm	450 mm	1204521045011431 /41*
	657 mm	650 mm	1206521065011431 /41*
 <p>Armario alto, puerta doble, con 4 repisas y pedestal de 100 mm (disponible también con puerta de vidrio)</p>	914 mm	450 mm	1209121045011451
	914 mm	650 mm	1209121065011451
 <p>Armario alto sin puerta, con 4 repisas y pedestal de 100 mm</p>	457 mm	630 mm	1204521063011401
	657 mm	430 mm	1206521043011401
 <p>Armario guardacarros, puerta doble, con 3 repisas en la parte superior y pedestal en U</p>	914 mm	450 mm	1209121045441551
	914 mm	650 mm	1209121065441551
 <p>Armario ropero, 1 puerta, con barra para colgar, 1 repisa y pedestal de 100 mm</p>	357 mm	650 mm	1203521065031531 /41*
	457 mm	650 mm	1204521065031531 /41*

\* Todos los artículos terminados en -31 son abatibles hacia la derecha; con -41, abatibles hacia la izquierda.

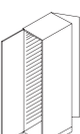
Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario ropero, 1 puerta, con raíl extraíble, 1 repisa y pedestal de 100 mm</p>	657 mm	450 mm	1206521045031531 /41*
 <p>Armario para endoscopios y similares, 1 puerta, con 1 panel extraíble (B 457) con 2 paneles extraíbles (B 657) (sin ganchos para endoscopios y similares) con pedestal de 100 mm</p>	457 mm	650 mm	1204521065611731 /41*
	657 mm	450 mm	1206521045611731 /41*
	657 mm	650 mm	1206521065611731 /41*
 <p>Armario alto con frente de persiana, con VarioTilt™ y pedestal de 100 mm</p>	457 mm	680 mm	120452106801121
	657 mm	480 mm	120652104801121
 <p>Armario alto sin puerta, laterales modulares para acoplar otros paneles laterales de armarios, con pedestal de 100 mm</p>	457 mm	630 mm	1204521063011501
	657 mm	430 mm	1206521043011501
 <p>Armario retardante del fuego, 1 puerta, con VarioTilt™ BD30 en la puerta, con marco (al. 2038 mm - en la referencia no se incluye el pedestal)</p>	494 mm	725 mm	1204920372852131 /41*
	694 mm	525 mm	1206920352852131 /41*
 <p>Armario de almacenamiento/para cuñas, para productos sucios, 1 puerta, con VarioTilt™ con pasadores de 100 mm para horno con ventilación en la parte inferior</p>	657 mm	450 mm	1206521045151131 /41*
 <p>Armario de almacenamiento/para cuñas, para productos limpios, 1 puerta, con VarioTilt™ con horno Telco</p>	657 mm	450 mm	1206521045161131 /41*
 <p>Armario alto, 1 puerta, laterales modulares para acoplar otros paneles laterales de armarios, con pedestal de 100 mm (disponible también con puerta de vidrio)</p>	457 mm	650 mm	1204521065011531 /41*
	657 mm	450 mm	1206521045011531 /41*

# Armarios altos – visión de conjunto de productos

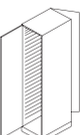
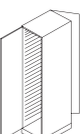
## Armarios altos – al. 2100 mm

Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario para medicamentos con frontal extraíble 10 (an. 257) o 20 (an. 357) bandejas para medicamentos (sin separadores para bandejas)</p>	257 mm	650 mm	1202521065011761
	357 mm	650 mm	1203521065011761

## Armarios altos – al. 2100 mm de paso

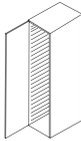
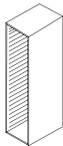
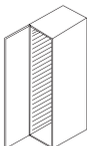
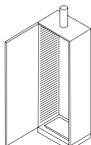
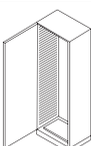
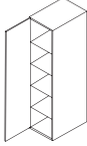
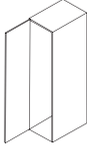
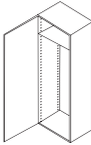
Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario de paso, con VarioTilt™ y pedestal de 100 mm (disponible también con puertas de vidrio)</p>	457 mm	670 mm	1204521067011151
	657 mm	470 mm	1206521047011151

## Armarios altos – al. 2038 mm de paso

Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario de paso retardante del fuego con recubrimiento de plomo de 2 mm BD30 y recubrimiento de plomo en 1 puerta, con marco BD30, con VarioTilt™ (al. 2038 mm – en la referencia no se incluye el pedestal)</p>	494 mm	745 mm	1204920374872131/41a
	694 mm	545 mm	1206920354872131/41
 <p>Armario de paso retardante del fuego BD30 en 1 puerta, con marco BD30, con VarioTilt™ (al. 2038 mm – en la referencia no se incluye el pedestal)</p>	494 mm	745 mm	1204920374852131 /41*
	694 mm	545 mm	1206920354852131 /41*

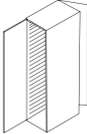
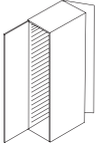
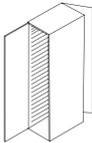
\* Todos los artículos terminados en -31 son abatibles hacia la derecha; con -41, abatibles hacia la izquierda.

## Armarios altos – al. 1826 mm para montaje en pared

Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario alto, 1 puerta, con VarioTilt™ (disponible también con puerta de vidrio)</p>	457 mm	650 mm	1204518265012131 /41*
	657 mm	450 mm	1206518245012131 /41*
 <p>Armario alto sin puerta, con VarioTilt™</p>	457 mm	630 mm	1204518263012101
	657 mm	430 mm	1206518243012101
 <p>Armario retardante del fuego, 1 puerta, con VarioTilt™ BD30 en la puerta, con marco BD30 (al. 1864 mm)</p>	494 mm	725 mm	1204918672852131 /41*
	694 mm	525 mm	1206918652852131 /41*
 <p>Armario de almacenamiento/para cuñas, para productos sucios, 1 puerta, con pasadores de 100 mm para horno con ventilación en la parte inferior, con VarioTilt™</p>	657 mm	450 mm	1206518245152131 /41*
 <p>Armario de almacenamiento/para cuñas, para productos limpios, 1 puerta, con horno Telco, con VarioTilt™</p>	657 mm	450 mm	1206518245162131 /41*
 <p>Armario alto, 1 puerta, con 4 repisas (disponible también con puerta de vidrio)</p>	457 mm	650 mm	1204518265012431 /41*
	657 mm	450 mm	1206518245012431 /41*
 <p>Armario alto, 1 puerta, laterales modulares para acoplar otros paneles laterales de armarios (disponible también con puerta de vidrio)</p>	457 mm	650 mm	1204518265012531 /41*
	657 mm	450 mm	1206518245012531 /41*
 <p>Armario ropero, 1 puerta, con barra para colgar y 1 repisa</p>	657 mm	650 mm	1206518265032531 /41*
	657 mm	450 mm	1206518245032531 /41*

# Armarios altos – visión de conjunto de productos

## Armarios altos – al. 1826 mm, empotrados

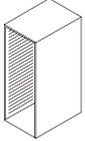
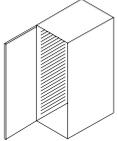
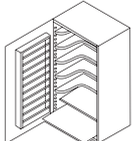
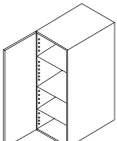
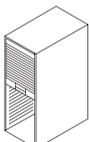
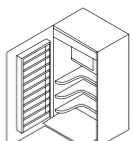
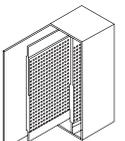
Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario alto de paso, con VarioTilt™ (disponible también con puertas de vidrio)</p>	457 mm	670 mm	1204518267012151
	657 mm	470 mm	1206518247012151
 <p>Armario de paso retardante del fuego, BD30 en la puerta, con marco BD30 con VarioTilt™ (al. 1864 mm)</p>	494 mm	748 mm	1204918674852131 /41*
	694 mm	545 mm	1206918654852131 /41*
 <p>Armario retardante del fuego con recubrimiento de plomo de 2 mm, Bd30/recubrimiento de plomo en 1 puerta, con marco BD30 con VarioTilt™ (al. 1864 mm)</p>	494 mm	745 mm	1204918674872131 /41*
	694 mm	545 mm	1206918654872131 /41*



\* Todos los artículos terminados en -31 son abatibles hacia la derecha; con -41, abatibles hacia la izquierda.

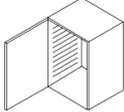
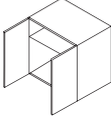
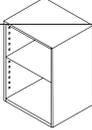
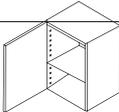
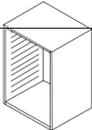
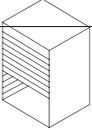
# Armarios de pared – visión de conjunto de productos

## Armarios de pared – al. 1195 mm

Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario de pared sin puerta, con VarioTilt™</p>	357 mm	430 mm	1203511943016101
	657 mm	430 mm	1206511943016101
	457 mm	630 mm	1204511963016101
 <p>Armario de pared, 1 puerta, con VarioTilt™ (disponible también con puerta de vidrio)</p>	357 mm	450 mm	1203511945016131 /41*
	457 mm	650 mm	1204511965016131 /41*
	657 mm	450 mm	1206511945016131 /41*
 <p>Armario para medicamentos, 1 puerta, con 5 repisas con entrantes, 1 repisa recta, 1 repisa extraíble, estantería para medicamentos, luz</p>	657 mm	450 mm	1206511945056331 /41*
 <p>Armario de pared, 1 puerta, 3 repisas (disponible también con puerta de vidrio)</p>	457 mm	650 mm	1204511965016431 /41*
	657 mm	450 mm	1206511945016431 /41*
 <p>Armario de pared con frente de persiana, con VarioTilt™</p>	457 mm	680 mm	1204511968016121
	657 mm	480 mm	1206511948016121
 <p>Armario para medicamentos, 1 puerta, con 3 repisas con entrantes, armario para estupefacientes con cerradura, 1 repisa recta, 1 repisa extraíble, estantería para medicamentos, luz</p>	657 mm	450 mm	1206511945066331 /41*
 <p>Armario para bolsos/taquilla personal con 3 o 6 puertas (disponible también con puerta de vidrio)</p>	332 mm	450 mm	1203311945426535 /45
	657 mm	450 mm	1206511945426555
 <p>Armario para instrumentos, 1 puerta con 1 panel extraíble perforado (an. 457) con 2 paneles extraíbles perforados (an. 657)</p>	457 mm	650 mm	1204511965836731 /41*
	657 mm	450 mm	1206511945836731 /41*

# Armarios de pared – visión de conjunto de productos

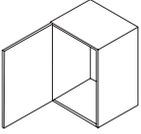
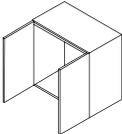
## Armarios de pared – al. 650 mm

Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario de pared, 1 puerta, con VarioTilt™ (disponible también con puerta de vidrio)</p>	457 mm	350 mm	1204506535016131 /41*
	357 mm	450 mm	1203506545016131 /41*
	657 mm	450 mm	1206506545016131 /41*
	457 mm	650 mm	1204506565016131 /41*
 <p>Armario de pared, puerta doble, con 1 repisa (disponible también con puerta de vidrio)</p>	914 mm	350 mm	1209106535016451
	914 mm	450 mm	1209106545016451
 <p>Armario de pared sin puerta, con 1 repisa</p>	457 mm	330 mm	1204506533016401
	657 mm	330 mm	1206506533016401
	657 mm	430 mm	1206506543016401
 <p>Armario de pared, 1 puerta, con 1 repisa (disponible también con puerta de vidrio)</p>	457 mm	350 mm	1204506535016431 /41*
	457 mm	450 mm	1204506545016431 /41*
	657 mm	350 mm	1206506535016431 /41*
	657 mm	450 mm	1206506545016431 /41*
 <p>Armario de pared sin puerta, con VarioTilt™</p>	457 mm	330 mm	1204506533016101
	657 mm	430 mm	1206506543016101
 <p>Armario de pared con frente de persiana, con VarioTilt™</p>	657 mm	480 mm	1206506548016121

\* Todos los artículos terminados en -31 son abatibles hacia la derecha; con -41, abatibles hacia la izquierda.

# Armarios superiores – visión de conjunto de productos

## Armarios superiores – al. 581 mm

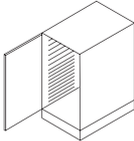
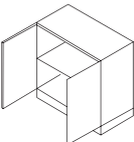
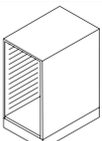
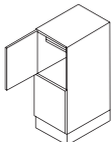
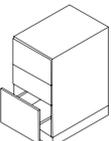
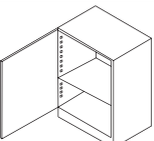
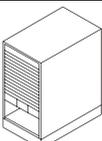
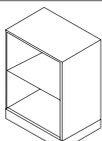
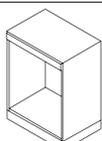
Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario superior, 1 puerta (para colocar sobre un armario alto)</p>	457 mm	650 mm	1204505865014531 /41*
	657 mm	450 mm	1206505845014531 /41*
 <p>Armario superior, puerta doble (para colocar sobre un armario alto)</p>	914 mm	450 mm	1209105845014551



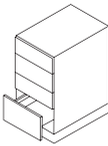
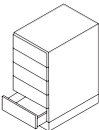
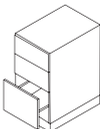
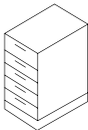
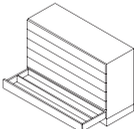
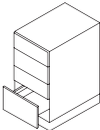
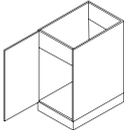
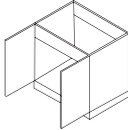
\* Todos los artículos terminados en -31 son abatibles hacia la derecha; con -41, abatibles hacia la izquierda.

# Armarios inferiores – visión de conjunto de productos

Armarios inferiores – al. 905 mm, con pedestal de 100 mm

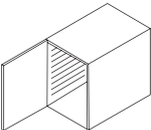
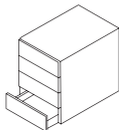
Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario inferior, 1 puerta, con VarioTilt™, pedestal de 100 mm</p>	357 mm	450 mm	1203509045011131 /41*
	457 mm	650 mm	1204509065011131 /41*
	657 mm	450 mm	1206509045011131 /41*
 <p>Armario inferior, puerta doble, con 1 repisa, con pedestal de 100 mm</p>	914 mm	450 mm	1209109045011451
	914 mm	650 mm	1209109065011451
	1314 mm	650 mm	1213109065011451
 <p>Armario inferior sin puerta, con VarioTilt™, pedestal de 100 mm</p>	357 mm	430 mm	1203509043011101
	457 mm	630 mm	1204509063011101
	657 mm	430 mm	1206509043011101
 <p>Armario para bolsos/taquilla personal con 2 o 4 puertas, con pedestal de 100 mm (disponible también con buzón)</p>	332 mm	450 mm	1203309045421535 /45
	657 mm	450 mm	1206509045421555
 <p>Armario con cajones, 2 + 1 cajones estándar, con pedestal de 100 mm (extracción completa)</p>	457 mm	650 mm	1204509065231681
	657 mm	450 mm	1206509045231681
	657 mm	650 mm	1206509065231681
 <p>Armario inferior, 1 puerta, con 1 repisa, con pedestal de 100 mm</p>	457 mm	650 mm	1204509065011431 /41*
	657 mm	450 mm	1206509045011431 /41*
	657 mm	650 mm	1206509065011431 /41*
 <p>Armario inferior con frente de persiana, con VarioTilt™ y pedestal de 100 mm</p>	457 mm	680 mm	1204509068011121
	657 mm	480 mm	1206509048011121
 <p>Armario inferior, sin puerta, con 1 repisa, con pedestal de 100 mm</p>	457 mm	630 mm	1204509063011401
	657 mm	430 mm	1206509043011401
 <p>Armazón para frigorífico, con pedestal de 100 mm</p>	657 mm	450 mm	1206509045111501
	657 mm	650 mm	1206509065111501

## Armarios inferiores – al. 905 mm, con pedestal de 100 mm

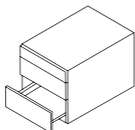
	Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
	Armario con cajones, 3 + 1 cajones estándar, con pedestal de 100 mm (extracción completa)	457 mm	350 mm	1204509045241681
		457 mm	650 mm	1204509065241681
		657 mm	450 mm	1206509045241681
		657 mm	650 mm	1206509065241681
	Armario con cajones, 5 cajones estándar, con pedestal de 100 mm (extracción completa)	457 mm	650 mm	1204509065211681
		657 mm	650 mm	1206509065211681
	Armario con cajones, 3 marcos extraíbles para módulos (3 x 200 mm) con pedestal de 100 mm	457 mm	650 mm	1204509065311671
		657 mm	450 mm	1206509045311671
	Armario con cajones, 5 marcos extraíbles para módulos (5 x 100 mm) con pedestal de 100 mm	457 mm	650 mm	1204509065211671
		657 mm	450 mm	1206509045211671
	Armario con cajones, 5 cajones para catéteres, con panel superior fijo de al. 126 mm, con 5 separadores por cajón, con pedestal de 100 mm	1314 mm	450 mm	1213109045211691
		1314 mm	650 mm	1213109065211691
		1371 mm	650 mm	1213709065211691
		1371 mm	650 mm	1215709065211691
	Armario con cajones, 3 + 1 marcos extraíbles para módulos (3 x 100 mm y 1 x 200 mm) con pedestal de 100 mm	457 mm	650 mm	1204509065301671
		657 mm	450 mm	1206509045301671
	Armario para lavabo, 1 puerta, con pedestal de 100 mm	457 mm	650 mm	1204509065041531 /41*
		657 mm	450 mm	1206509045041531 /41*
		657 mm	650 mm	1206509065041531 /41*
	Armario para lavabo, puerta doble, con pedestal de 100 mm	914 mm	450 mm	1209109045011451
		914 mm	650 mm	1209109065011451

# Armarios inferiores para colgar

## Armarios inferiores para colgar, al. 581 mm

Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario inferior, 1 puerta, con VarioTilt™</p>	457 mm	650 mm	1204505865013131 /41*
 <p>Armario con cajones, 4 marcos extraíbles para módulos (4 x 100 mm)</p>	657 mm	450 mm	1206505845313671
	457 mm	650 mm	1204505865313671

## Armarios inferiores para colgar, al. 389 mm

Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Armario con cajones, 1 + 2 marcos extraíbles para módulos (2 x 50 mm y 1 x 100 mm)</p>	657 mm	450 mm	1206503845313671
	457 mm	650 mm	1204503865313671

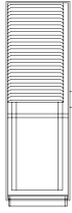
## Cajón para colgar, al. 168 mm

Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
 <p>Unidad de cajón, 1 marco extraíble para 1 módulo de 100 mm</p>	657 mm	450 mm	1206501645603671
	457 mm	650 mm	1204501665603671

\* Todos los artículos terminados en -31 son abatibles hacia la derecha; con -41, abatibles hacia la izquierda.

# Paneles laterales de armarios – visión de conjunto de productos

## Paneles laterales de armarios con soportes – piezas de armarios altos

	Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
	VarioTilt (inserción recta). Número de inserciones: 50 Distancia entre inserciones: 37,5 mm (1½"), tipo A	400 mm	600 mm	18S41977*
				18M41977*
	VarioTilt (inserción recta). Número de inserciones: 50 Distancia entre inserciones: 37,5 mm (1½"), tipo B	600 mm	400 mm	18S61977*
				18M61977*
	VarioTilt (inserción recta) - rail perforado 1. Número de inserciones: 27 Distancia entre inserciones: 37,5 mm (1½") 2. Separación de orificios: 25 mm (1"), tipo A	400 mm	600 mm	18S41975*
				18M41975*
	Panel lateral de armario (inserción recta) - rail perforado 1. Número de inserciones: 27 Distancia entre inserciones: 37,5 mm (1½") 2. Separación de orificios: 25 mm (1"), tipo B	600 mm	400 mm	18S61975*
				18M61975*
	VarioTilt (inserción recta) para armarios de paso. Número de inserciones: 50 Distancia entre inserciones: 37,5 mm (1½"), tipo A	400 mm	600 mm	18S41977*
				18M41977*
	VarioTilt (inserción recta) para armarios de paso. Número de inserciones: 50 Distancia entre inserciones: 37,5 mm (1½"), tipo B	600 mm	400 mm	18S61977*
				18M61977*

\*A tener en cuenta:

18Sxxxx: paneles sueltos sin montar.

18Mxxxx: paneles montados en los armarios.

# Paneles laterales de armarios – visión de conjunto de productos

## Paneles laterales de armarios con soportes – piezas de armarios inferiores

	Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
a b		400 mm	600 mm	18S42977*
				18M42977*
		600 mm	400 mm	18S62977*
				18M62977*

## Paneles laterales de armarios con soportes – piezas de armarios de pared

	Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
a b		400 mm	600 mm	18S43907*
				18M43907*
		600 mm	400 mm	18S63907*
				18M63907*
d		600 mm	400 mm	18S44977*
				18M44977*
b		600 mm	400 mm	18S64977*
				18M64977*

\*A tener en cuenta:

18Sxxxx: paneles sueltos sin montar.

18Mxxxx: paneles montados en los armarios.

# Raíles perforados y guías telescópicas

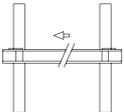
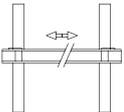
## Raíles perforados

		Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
a b		Rail perforado para guía telescópica Separación de orificios: 25 mm (1"), tipo A	400 mm	600 mm	18S42905*
					18M42905*
a b		Rail perforado para guía telescópica Separación de orificios: 25 mm (1"), tipo B	600 mm	400 mm	18S62905*
					18M62905*
		Descripción	Alto	Referencia	
a b		Rail perforado para armario alto. 4 uds. por armario. Altura de 1900 mm. Suelto, sin montar	1900 mm	1864653	
		Rail perforado para armario alto. 4 uds. por armario. Altura de 1550 mm. Suelto, sin montar	1550 mm	1864654	
		Rail perforado para armario alto. 4 uds. por armario. Altura de 900 mm. Suelto, sin montar	900 mm	1864655	
		Rail perforado para armario inferior. 4 uds. por armario. Altura de 650 mm. Suelto, sin montar	650 mm	1864657	

\*A tener en cuenta: 18Sxxxx: paneles sueltos sin montar.

18Mxxxx: paneles montados en los armarios.

## Guías telescópicas

		Descripción	Profundidad	Referencia
a b		Guías telescópicas, 1 conjunto en acero inoxidable para montar en rail perforado, tipo A	600 mm	1867310
		Guías telescópicas, 1 conjunto en acero inoxidable para montar en rail perforado, tipo B	400 mm	1867303
a		Guías telescópicas para armarios de paso, 1 conjunto en acero inoxidable para montar en rail perforado, tipo A	600 mm	1867298

## Repisas

		Descripción	Ancho	Profundidad	Referencia
		<b>Repisas de melamina (12 mm) para usar junto con paneles laterales de armarios VarioTilt</b>	400 mm	300 mm	2234403
			600 mm	400 mm	2264403

Se ofrecen armarios sin paneles laterales con soportes, con una serie de repisas incluidas, de 19 o 22 mm, en función de la anchura del armario. Contacte con su representante de ventas local si desea utilizar repisas adicionales para este tipo de armarios.

# Visión de conjunto de los cierres

## Cerraduras electrónicas



### Cerradura electrónica con opción de llave

Descripción	Referencia
Horizontal, bombín en lado derecho, color: plateado	C01ELG332



### Cerradura electrónica con opción de llave

Descripción	Referencia
Horizontal, bombín en lado izquierdo, color: plateado	C01ELG330



### Cerradura electrónica con opción de llave

Descripción	Referencia
Vertical, bombín en lado izquierdo, color: plateado	C01ELG334



### Llave maestra para cerradura electrónica

Descripción	Referencia
	C01ELG335



## Artículos montados en pared

Algunos de nuestros productos también se pueden montar en la pared

### Repisas montadas en pared

El sistema de repisas montadas en pared de ScanModul® se fija directamente en la pared. Los raíles con pintura epoxi garantizan una alta estabilidad. Las repisas están disponibles en tres acabados: melamina, laminado o acero con pintura epoxi.

### ScanCell® montado en pared / ScanCell® en pedestal:

La gama de armarios fijos o en pared se ha diseñado para áreas delicadas como el quirófano o la unidad central de esterilización. Se realizan de aluminio y ABS con un pedestal de PVC para las unidades fijas, lo que facilita la limpieza de la sala.





*Repisas ajustables en altura y montadas en pared*

# Mesas ajustables en altura

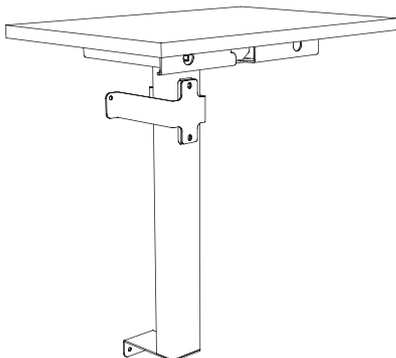
Soluciones de almacenamiento inteligentes para aprovechar al máximo el espacio de trabajo

Satisfaga las exigencias de la medicina moderna con nuestras soluciones de almacenamiento inteligentes. Nuestras encimeras ergonómicas son ajustables en altura, soportan cargas pesadas y se pueden personalizar para garantizar un ajuste perfecto. Aproveche al máximo el espacio disponible.

## Mesa ajustable en altura de una pata

Esta encimera ergonómica se diseña específicamente para utilizar ordenadores portátiles. Con espacio entre las patas y la pared para dar cabida a cables y tomacorrientes. Es posible ajustar la altura en un intervalo de 500 mm, algo muy práctico para usuarios de cualquier altura.

Este artículo está disponible en toda una variedad de tamaños. Contacte con su representante para obtener más información sobre las opciones.



### Descripción

Este artículo incluye una encimera blanca laminada. Otros tamaños previa solicitud.

Color	Profundidad	Ancho	Intervalo de alturas	Máx. carga de peso	Referencia
Blanco RAL 9016	600 mm	800 mm	690 – 1190 mm	80 kg	2620609

## Mesa ajustable en altura para ordenadores de sobremesa

El diseño de esta encimera posibilita un uso cómodo de ordenadores de sobremesa. Ofrece un espacio específico para el teclado bajo la encimera, y la barra inferior sostiene la carcasa del ordenador. Puede levantar hasta 80 kg y es ajustable en altura.

Este artículo está disponible en toda una variedad de tamaños. Contacte con su representante para obtener más información sobre las opciones.



### Descripción

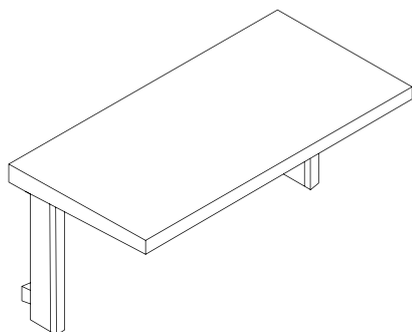
Este artículo incluye un tablero extraíble para teclado. Otros tamaños previa solicitud.

Color	Profundidad	Ancho	Intervalo de alturas	Máx. carga de peso	Referencia
Blanco RAL 9016	600 mm	800 mm	690 – 1190 mm	80 kg	2620619

## Mesa ajustable en altura de dos patas

Esta mesa de trabajo ergonómica se ha diseñado para sostener una carga más pesada. Gracias a sus dos patas, puede soportar hasta 125 kg.

Este artículo está disponible en toda una variedad de tamaños. Contacte con su representante para obtener más información sobre las opciones.



### Descripción

Este artículo incluye una encimera blanca laminada. Otros tamaños previa solicitud.

Color	Profundidad	Ancho	Intervalo de alturas	Máx. carga de peso	Referencia
Blanco RAL 9016	700 mm	1200 mm	450 – 900 mm	125 kg	2620604

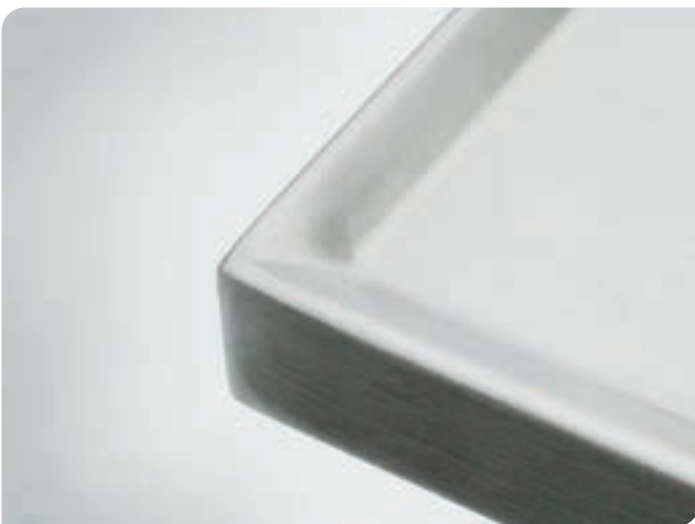
## Encimeras de acero inoxidable

ScanModul® suministra encimeras de acero inoxidable de grado AISI304 y AISI316 en función del uso. Las encimeras se pueden suministrar con lavabos en caso necesario. Las encimeras se suministran de serie con canto rebordeado en los 4 lados. Se pueden instalar tanto encima de armarios como montadas en pared con soportes de acero inoxidable o pintados.





*Encimera de acero inoxidable con lavabo*



*Canto elevado  
en encimera de  
acero inoxidable*

# Soluciones de transporte

## Carros para el transporte seguro de suministros médicos

Con independencia de si prefiere un carro de reparto ligero, abierto o cerrado, de acero o aluminio, todas nuestras soluciones de transporte tienen un diseño ergonómico y garantizan un transporte sin esfuerzo alguno.

Al igual que el resto de nuestros productos, todos los carros se pueden personalizar con accesorios para garantizar que se adapten de forma perfecta y específica a usted.

### Ventajas clave

- Toda una gama de carros para una amplia variedad de aplicaciones
- Maniobrabilidad sencilla
- Transporte seguro garantizado
- Duradero y flexible
- Personalizable con una amplia gama de accesorios



# Soluciones de transporte sanitario

Para cualquier requisito profesional

En las diversas áreas de un centro sanitario se utiliza una amplia variedad de carros de transporte. La solución de transporte de ScanModul ofrece carros útiles y flexibles para apoyar la máxima eficiencia posible en el trabajo. Naturalmente, todos los carros se pueden equipar con el sistema modular de ScanModul que constituye una útil extensión de todo el sistema.



## Transporte cerrado

Transporte seguro con la mejor protección posible



## Transporte abierto

Carros para el transporte seguro de suministros médicos y residuos



## Carros abiertos de acero

Carros para transportar fácilmente suministros médicos o productos sanitarios sencillos



## Carros de reparto ligeros

Carros para transportar fácilmente suministros médicos o productos sanitarios sencillos

### Características

Nuestros carros de reparto ligeros están hechos de tubos cuadrados de metal con pintura en polvo. Gracias a este diseño, el acceso a las cestas es sencillo; están disponibles con una gran distancia hasta el suelo para evitar golpes en las piernas. Perfectos para un transporte sencillo y ligero.



## Ejemplos de conjuntos

Eche un vistazo a las combinaciones de productos más populares para elegir su rumbo en todo un mar de combinaciones.



# Carros de reparto ligeros preconfigurados

Carros de reparto ligeros –  
seleccionados cuidadosamente para sus necesidades



## Carro de acero 30/40 tipo c

**C**

**Referencia: PC1034809**

Carro	Dimensiones externas	Referencia
Tipo C	Al. 850 x an. 350 x prof. 521 mm	1034809

### Artículos incluidos

Artículos incluidos	Altura	Uds.	Color	Referencia
Cesta	100 mm	2	Gris	2334251
Cesta	200 mm	1	Gris	2364254
Tapa/bandeja	15 mm	1	Gris	2034201

Se incluyen los separadores, los topes de seguridad y las ruedas de soporte en los lugares necesarios.

- 4 conjuntos de raíles de soporte VARIO
- 4 ruedas pivotantes, 2 de ellas con freno
- Distancia baja al suelo





## Carro de acero 60/40 tipo b

b

Referencia: PC1064817

Carro	Dimensiones externas	Referencia
Tipo B	Al. 850 x an. 724 x prof. 445 mm	1064817

### Artículos incluidos

Artículos incluidos	Altura	Uds.	Color	Referencia
Cesta	100 mm	5	Gris	2364251
Repisa	6 mm	1	Gris Laminado	2264400

Se incluyen los separadores, los toques de seguridad y las ruedas de soporte en los lugares necesarios.

- 4 ruedas pivotantes, 2 de ellas con freno
- Distancia baja al suelo



## Carro de acero 60/40 tipo aa

a a

Referencia: PC1064838

Carro	Dimensiones externas	Referencia
Tipo AA	Al. 850 x an. 952 x prof. 645 mm	1064838

### Artículos incluidos

Tipo	Altura	Uds.	Color	Referencia
Cesta	100 mm	6	Gris	2364251
Cesta	200 mm	2	Gris	2364252
Repisa	12 mm	2	Gris Laminado	2264403

Se incluyen los separadores, los toques de seguridad y las ruedas de soporte en los lugares necesarios.

- 8 conjuntos de railes de soporte VARIO™
- Distancia baja al suelo

Nombre	Descripción	Tiradores	Distancia al suelo	Alto	Ancho	Profundidad	Referencia
 Carro de acero	Sin railes de soporte	Sí	Baja	860 mm	952 mm	645 mm	1064730
	8 conjuntos de railes de soporte VARIO™ (4 por sección)						1064838
 Carro de acero	Sin railes de soporte	Sí	Alta	850 mm	724 mm	445 mm	1064705
	2 conjuntos de railes de soporte VARIO™	Sí	Alta	850 mm	724 mm	445 mm	1064809
	Sin railes de soporte	No	Media	850 mm	650 mm	405 mm	1064720
	Sin railes de soporte	Sí	Baja	850 mm	724 mm	445 mm	1064710
	4 conjuntos de railes de soporte VARIO™	Sí	Baja	850 mm	724 mm	445 mm	1064817
	Sin railes de soporte	Sí	Baja	1100 mm	724 mm	445 mm	1364750
 Carro de acero	Sin railes de soporte	Sí	Baja	850 mm	350 mm	450 mm	1034705
	4 conjuntos de railes de soporte VARIO™						1034809

# Accesorios

Nuestra amplia gama de accesorios inteligentes hace realidad una infinidad de posibilidades para personalizar los carros ligeros, sea cual sea su finalidad.

## Soportes



b

### Soporte con 6 ganchos – ideal para bolsas y botellas de infusión

Descripción	Referencia
Para usar con 2 abrazaderas	1164601



b

d

### Soporte para colgar casetes dispensadores y cajas de material de sutura

Descripción	Referencia
Soporte para estructuras de tipo B Para usar con la abrazadera 1164601	1164666
Soporte para estructuras de tipo D Para usar con abrazadera	1164601

## Accesorios para soportes



### Abrazadera con tornillo para fijación

Descripción	Referencia
Para su uso, p. ej., con portasueros para transfusión o soporte para casetes dispensadores	1164601



### Portasueros para transfusión

Descripción	Referencia
Dos ganchos para colgar soluciones. Para usar con la abrazadera 1164601	1164619



### Soporte para cajas de material de sutura

Dimensiones	Referencia
Soporte de aluminio	1164688



### Plástico blanco con tapas transparentes, disponible con varias secciones

Dimensiones (la. x al. x prof.)	Referencia
3 secciones 601 x 245 x 200 mm	4150073
4 secciones 601 x 206 x 171,5 mm	4150074
5 secciones 601 x 163 x 136 mm	4150075
6 secciones 601 x 112,5 x 94 mm	4150076



### Dispensador FIFO

Descripción
Plástico gris/blanco con tolvas transparentes antipolvo, disponible con varias secciones. Compatible con soporte 4150060. Otros tipos previa solicitud

Dimensiones (la. x al. x prof.)	Referencia
3 secciones 600 x 200 x 245 mm	1166333F
5 secciones 600 x 135 x 165 mm	1166335F

# Accesorios

## Soportes de extensión y tableros



**Tablero para escribir plegable para carros 30/40 y 40/60**

Descripción	Referencia
Para carros 40/60	1166042
Para carros 30/40	1166041



b

**Soporte de extensión fijo para carros modulares de 40/60**

Soporta bandejas y cestas de 400 x 300 mm

Descripción	Referencia
Soporte fijo	1164606
Tablero laminado opcional	2234400



b

**Soporte de extensión plegable para carros modulares de 40/60**

Soporta bandejas y cestas de 400 x 300 mm

Descripción	Referencia
Soporte plegable	1164683
Bandeja para colgar carpetas	4180006

## Soportes



**Soporte para bolsa de residuos de 15 l**

Hecho de alambre doblado con recubrimiento. La tapa y las bolsas se venden por separado

Descripción	Referencia
Soporte *	1164610
Tapa	1164608
Bolsas amarillas	1164611

\* Para carros sin asas, utilizar en su lugar



b

**Soporte para residuos peligrosos**

El contenedor de plástico se vende por separado

Descripción	Referencia
Soporte para contenedor	1164690
Contenedor de plástico	1164692



b

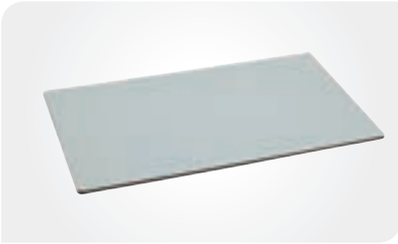
**Soporte para guantes desechables**

Para caja con medidas 240 x 130 x 70 mm

Descripción	Referencia
Para una caja	4130048
Para tres cajas	4130048/01

## Encimeras

---



### Encimera laminada

Encimera laminada resistente al agua,  
6 mm de grosor

Descripción	Referencia
Para carros de tipo A/B	2264400
Para carros de tipo C/D	2234400

# Carros de transporte abiertos

## El transporte se vuelve sencillo

Gracias a sus asas y ruedas resistentes, nuestros carros de transporte abiertos cuentan con una maniobrabilidad excelente. Los carros están disponibles con una, dos o tres secciones con 10 pares de raíles de soporte VARIO en cada sección. Todos los carros están hechos con tubos cuadrados de metal con pintura en polvo y diseñados para ofrecer un acceso sencillo a los módulos desde ambos lados. Naturalmente, los carros de transporte son totalmente compatibles con nuestro sistema modular.

### Acero inoxidable

Nuestros carros de transporte abiertos también están disponibles en acero inoxidable; contacte con su representante u oficina local para obtener más información.

### 5 características principales

- 4 ruedas pivotantes y 4 con paragolpes
- Hechos con perfiles de metal con pintura en polvo 20 x 20 mm
- Dispositivo de acople de remolque y gancho de acople disponible
- Los carros de transporte abiertos se pueden equipar con barras de bloqueo.
- Acople opcional de ruedas de soporte VARIO™ que facilitan extraer bandejas o cestas





# Carros de transporte abiertos



## Carro de transporte, R-10

a

Carro	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas R-10: Ø125 mm 4 pivotantes con 2 frenos	Al. 1520 x an. 625 x prof. 700 mm	1464881

- 10 conjuntos de raíles de soporte VARIO™



## Carro de transporte, R-20

a a

Carro	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas R-20: Ø125 mm 4 pivotantes con 2 frenos	Al. 1520 x an. 1060 x prof. 700 mm	1464882

- 10 conjuntos de raíles de soporte VARIO™, 2 uds.



## Carro de transporte, R-30



Carro	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas R-30: Ø160 mm 4 pivotantes con 2 frenos	Al. 1600 x an. 1500 x prof. 700 mm	1464883

- 10 conjuntos de raíles de soporte VARIO™, 3 uds.

## Carro de transporte combinado, L-10



Carro	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas L-10: Ø160 mm 4 pivotantes con 2 frenos	Al. 1600 x an. 1500 x prof. 700 mm	1464885

- 10 conjuntos de raíles de soporte VARIO™
- 3 repisas fijas de melamina, 835 x 645 mm

### Para una mejor comparación, todos los carros de un vistazo

Nombre	Descripción	Alto	Ancho	Profundidad	Referencia
Carro de transporte – R-10 	10 conjuntos de raíles de soporte VARIO™	1520 mm	625 mm	700 mm	1464881
Carro de transporte – R-20 	10 conjuntos de raíles de soporte VARIO™, 2 uds.	1520 mm	1060 mm	700 mm	1464882
Carro de transporte – R-10 	10 conjuntos de raíles de soporte VARIO™, 3 uds.	1600 mm	1500 mm	700 mm	1464883
Carro de transporte – R-20 	10 conjuntos de raíles de soporte VARIO™	1600 mm	1500 mm	700 mm	1464885

# Accesorios de carros de transporte abiertos



## Cubierta de nailon

Cubierta	Referencia
Para R-10 de nailon 1464881	1464786
Para R-20 1464882	1464787
Para R-30 1464883 y L10 464885	1464788



## Dispositivo de acople de remolque

Acople	Referencia
Dispositivo de acople de remolque	1464799



## Dispositivo de acople de remolque

Acople	Referencia
La barra de bloqueo evita la retirada no autorizada de bandejas y módulos. Opcionalmente, es posible montar topes en la parte posterior (1464800)	1464797

Nombre	Adecuada para	Referencia
Cubierta de nailon	Para R-10 1464881	1464786
Cubierta de nailon	Para R-20 1464882	1464787
Cubierta de nailon	Para R-30 1464883	1464788
Cubierta de nailon	Para L-10 1464885	1464788
Barra de bloqueo	Evita la retirada no autorizada de bandejas y módulos	1464797



# Transporte cerrado

Transporte seguro con la mejor protección posible

## Carros contenedores de aluminio

Los carros contenedores de aluminio ofrecen la mejor protección de los artículos durante el transporte. Estos carros realizados de aluminio anodizado se ofrecen con una, dos o tres secciones y se equipan con paneles para una inserción recta. Todos nuestros carros contenedores de aluminio presentan asas resistentes y puertas bloqueables.

**Contacte con nosotros si  
busca un carro cerrado de  
acero inoxidable.**



### 5 características principales

- Las puertas se abren 270° y cuentan con cerradura y juntas de goma para un cierre hermético
- Paragolpes
- 2 ruedas pivotantes con frenos y 2 ruedas fijas
- Posibilidad de montar un gancho de acople
- Arrastre de remolque opcional

### Características de calidad



Bisagras resistentes y duraderas.



Todos nuestros carros de transporte cerrados cuentan con cerradura.



Dispositivo de acople de remolque disponible previa solicitud

# Carros contenedores de aluminio



## Carro contenedor de aluminio C-10



Nombre	Dimensiones externas	Referencia
C-10	Al. 1575 x an. 555 x prof. 794 mm	1561714

- Carro contenedor de aluminio de 1 sección con paneles horizontales
- Ruedas de Ø 160 mm – 2 pivotantes con frenos y 2 fijas
- El carro presenta un asa vertical en cada esquina y 4 paragolpes en la base
- Las puertas se abren 270°
- Paragolpes superior opcional
- Arrastre de remolque personalizado opcional
- Disponible en una versión de acero inoxidable totalmente lavable



## Carro contenedor de aluminio C-20



Nombre	Dimensiones externas	Referencia
C-20	Al. 1575 x an. 984 x prof. 794 mm	1561715

- Carro contenedor de aluminio de 12 secciones con paneles horizontales
- Ruedas de Ø160 mm – 2 pivotantes con frenos y 2 fijas
- El carro presenta un asa vertical en cada esquina y 4 paragolpes en la base
- Las puertas se abren 270°
- Paragolpes superior opcional
- Arrastre de remolque personalizado opcional



## Carro contenedor de aluminio C-30



Nombre	Dimensiones externas	Referencia
C-30	Al. 1575 x an. 1408 x prof. 794 mm	1561716

- Carro contenedor de aluminio de 3 secciones con paneles horizontales
- Ruedas de Ø200 mm – 2 pivotantes con frenos y 2 fijas

# Transporte cerrado – carros de aluminio

## Ligereza y maniobrabilidad

Estos carros de aluminio están disponibles en tres tamaños diferentes en función del uso. La construcción ligera de estos carros facilita un manejo sencillo y flexible.



## Carros de aluminio



a

### Carro único

Dimensiones externas	Referencia
Al. 1575 x an. 510 x prof. 765 mm Capacidad: 10 módulos	1569714



a a

### Carro doble

Dimensiones externas	Referencia
Al. 1575 x an. 977 x prof. 745 mm Capacidad: 24 módulos	1569715



a a a

### Carro triple

Dimensiones externas	Referencia
Al. 1575 x an. 1400 x prof. 745 mm Capacidad: 36 módulos	1569716

## Características y accesorios



### Barras de inserción con función de parada



### Cierres disponibles para mayor seguridad



### Barra de remolque

Descripción	Referencia
Dispositivo de acople	XTR1550

# Carros para residuos y ropa sucia



## Carro para ropa sucia TPL2050

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 160 mm	Al. 1425 x an. 1100 x prof. 650 mm	TPL2050

- Abertura frontal de 2/3 de la altura para carga y descarga sencillas
- Tapa con bisagras a 2/3 de la anchura que se queda fija en posición abierta
- Cantos doblados y esquinas de poliamida para la seguridad del usuario
- Paredes acanaladas
- Paragolpes de goma y estructura inferior antitorsión, recomendado en caso de uso en camiones y remolques
- Tapón de drenaje
- Capacidad para 7 – 8 bolsas

## Carro para ropa sucia TPL3350

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 125 mm	Al. 800 x an. 1045 x prof. 650 mm	TPL3350

- Tapa abatible
- Paredes acanaladas
- Cantos doblados y esquinas de poliamida para la seguridad del usuario

Existe la posibilidad de elaboraciones especiales, como paredes lisas, fondos romboidales y juntas de silicona previa solicitud. También disponibles paredes separadoras a 1/2 o 2/3 de la longitud para separar residuos. Contacte con nuestros representantes para obtener más información.



## Carro para ropa sucia TPL4500

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 160 mm	Al. 1370 x an. 1365 x prof. 760 mm	TPL4500

- Abertura abatible
- Cantos doblados y esquinas de poliamida para la seguridad del usuario
- Paredes acanaladas
- Paragolpes de goma y estructura inferior antitorsión, recomendado en caso de uso en camiones y remolques
- Tapón de drenaje
- Capacidad para 11 – 12 bolsas



## Carro para ropa sucia TPL1380

Nombre	Dimensiones externas	Referencia
TPL1380	Al. 710 x an. 720 x prof. 580 mm	TPL1380
TPL1380/01	Al. 750 x an. 970 x prof. 570 mm	TPL1380/01

- Sin perforar
- Estructura inferior resistente y paragolpes de aleación ligera
- Acanaladuras endurecidas en las paredes
- Anodizado

## Carros para residuos y ropa sucia



Carro para ropa sucia TPLBA20 – perforado

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 100 mm	Al. 770 x an. 1030 x prof. 630 mm	TPLBA20

- Perforado
- Estructura inferior resistente y paragolpes de aleación ligera
- Acanaladuras endurecidas en las paredes
- Anodizado



Carro para ropa sucia TPLBA20 – sin perforar

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 100 mm	Al. 770 x an. 1030 x prof. 630 mm	TPLBA20/01
Ø 125 mm	Al. 805 x an. 1330 x prof. 730 mm	TPLBA20/02
Ø 125 mm	Al. 880 x an. 1330 x prof. 730 mm	TPLBA20/03

- Elaboración sin perforar
- Superficies suaves
- Paredes acanaladas
- Estructura inferior resistente y paragolpes de aleación ligera

# Remolques con parte inferior con resorte

Los remolques con parte inferior con resorte se han diseñado para poder trabajar a la máxima altura.



## Remolque con parte inferior con resorte TPL680

Disposición de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
1-2-1	Al. 800 x an. 1080 x prof. 630 mm	680/02CR
2 + 2	Al. 800 x an. 1080 x prof. 630 mm	680/14CR
1-2-1	Al. 800 x an. 1080 x prof. 630 mm	TPL680

- Estructura de lámina de aleación ligera, anodizada
- Canto superior reforzado y redondeado
- La plataforma autonivelante se fija en 2 elementos que se deslizan por raíles de aleación ligera, por lo que también se puede utilizar con cargas que no son uniformes.
- La parte inferior tiene forma de depósito cóncavo para que el material no quede atrapado.
- Estructura de hierro resistente y antitorsión en acabado epoxi
- Ruedas en posición romboidal o en las esquinas
- Los muelles se sustituyen con facilidad
- Muelles con menor capacidad previa solicitud

# Armario remolque para ropa limpia

Ligeros y resistentes: la forma de transporte ideal entre la lavandería y las unidades.



Armario remolque TPL1550 con paragolpes superior

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ø 200 mm, 2 repisas	Al. 1785 x an. 1230 x prof. 630 mm	TPL1550



Armario remolque TPL1550 sin paragolpes superior

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ø 200 mm, 2 repisas	Al. 1740 x an. 1230 x prof. 630 mm	TPL1550/01

- Puertas reforzadas con imanes de tope en 270°
- Estructura inferior resistente y antitorsión en acero con acabado en epoxi-poliéster
- Cierre de puertas con pestillo vertical en la parte superior e inferior
- Junta EPDM
- El paragolpes inferior de aleación ligera y los perfiles de goma están moldeados para absorber impactos
- Posibilidad de paragolpes superior en aleación ligera y perfiles de goma para una protección óptima del contenido durante el transporte en camión
- Picaporte ergonómico con cantos redondeados
- Puertas con chapa doblada de 2,5 mm y refuerzos soldados en las partes superior e inferior
- Asa de empuje ergonómica con doble agarre y cantos redondeados



## Armario remolque TPL1560 sin paragolpes superior

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ø160 mm, 1 repisa	Al. 1200 x an. 1230 x prof. 630 mm	TPL1560

- Armario remolque con repisas fijas
- Estructura de lámina de aleación ligera, puertas abatibles con apertura de 270°



## Armario remolque TPL1600 con o sin paragolpes superior

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
TPL1600 con paragolpes superior, ruedas con diámetro de 200 mm, 2 repisas	Al. 1740 x an. 1400 x prof. 710 mm	TPL1600
TPL1600/01 sin paragolpes superior, ruedas con diámetro de 200 mm, 2 repisas	Al. 1740 x an. 1400 x prof. 710 mm	TPL1600/01

- Perforado
- Estructura inferior resistente y paragolpes de aleación ligera
- Acanaladuras endurecidas en las paredes
- Anodizado

# Armarios remolque para ropa limpia y sucia



## Armario remolque TPL2300

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 125 mm	Al. 1650 x an. 800 x prof. 600 mm	TPL2300

- Remolque para ropa con protección contra precipitaciones y polvo
- Cortina de plástico de cierre extraíble fija a los bordes con cierre de gancho y bucle
- Elaboración en aleación ligera anodizada
- Apto para lavado y desinfección
- Se suministra en formato de kit



## Armario remolque TPL2550

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 125 mm	Al. 1660 x an. 800 x prof. 600 mm	TPL2550

- Armario remolque con una puerta
- 2 repisas abatibles
- Elaboración en aleación ligera anodizada
- Adecuado para pasillos estrechos
- Dimensiones de la parte inferior = 1/2 palé europeo



## Armario remolque TPL3020

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 200 mm	Al. 1740 x an. 977 x prof. 710 mm	TPL3020

- Gracias a las 2 repisas abatibles, es posible utilizar un solo remolque para la distribución de ropa limpia y recoger la sucia, lo que reduce enormemente los costes de transporte
- Remolques aptos para túnel de lavado antes de cada entrega



## Armario remolque TPL1570

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 200 mm	Al. 1785 x an. 1230 x prof. 630 mm	TPL1570

- Armarios remolque con dispositivo anticaída de bolsas previa solicitud
- 3 configuraciones internas para repisas:
  - + carga y transporte de ropa limpia
  - + carga y descarga de bolsas
  - + transporte de ropa sucia

# Contenedor para quirófano



## Contenedor para quirófano TPLOP

Diámetro de las ruedas	Dimensiones externas	Referencia
Ø 125 mm	Al. 1700 x an. 977 x prof. 545 mm	TPLOP

- Adecuado para la distribución de conjuntos de ropa esterilizada y para la recogida de ropa sucia
- 2 repisas perforadas profundas



# Armarios remolque modulares

Ligeros y resistentes: la forma de transporte ideal entre la farmacia y las unidades.



## Armario remolque TPL2170

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø 160 mm, 10 inserciones de 600 x 400 x 100 mm	Al. 1585 x an. 510 x prof. 765 mm	TPL2170

- Armario remolque con 1 sección vertical
- Paragolpes superior
- Raíles de nailon con fibra de vidrio con función de parada
- Estructura de aleación ligera anodizada
- Capacidad para 10 bandejas x 100 mm de alto

## Armario remolque TPL3162

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø 160 mm, 10 inserciones de 600 x 400 x 100 mm	Al. 1505 x an. 977 x prof. 710 mm	TPL3162

- Adecuado para contenedores metálicos para material estéril en repisas
- Armario remolque con 1 sección vertical
- Raíles de nailon con fibra de vidrio
- Estructura de aleación ligera anodizada
- Capacidad para 8 unidades STE o 9 contenedores de polipropileno (200 x 530 x 325 mm)



## Armario remolque TPL3170

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø200 mm, 24 inserciones de 600 x 400 x 100 mm	Al. 1785 x an. 977 x prof. 710 mm	TPL3170

- Armario remolque con 2 secciones
- Elaboración en aleación ligera anodizada
- Raíles de nailon con fibra de vidrio con función de parada
- Capacidad: 12 y 12 módulos / bandejas (altura de 100 mm)



## Armario remolque TPL3180

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø200 mm, 36 inserciones de 600 x 400 x 100 mm	Al. 1785 x an. 1400 x prof. 710 mm	TPL3180

- Armario remolque con 3 secciones
- Paragolpes superior
- Raíles de nailon con fibra de vidrio con función de parada
- Estructura de aleación ligera anodizada
- Capacidad para 12 + 12 + 12 bandejas x 100 mm de alto

# Accesorios

## Eficiencia



### Barra de remolque

Descripción	Referencia
Dispositivo de acople	XTR1550

## Sistemas de cierre



### Cerradura Yale para carro de aluminio

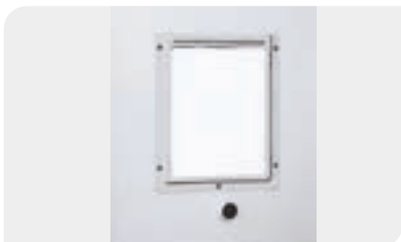
Descripción	Referencia
Para carro de aluminio 1569714, 1569715 y 1569716	XSER1550



### Cortaprecintos

Descripción	Referencia
	TPLXTS1550

## Identificación



### Portatarjetas A4

Descripción	Referencia
	XPCA4



### Portatarjetas A5

Descripción	Referencia
	TPLXPCA7V



### Portatarjetas A7

Descripción	Referencia
Vertical	TPLXPCA7V
Horizontal	TPLXPCA7O

## Seguridad

---



### Freno central

Descripción	Referencia
Adecuado para carros: TPL1600 TPL4500 1569716	XCF1600



### Freno independiente

#### YRU160/200F

Descripción	Referencia
Bloqueo en una rueda pivotante	YRU160/200F

## Recogida de residuos/ropa sucia

Recogida sencilla con remolques con soporte para sacos y carros con autocierre

### Características

El uso de remolques con soporte para sacos y carros con autocierre garantiza una forma sencilla y funcional de recoger los residuos y la ropa sucia para su transporte.

- Todos los componentes se diseñan para reducir el ruido
- Todos los componentes son lavables y desinfectables
- Todos los componentes se pueden sustituir con facilidad
- La apertura de la tapa con pedal garantiza la seguridad del usuario
- La tapa de plástico con bisagra integrada evita cualquier riesgo de desprendimiento



### 5 características principales

- Fácil de manejar
- Plataforma y tapa de ABS
- Soporte de aleación ligera anodizada
- Sujeción de bolsas con anillo de acero inoxidable y esquinas de goma
- 4 ruedas pivotantes (goma gris)

# Remolques con soporte para sacos



## Soporte para sacos 3830 CR

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø 75 mm, capacidad 1	Al. 880 x an. 390 x prof. 410 mm	3830 CR



## Soporte para sacos 3835 CR

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø 75 mm, capacidad 2	Al. 880 x an. 785 x prof. 410 mm	3835 CR

## Remolques con soporte para sacos



Soporte para sacos 3840 CR

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø 75 mm, capacidad 3	Al. 880 x an. 1180 x prof. 410 mm	3840 CR



Soporte para sacos 3845 CR

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø 75 mm, capacidad 4	Al. 880 x an. 1575 x prof. 410 mm	3845 CR



## Soporte para sacos TPL3846

Descripción	Dimensiones externas	Referencia
Ruedas con diámetro Ø 75 mm, capacidad 4	Al. 880 x an. 785 x prof. 855 mm	TPL3846

## Tapas para soportes para sacos

Color	Referencia
Blanco	TPLKB3833
Amarillo	TPLKB3833G
Rojo	TPLKB3833R
Azul	TPLKB3833B
Verde	TPL3833V
Naranja	TPLKB3833A
Malva	TPLKB3833L
Gris	TPLKB3833GR

La apertura de la tapa en los remolques con pedal alcanza los 60°. Se puede suministrar hasta 98° en los remolques sin pedal previa solicitud

# Carros con autocierre

## 5 características principales

- Seguro e higiénico
- Los carros se realizan de acero inoxidable, AISI 304 y goma termoplástica
- Cierre hermético de las bolsas
- Adecuados para desinfección
- La base de ABS evita que las bolsas se vuelquen



Carro con autocierre 312/1 CR

Dimensiones	Referencia
Al. 830 x an. 600 x prof. 490 mm	312/1 CR



Carro con autocierre 312/2 CR

Dimensiones	Referencia
Al. 990 x an. 600 x prof. 490 mm	312/1 CR



## Accesorios para carros con autocierre

---

Descripción	Referencia
Dispositivo de cierre en posición abierta	TPLRX0312001AS
Sistema de ganchos para soporte para sacos 3830 CR / 3835 CR / 3840 CR / 3845 CR	TPLXA0312/3800D
Sistema de ganchos para soporte para sacos TLP3846	TPLXA0312/3846D
Sistema de ganchos para carros con autocierre 312 CR	TPLXA0312/0312D

# Estanterías

## Soluciones para repisas fijas y móviles

Gracias a nuestras soluciones totalmente personalizables y a nuestra gran gama de productos, podemos satisfacer cualquier requisito de almacenamiento exigente e individual.

### Ventajas clave

- Máxima flexibilidad gracias al concepto ScanMo™ modular
- Configurables individualmente
- Manejo sencillo gracias al diseño de repisa ergonómico
- Compatible con todos los módulos ScanModul®
- Aún más eficiente en combinación con el concepto de logística NoCount®



# El concepto ScanMo™

## Máxima flexibilidad gracias al planteamiento de unidades modulares

ScanMo™ es un sistema de estanterías flexible y modular que admite la inserción tanto horizontal como inclinada. Libera un valioso espacio del suelo y permite un acceso sencillo mientras sigue la norma modular ISO, es decir: es compatible con todos nuestros módulos.

### Estanterías ScanMo™

Puede diseñar su propia estantería ScanMo™ con nuestro «planteamiento de unidades». Empiece con una sola unidad y elija las unidades complementarias que desee hasta alcanzar su tamaño ideal.

En las páginas siguientes encontrará algunos ejemplos de configuraciones de estanterías ScanMo™.

¿Necesita un tamaño inusual? Ningún problema. Póngase en contacto con nosotros con la información de contacto de la última página del catálogo.

### 5 características principales

- Raíles fácilmente ajustables
- La posición inclinada de los soportes superiores ofrece un acceso sencillo a los artículos almacenados en lugares elevados
- Repisas ampliadas para el almacenamiento de artículos grandes
- Los topes delanteros y traseros garantizan un almacenamiento y uso seguros de los módulos.
- Combinación de repisas y módulos gracias al sistema personalizable.



Las estanterías ScanMo™ se realizan de acero recubierto de 41 mm.

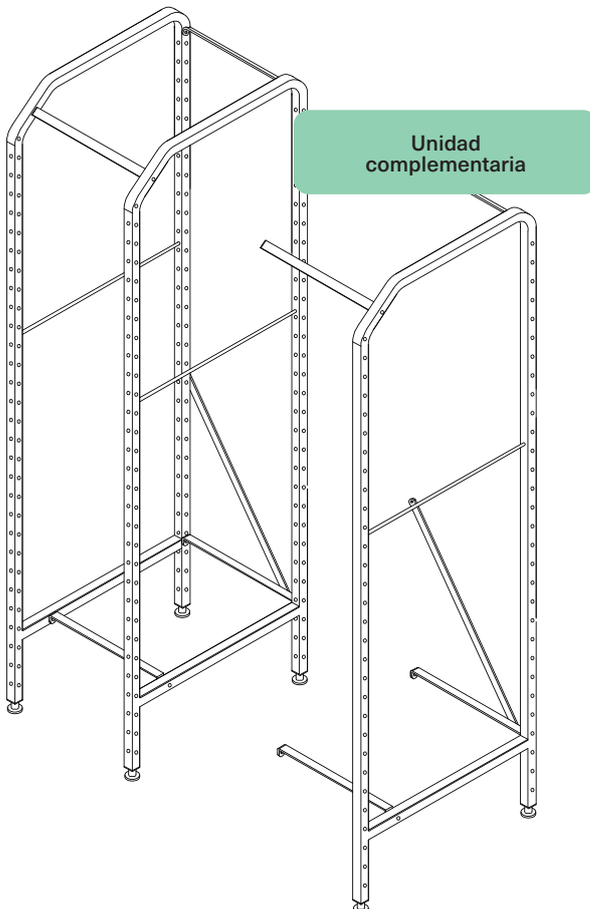
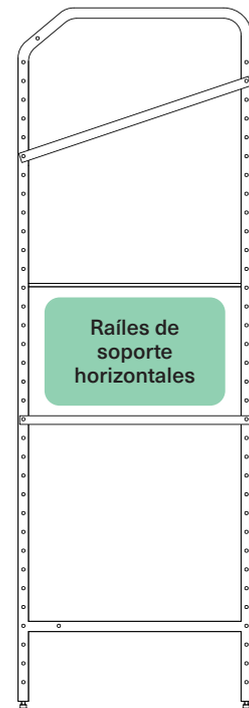
Disponible en dos profundidades:

**a**

Tipo A =  
665 mm  
de profundidad

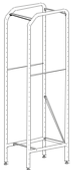
**b**

Tipo B =  
465 mm de  
profundidad

**Unidad única****Unidad complementaria****Raíles de soporte inclinados****Raíles de soporte horizontales**

# ScanMo™ – visión de conjunto de las estanterías

## Estanterías para bandejas y cestas

Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Uds.	Referencia
<b>a</b> CMA-RSM-600 Unidad única 	2 estructuras laterales, 1 kit estabilizador, con material de instalación	475 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
					1	1671611
					2	1671000
<b>a</b> CMA-RAM-600 Unidad complementaria 	1 estructura lateral, 1 kit estabilizador, con material de instalación	455 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
					1	1671611
					1	1671000
<b>b</b> CMA-RSM-400 Unidad única 	2 estructuras laterales, 1 kit estabilizador, con material de instalación	675 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
					1	1671411
					2	1671000
<b>b</b> CMA-RAM-400 Unidad complementaria 	1 estructura lateral, 1 kit estabilizador, con material de instalación	645 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
					1	1671411
					1	1671000

## Accesorios

Nombre	Descripción	Alto	Ancho	Profundidad	Referencia
Ruedas para la estantería ScanMo™	Conjunto de 2 ruedas pivotantes de Ø 75 mm. 1 con frenos, 1 sin frenos		625 mm		1671090
Kit de soportes	Kit de soportes horizontal, tipo A, 600 mm (1 soporte izquierdo y 1 derecho)		1060 mm		1671665
Kit de soportes	Kit de soportes horizontal, tipo B, 400 mm (1 soporte izquierdo y 1 derecho)		1500 mm		1671445
Kit de soportes	Kit de soportes inclinado, tipo A, 600 mm (1 soporte izquierdo y 1 derecho)		1500 mm		1671666
Kit de soportes	Kit de soportes inclinado, tipo B, 400 mm (1 soporte izquierdo y 1 derecho)		1500 mm		1671446
Repisa	Repisa de tipo A, acero recubierto	41 mm	850 mm	660 mm	1671620
Repisa	Repisa de tipo B, acero recubierto	41 mm	1265 mm	445 mm	1671420

## Estanterías para repisas

Nombre	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Uds.	Referencia
<b>a</b> CMA-RSS-600 Unidad única	 2 estructuras laterales, 1 kit estabilizador, con material de instalación	915 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
					1	1671617
					2	1671000
<b>a</b> CMA-RAS-600 Unidad complementaria	 1 estructura lateral, 1 kit estabilizador, con material de instalación	885 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
					1	1671617
					1	1671000
<b>b</b> CMA-RSS-400 Unidad única	 2 estructuras laterales, 1 kit estabilizador, con material de instalación	1320 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
					1	1671417
					2	1671000
<b>b</b> CMA-RAS-400 Unidad complementaria	 1 estructura lateral, 1 kit estabilizador, con material de instalación	1290 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
					1	1671417
					1	1671000



## ScanMo™ – estación de trabajo

La combinación perfecta de repisa y lugar de trabajo

La estación de trabajo ScanMo™ es una encimera montada directamente en la repisa. Ideal para ordenar material o prepararlo para un transporte posterior. A menudo, esta solución se utiliza en la unidad de farmacia central o incluso en el almacén.

### 4 características principales

- Acero con pintura en polvo
- Guías de nailon reforzadas con fibra de vidrio
- Encimera de melamina con reborde, fácil de limpiar
- Altura de trabajo ergonómica



# ScanMo™ – estaciones de trabajo



Estación de trabajo ScanMo™  
tipo BB

**b b**

**Referencia: 1671428**

Sistema	Dimensiones externas	Referencia
Tipo BB	Al. 2025 x an. 1320 x prof. 445 mm	1671428

Artículos incluidos	Capacidad de carga de la encimera
Kit con todos los componentes: piezas laterales, material de conexión, encimera de melamina y elementos de fijación.	100 kg



Estación de trabajo ScanMo™  
tipo AAA

**a a a**

**Referencia: 1671628**

Sistema	Dimensiones externas	Referencia
Tipo AAA	Al. 2025 x an. 1365 x prof. 665 mm	1671628

Artículos incluidos	Capacidad de carga de la encimera
Kit con todos los componentes: piezas laterales, material de conexión, encimera de melamina y elementos de fijación.	100 kg

Estación de trabajo  
ScanMo™  
tipo AAA configurada



# ScanMo™ – repisas de alambre

La solución ligera entre las repisas

Ligeras, flexibles y, naturalmente, combinables con todo nuestro sistema de repisas.

Las repisas de alambre se realizan de acero cromado y, por tanto, son robustas y duraderas a la par que ligeras.

Este tipo de repisa también se puede suministrar con ruedas para aumentar la flexibilidad.

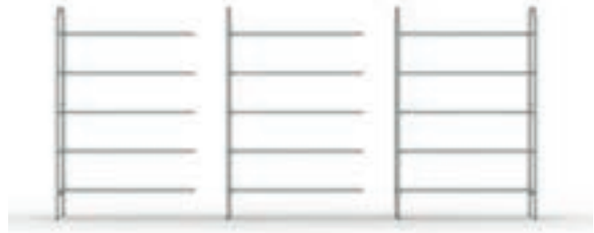


## 5 características principales

- Alambre de acero cromado
- Compatible con todas las estanterías ScanMo™
- Ligera
- Móvil (con ruedas estándar de 75 mm) o fija
- Unidad esquinera disponible



Unidad complementaria > Unidad complementaria > Unidad inicial



*Fijación directa con pernos y tuercas a la estructura lateral. Prescinde del conjunto de travesaños*

**Fácil de montar y uso flexible.**

**Las repisas de alambre de ScanMo™ le ofrecen la máxima flexibilidad para cada aplicación.**



*Unidad esquinera que se fija fácilmente con ganchos*



*También disponibles con ralles telescópicos encajables para cargas pesadas. Su uso se recomienda en la parte inferior de las estanterías.*

*Muy estable: capacidad por repisa: 100 kg  
Capacidad por sección: 400 kg*

# ScanMo™ – estanterías para repisas de alambre

## Estanterías para repisas de alambre

Nombre		Descripción	Ancho	Profundidad	Alto	Uds.	Referencia
<b>a</b> CMA-RSS-600 Unidad única		2 estructuras laterales, 1 kit estabilizador, con material de instalación	915 mm	665 mm	2020 mm	2	1671608
						1	1671617
						2	1671000
<b>a</b> CMA-RAS-600 Unidad complementaria		1 estructura lateral, 1 kit estabilizador, con material de instalación	885 mm	665 mm	2020 mm	1	1671608
						1	1671617
						1	1671000
<b>b</b> CMA-RSS-400 Unidad única		2 estructuras laterales, 1 kit estabilizador, con material de instalación	1320 mm	465 mm	2020 mm	2	1671408
						1	1671417
						2	1671000
<b>b</b> CMA-RAS-400 Unidad complementaria		1 estructura lateral, 1 kit estabilizador, con material de instalación	1290 mm	465 mm	2020 mm	1	1671408
						1	1671417
						1	1671000

# ScanMo™ – repisas de alambre y accesorios

## Repisas de alambre – cromadas

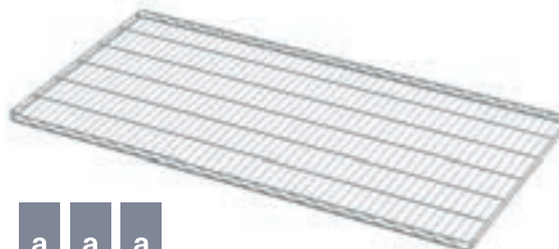
Capacidad de carga por repisa: 150 kg, por sección: 400 kg



**a a**

### Repisa de alambre ScanMo™

Dimensiones (an. x prof. x al.)	Referencia
860 x 665 x 25 mm	1691115



**a a a**

### Repisa de alambre ScanMo™

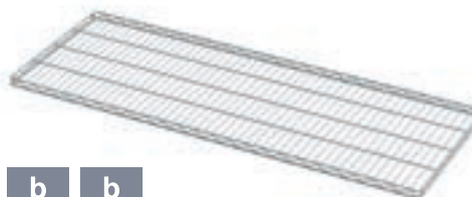
Dimensiones (an. x prof. x al.)	Referencia
1305 x 665 x 25 mm	1691116



**b b**

### Repisa de alambre ScanMo™ (tipo 1,5 B)

Dimensiones (an. x prof. x al.)	Referencia
938 x 465 x 25 mm	1691117



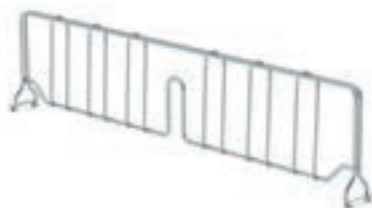
**b b**

### Repisa de alambre ScanMo™

Dimensiones (an. x prof. x al.)	Referencia
1260 x 465 x 25 mm	1691118

## Divisores

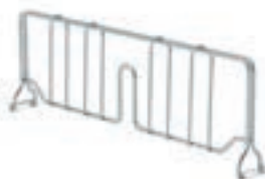
## Soporte para encimera



**a**

### Divisor para repisa de alambre ScanMo™

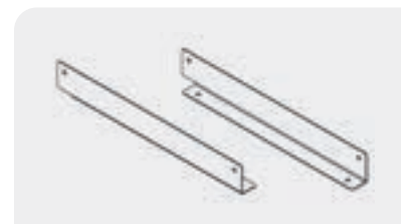
Dimensiones (an. x prof. x al.)	Referencia
152 x 651 x 45 mm	1691119



**b**

### Divisor para repisa de alambre ScanMo™

Dimensiones (an. x prof. x al.)	Referencia
152 x 451 x 45 mm	1691120



**b b**

### Soporte para encimera en repisa de alambre

Descripción	Referencia
Soporte para encimera de acero con pintura en polvo, tipo BB – longitud 462, conjunto	1691114

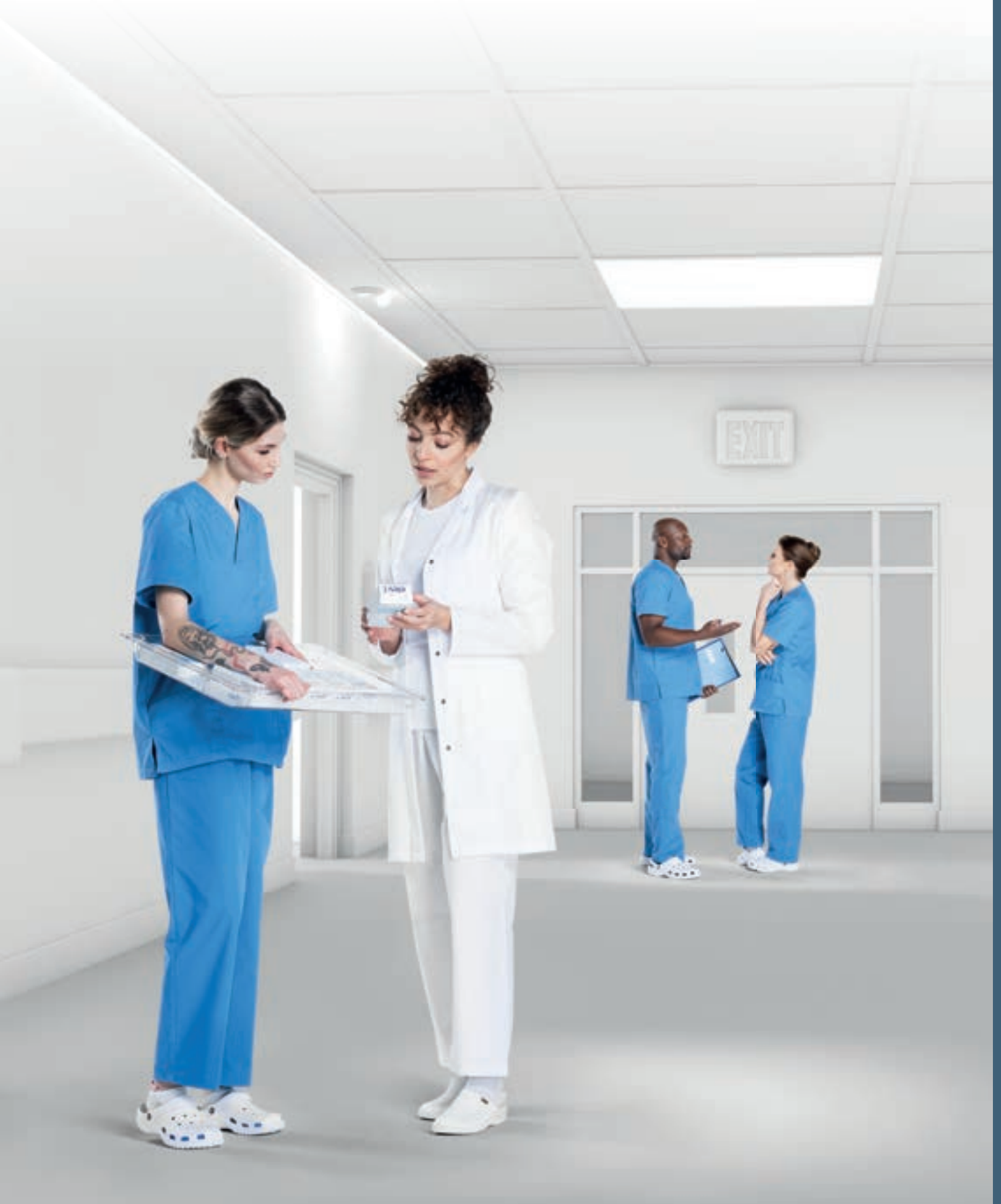
*No hay venta individual.*

*Sólo en combinación con estación de trabajo ScanMo™*

# Propiedades de los materiales

Materiales seleccionados cuidadosamente para lograr la máxima higiene y durabilidad

Nuestros materiales se seleccionan cuidadosamente para garantizar una funcionalidad óptima y una larga vida útil. El entorno hospitalario, el uso intensivo y los métodos de limpieza eficaces requieren que el material presente propiedades específicas para distintos fines. No dude en contactar con su oficina local para obtener ayuda sobre los tipos de productos más adecuados para su uso concreto.



# Descripción de los materiales



ABS

## Acrilonitrilo butadieno estireno

### Propiedades del material:

Rígido, duradero y resistente a impactos.  
Acabado superficial liso y estructuralmente estable.

### Temperatura:

Máx. continuada + 70 °C  
Máx. a corto plazo + 90 °C

### Tolerancia química:

Resiste algunos ácidos débiles, bases, aceites y grasas. Evite los disolventes.

### Limpieza:

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.



PPO

## Polimetilmetacrilato

### Propiedades del material:

Transparencia rígida y duradera con el 90 % de transmisión de la luz, estable ante UV.

### Temperatura:

Máx. continuada + 70 °C  
Máx. a corto plazo + 90 °C

### Tolerancia química:

Resiste a los ácidos, bases y disolventes apolares débiles.

### Limpieza:

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.



EP

## Resina epoxi

### Propiedades del material:

Como pintura en polvo sobre acero, buena resistencia mecánica, firme y duraderos.

### Temperatura:

Máx. continuada + 100 °C  
Máx. a corto plazo + 120 °C

### Tolerancia química:

Resistente a las bases y resistencia limitada a los ácidos fuertes.

### Limpieza:

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.



PVC

## Óxido de polifenileno

### Propiedades del material:

Resistente a la abrasión, duradero y firme, estructuralmente estable.

### Temperatura:

Máx. continuada + 110 °C  
Máx. a corto plazo + 120 °C

### Tolerancia química:

Resistente a las bases y los ácidos débiles. Evite los disolventes.

### Limpieza:

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.



LAM

## Laminado

### Propiedades del material:

Superficie robusta y duradera, resiste impactos medios.

### Temperatura:

Máx. continuada + 150 °C  
Máx. a corto plazo + 180 °C

### Tolerancia química:

Resistencia limitada a las bases y los ácidos débiles.

### Limpieza:

Limpiar con un paño húmedo.



PS

## Poliestireno

### Propiedades del material:

Rígido, duradero y resistente a impactos.

### Temperatura:

Máx. continuada + 60 °C  
Máx. a corto plazo + 65 °C

### Tolerancia química:

Resistente al agua, los ácidos y las bases. No resistente a los ácidos oxidantes fuertes.

### Limpieza:

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.



MEL

## Melamina

**Propiedades del material:**

Duradero, resistente a los impactos ligeros.

**Temperatura:**

Máx. no superior a + 40 °C

**Tolerancia química:**

Resistencia limitada a las bases y los ácidos débiles.

**Limpieza:**

No lavar en máquinas lavadoras automáticas; limpiar con los detergentes y desinfectantes más comunes del mercado.



PA

## Poliamida

**Propiedades del material:**

Gran resistencia a los impactos, duradero; resiste la flexión constante.

**Temperatura:**

Máx. continuada + 105 °C

Máx. a corto plazo + 150 °C

**Tolerancia química:**

Resistente a los combustibles, lubricantes y algunos disolventes.

**Limpieza:**

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.



PC

## Policarbonato

**Propiedades del material:**

Rígido, duradero. Muy resistente a los impactos. Prácticamente irrompible. Esterilizable en autoclave.

**Temperatura:**

Máx. continuada + 122 °C

Máx. a corto plazo + 140 °C

**Tolerancia química:**

Resistente a los aceites y las grasas. Poca resistencia a los ácidos y bases fuertes.

**Limpieza:**

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.



PMMA

## Cloruro de polivinilo

**Propiedades del material:**

Rígido y duradero. Una vez estable, presenta una gran resistencia a los impactos. Acabado de superficie lisa.

**Temperatura:**

Máx. continuada + 60 °C

Máx. a corto plazo + 75 °C

**Tolerancia química:**

Resistente a los ácidos y las bases. Uso limitado con algunos disolventes.

**Limpieza:**

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.



SS

## Acero inoxidable

**Propiedades del material:**

Acero inoxidable tipo AISI304

**Temperatura:**

Resistente a todas las temperaturas del sector clínico

**Limpieza:**

En máquinas lavadoras automáticas\* y con la mayoría de detergentes y desinfectantes comunes del mercado.

**Las propiedades de los materiales se obtienen de nuestros proveedores. Este documento se debe considerar una guía y ScanModul® rechaza toda responsabilidad por los errores u omisiones. Puede obtener más información técnica contactando directamente con ScanModul® o con uno de nuestros representantes.**

*\*Evite utilizar en las máquinas lavadoras temperaturas más altas y tiempos de proceso mayores de los sugeridos en las figuras anteriores.*



Medical & Industrial Material Handling

**Sede central  
Países Bajos**

Vleugelboot 32 B  
3991 CL-Houten, Países Bajos  
+31 30 6 345 345  
info-nl@scanmodul.com

**Francia**

+33 967 387 274  
info-fr@scanmodul.com

**Alemania**

+49 341 212 085 0  
leipzig@scanmodul.com

**Internacional**

+31 30 6 345 345  
info-global@scanmodul.com

**Escandinavia**

+45 97 52 35 33  
info-dk@scanmodul.com  
info-se@scanmodul.com  
info.no@scanmodul.com

**España**

+34-934-885-101  
info-spain@scanmodul.com

**Suiza**

+41 61 301 63 01  
wollerau@scanmodul.com

**scanmodul.com**