

Bandejas, cestas, repisas

Almacenamiento eficiente: organización y flexibilidad



/// SCANMODUL®

Medical & Industrial Material Handling

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



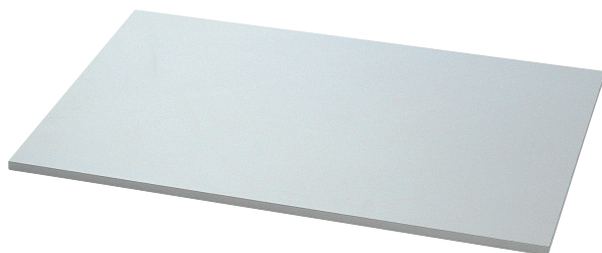
Bandejas

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

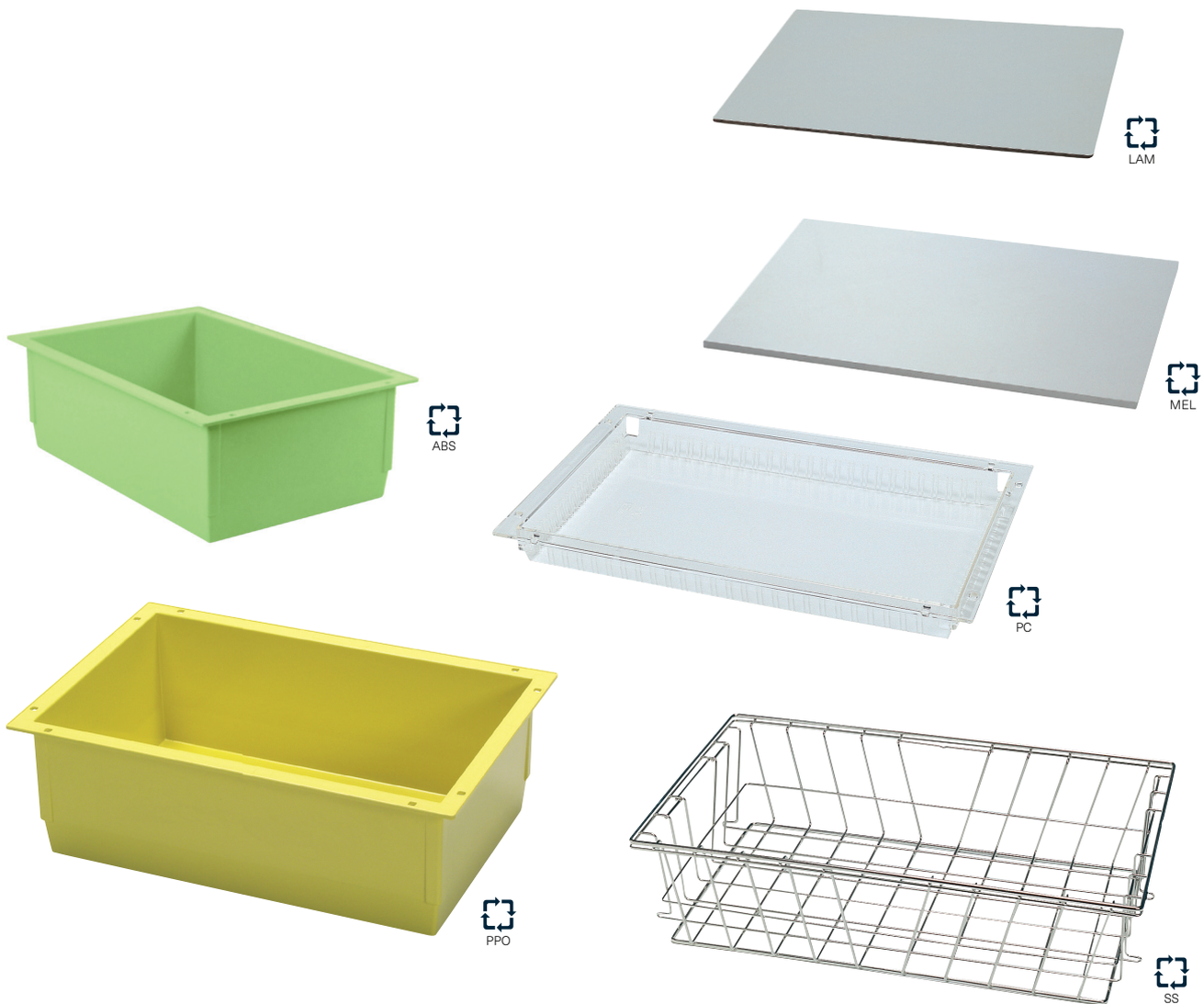
Ofrecemos repisas de diversos tamaños y materiales. Contacte con su representante local para dar con la mejor solución para sus necesidades.

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.

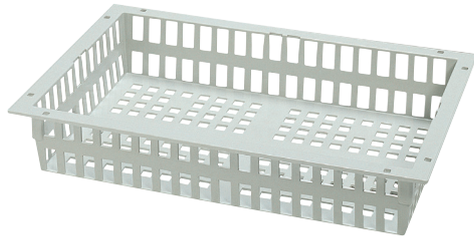
También contamos con bandejas y cestas transparentes de policarbonato, cestas de acero inoxidable con la enorme ventaja de poderse esterilizar en autoclave a alta temperatura y bandejas de PPO resistentes a desinfectantes líquidos y, por tanto, idóneas para instrumentos.

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



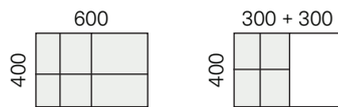
Tamaño completo, 100 mm de alto

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**

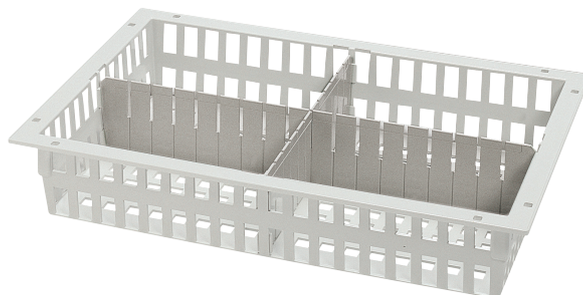
Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 50 mm	2034407

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

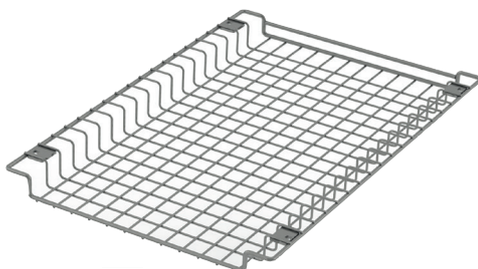
Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 12 mm	2264403



Mitad de tamaño, 12 mm de alto

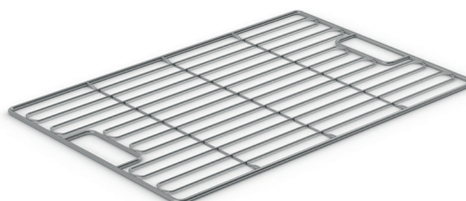
Dimensiones	Referencia
300 x 400 x 12 mm	2234403

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



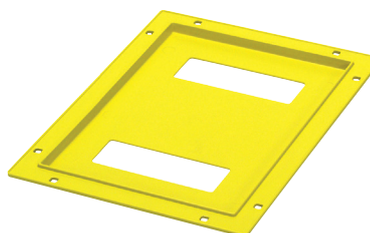
Tamaño completo, 15 mm de alto

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



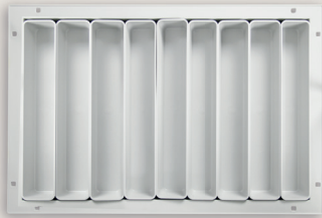
Mitad de tamaño, 200 mm de alto

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



Tamaño completo, 50 mm de alto

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



Tamaño completo, 50 mm de alto

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 50 mm	SM-SUB-08
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	



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

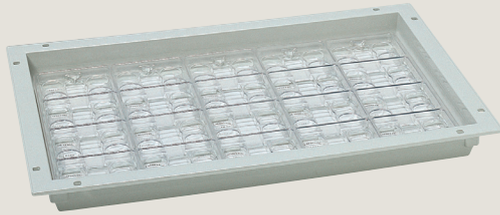


Tapas transparentes de PC para inserciones

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

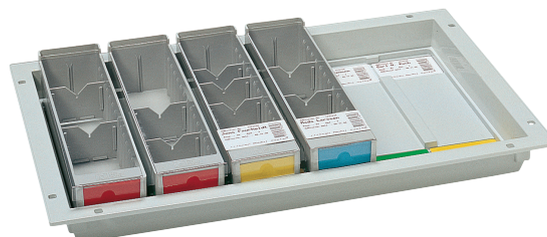
Dimensiones	Referencia
340 x 80 x 70 mm	2862760L
340 x 120 x 70 mm	2862758L



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



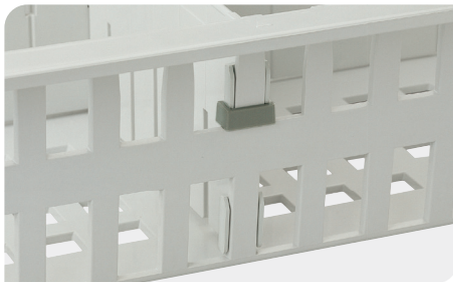
Topes de seguridad

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



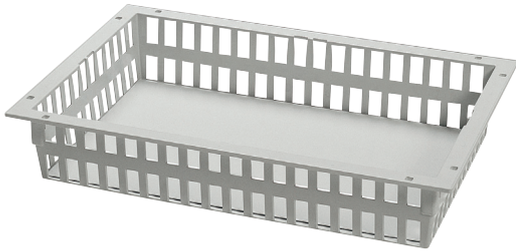
Soporte para hojas

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



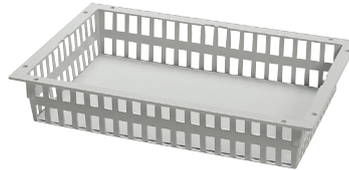
Pasadores de seguridad y flechas de precintado

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



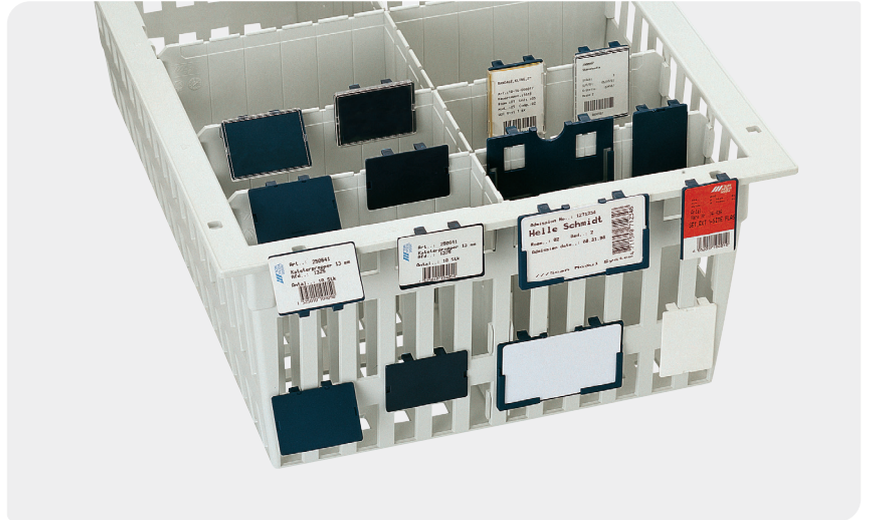
Raíles murales

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.

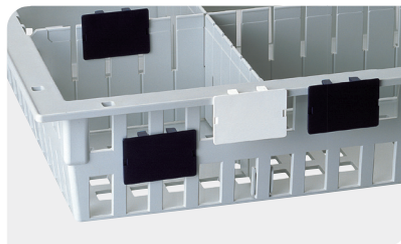


Portaetiquetas



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

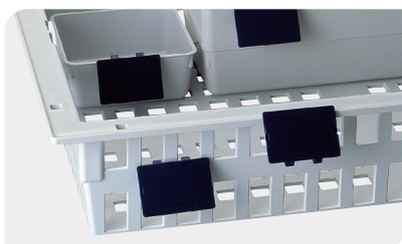
Descripción	Referencia
Tamaño máx. de etiqueta 57 x 38 mm, azul	1961795
Tamaño máx. de etiqueta 57 x 38 mm, blanco	1961705



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 > a b

Bandeja de tamaño completo con complemento para colgar carpetas A4

Dimensiones	Referencia
600 x 400 x 200 mm	4180004



M/2 > 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
Se requiere un ancho interior de 420 mm / 620 mm		
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 raíles para colgar soportes de catéteres

Dimensiones	Referencia
400 x 600 mm	1867331

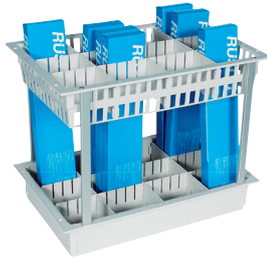


a

Estructura con 6 raíles 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

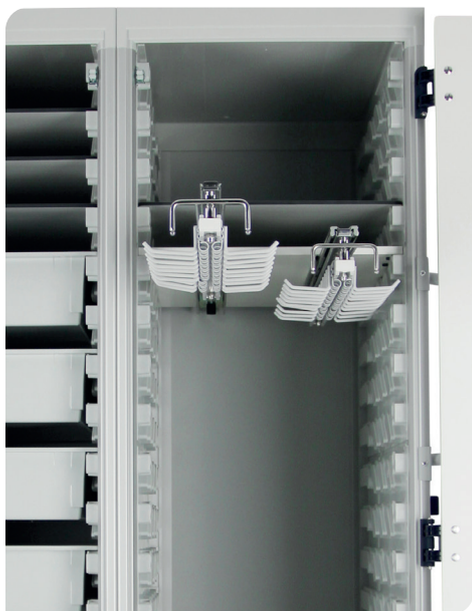
Dimensiones	Referencia
550 x 110 x 50 mm	1867372
850 x 110 x 50 mm	1867373



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.

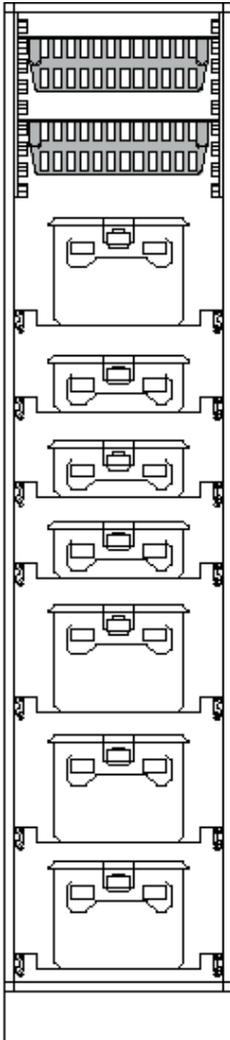


Versión 4 – Almacenamiento de material estéril

Descripción	Referencia
Rail telescópico de extensión completa (par), 600 mm para rail 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.