

CARROS ABIERTOS DE ACERO, CARROS DE TRANSPORTE ABIERTOS O CERRADOS

El flujo completo de suministro desde el almacén hasta el lugar de uso implica un exceso de cargas, recargas, almacenamientos y selecciones de suministros. ScanModul ofrece una amplia cartera de productos de almacenamiento y transporte que optimiza este flujo.

PRESENTACIÓN

Teniendo un sistema unificado con módulos intercambiables, obtiene un flujo mucho más fluido, ya que los suministros se mantienen organizados durante todo el proceso. También se beneficiará de flexibilidad, ya que todos los módulos encajan en todas las unidades. Esto hace que resulte fácil adaptarse a nuevas condiciones y reduce el tiempo de movimiento de suministros, ya que puede hacerlo módulo por módulo en vez de artículo por artículo de repisa a repisa.

Ancho sencillo, doble o triple. Carros de distribución ligeros y pequeños o carros de transporte más grandes. Abiertos o cerrados. Acero o aluminio. Asas verticales, ruedas orientables, ruedas con frenos, paragolpes para ruedas y ganchos de acople. Con independencia de qué carro elija, estará bien pensado con detalles diseñados ergonómicamente que permiten un transporte sin esfuerzo.

Nuestros primeros carros Scan Modul® se distribuyeron hace más de 30 años y muchos de esos productos siguen utilizándose actualmente. En nuestro desarrollo actual de productos,

destacamos que nuestras soluciones futuras siempre encajarán en el sistema existente.

DISTRIBUCIÓN SENCILLA

Los carros de distribución sencillos y ligeros permiten un fácil acceso a los módulos y una clara visión general del contenido.

TRANSPORTE

Diversos carros de transporte para todos los fines. Abiertos, cerrados, módulos y repisas.



Carros abiertos de acero



Carros de transporte abiertos



Carros de transporte cerrados





CUANDO LAS SOLUCIONES INDIVIDUALES SON LA NORMA

CARROS ABIERTOS DE ACERO

Nuestros muchos carros de distribución ligeros y la amplia gama de accesorios facilitan la configuración de un carro especializado para cumplir la necesidad específica de un servicio. Los carros están fabricados con tubos metálicos cuadrados con revestimiento de polvo y diseñados para permitir un fácil acceso a los módulos y una buena visión del contenido. Para evitar golpearse las piernas, la mayoría de nuestros carros están disponibles con una gran distancia hasta el suelo.

5 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 4 ruedas orientables
- Fabricados con perfiles metálicos con revestimiento de polvo de 20 x 20 mm con una buena protección contra la corrosión.
- Raíles de soporte VARIO™ plenamente compatibles con nuestro sistema modular.
- Soportes opcionales para ruedas de refuerzo VARIO™
- Disponibles en distintos colores. El color de serie es el gris claro.

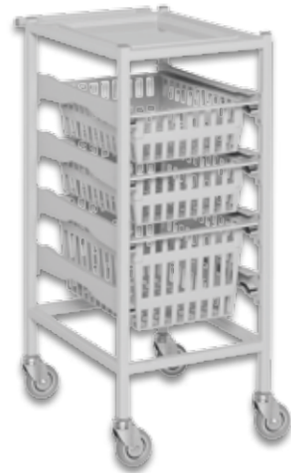


Pequeña distancia

Gran distancia

CARRO DE ACERO 30/40

TIPO C



NÚMERO DE PEDIDO: CMC-4VR-1034809

4 juegos de raíles de soporte VARIO™, baja distancia.

| CARRO | DIMENSIONES EXTERIORES | N.º ARTÍCULO |
|--------|--------------------------|--------------|
| Tipo C | H 850 x A 350 x F 521 mm | 1034809 |

MÓDULOS INCLUIDOS

| TIPO | ALTURA | UDS. | COLOR | N.º ARTÍCULO |
|--------------|--------|------|-------|--------------|
| Cesta | 100 mm | 2 | Gris | 2334251 |
| Cesta | 200 mm | 1 | Gris | 2334252 |
| Bandeja tapa | 15 mm | 1 | Gris | 2034201 |

Los separadores, los topes de seguridad y las ruedas de refuerzo se incluyen cuando corresponde.

CARRO DE ACERO 60/40

TIPO B



NÚMERO DE PEDIDO: CMB-4VR-1064817

4 juegos de raíles de soporte VARIO™, baja distancia.

| CARRO | DIMENSIONES EXTERIORES | N.º ARTÍCULO |
|--------|--------------------------|--------------|
| Tipo B | H 850 x A 724 x F 445 mm | 1064817 |

MÓDULOS INCLUIDOS

| TIPO | ALTURA | UDS. | COLOR | N.º ARTÍCULO |
|--------|--------|------|---------------|--------------|
| Cesta | 100 mm | 5 | Gris | 2364251 |
| Repisa | 6 mm | 1 | Gris laminado | 2264400 |

Los separadores, los topes de seguridad y las ruedas de refuerzo se incluyen cuando corresponde.

CARRO DE ACERO 60/40

TIPO AA



NÚMERO DE PEDIDO: CMAA-8VR-1064838

8 juegos de raíles de soporte VARIO™, baja distancia.

| CARRO | DIMENSIONES EXTERIORES | N.º ARTÍCULO |
|---------|--------------------------|--------------|
| Tipo AA | H 860 x A 952 x F 645 mm | 1064838 |

MÓDULOS INCLUIDOS

| TIPO | ALTURA | UDS. | COLOR | N.º ARTÍCULO |
|--------|--------|------|---------------|--------------|
| Cesta | 100 mm | 6 | Gris | 2364251 |
| Cesta | 200 mm | 2 | Gris | 2364252 |
| Repisa | 12 mm | 2 | Gris laminado | 2264403 |

Los separadores, los topes de seguridad y las ruedas de refuerzo se incluyen cuando corresponde.

CARRO PRECONFIGURADO PUERTA CON BISAGRA A LA DERECHA

TIPO D



NÚMERO DE PEDIDO: CMD-5DR-1399006

Carro para medicamentos con 5 cajones, y puerta abatible con cerradura.

| CARRO | DIMENSIONES EXTERIORES | N.º ARTÍCULO |
|--------|--------------------------|--------------|
| Tipo D | H 850 x A 350 x F 521 mm | 1399006 |

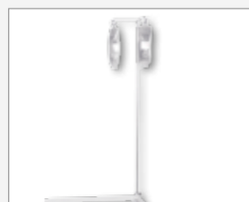
MÓDULOS INCLUIDOS

| TIPO | ALTURA | UDS. | COLOR | N.º ARTÍCULO |
|------------------|--------|------|-------|--------------|
| Bandeja | 50 mm | 4 | Gris | 2034206 |
| Bandeja | 200 mm | 1 | Gris | 4180006 |
| Guía telesc. | | 5 | | 1399012 |
| Barra de bloqueo | | 1 | | 1399010 |
| Placaaju. | | 1 | | 1399011 |
| Repisa pleg. | | 1 | | 1399007 |

Para ver más opciones, consulte la lista de ventas en la página 4.09.

Para ver más opciones, consulte la lista de ventas en la página 4.09.

ACCESORIOS. CONSIDERE TAMBIÉN ESTOS ARTÍCULOS



1164619 Soporte para transfusiones (i.v.)



1130048 Soporte para guantes desechables



1164610 Soporte para bolsas de residuos de 15 l



1166031 Soporte con ganchos

TIPO B



1164683 Soporte para extensión plegable. (No incluye bandeja con carpetas)

TIPO B/C

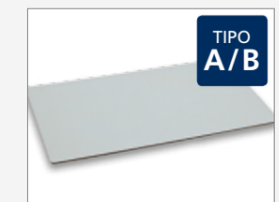


1166042 Tablón plegable para escribir

TIPO B/C



1164690 Soporte para residuos peligrosos



2264400 Encimera laminada

TIPO A/B

ACCESORIOS

Nuestra amplia gama de accesorios inteligentes permite muchas posibilidades de personalización del carro para muchas funciones. Al igual que con todos los productos

de ScanModul, los accesorios se caracterizan por materiales de elevada calidad y diseños bien realizados que optimizan el flujo de trabajo y de materiales.

SOPORTE PARA EXTENSIÓN FIJA



TIPO B

Para carros modulares 40/60. Admite bandejas y cestas de 400 x 300 mm.

1164606 Soporte fijo
2234400 Plancha laminada opcional

SOPORTE PARA EXTENSIÓN PLEGABLE



TIPO B

Para carros modulares 40/60. Admite bandejas y cestas de 400 x 300 mm.

1164683 Soporte plegable
4180006 Bandeja con suspensión de carpetas

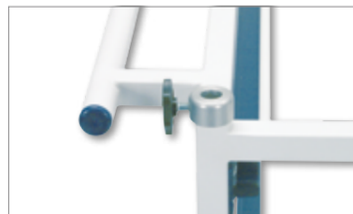
MESITA PLEGABLE PARA ESCRIBIR



Disponible para carros 30/40, así como 40/60.

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

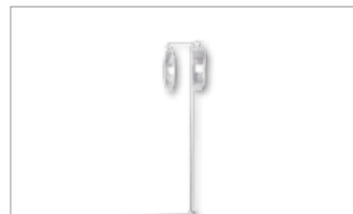
ABRAZADERA CON TORNILLO PARA FIJACIÓN



Para utilizar con soportes para transfusiones (i.v.) o para cajas dispensadoras, por ejemplo.

1164601

SOPORTE PARA TRANSFUSIONES (I.V.)



Dos ganchos para colgar soluciones.

1164619

SOPORTE CON GANCHOS



TIPO B

Los ganchos son ideales para botellas/bolsas de infusión intravenosa. Instalados con dos abrazaderas.

1166031

CAJAS DISPENSADORAS CON 5 COMPARTIMENTOS



Laterales blancos y frentes transparentes.

1166335

CAJAS DISPENSADORAS CON 6 COMPARTIMENTOS



Laterales blancos y frentes transparentes.

1166336

SOPORTE PARA CAJAS DE SUTURAS



TIPO B

Soporte de aluminio.

1164688

SOPORTE PARA BOLSAS DE RESIDUOS DE 15 L



Fabricado con alambre revestido moldeado. La tapa y las bolsas se venden por separado.

1164610 Soporte*
1164608 Tapa
1164611 Bolsas amarillas

* Para carros sin asas utilícelo en su lugar **1164609**.

SOPORTE PARA GANTES DESECHABLES



Admite cajas de 240 x 130 x 70 mm

1130048

SOPORTE PARA RESIDUOS PELIGROSOS



El recipiente de plástico se vende por separado.

1164690 Soporte para recipiente
1164692 Recipiente de plástico

SOPORTE PARA CAJAS DISPENSADORAS



TIPO B/D

Para colgar cajas dispensadoras y soportes para cajas de suturas.

1164666 Para estructuras de tipo B
1166008 Para estructuras de tipo D

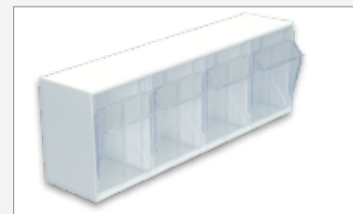
CAJAS DISPENSADORAS CON 3 COMPARTIMENTOS



Laterales blancos y frentes transparentes.

1166333

CAJAS DISPENSADORAS CON 4 COMPARTIMENTOS



Laterales blancos y frentes transparentes.

1166334

ENCIMERA CON REBORDE

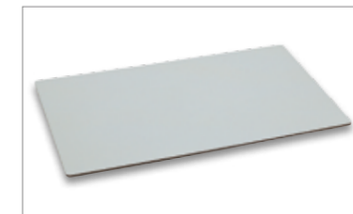


TIPO B

Plástico gris sobre placa de plancha de melamina, 600 x 400 mm

2264414

ENCIMERA LAMINADA



Encimera laminada resistente al agua. Grosor de 6 mm

2264400 Para carros tipo A/B
2234400 Para carros tipo C/D



| NOMBRE | INSERCIÓN | DESCRIPCIÓN | ASAS | DISTANCIA | ALTURA | ANCHO | FONDO | N.º ARTÍCULO |
|----------------|-----------|----------------------------------------------------|------|-----------|----------|--------|--------|--------------|
| Carro de acero | AA | Sin raíles de apoyo | Sí | Baja | 860 mm | 952 mm | 645 mm | 1064730 |
| Carro de acero | AA | 4 juegos de raíles de apoyo VARIO™ (2 por sección) | Sí | Baja | 860 mm | 952 mm | 645 mm | 1064834 |
| Carro de acero | AA | 8 juegos de raíles de apoyo VARIO™ (4 por sección) | Sí | Baja | 860 mm | 952 mm | 645 mm | 1064838 |
| Carro de acero | B | Sin raíles de apoyo | Sí | Alta | 850 mm | 724 mm | 445 mm | 1064705 |
| Carro de acero | B | 2 juegos de raíles de apoyo VARIO™ | Sí | Alta | 850 mm | 724 mm | 445 mm | 1064809 |
| Carro de acero | B | Sin raíles de apoyo | No | Media | 850 mm | 650 mm | 405 mm | 1064720 |
| Carro de acero | B | 4 juegos de raíles de apoyo | No | Media | 850 mm | 650 mm | 405 mm | 1064724 |
| Carro de acero | B | Sin raíles de apoyo | Sí | Baja | 850 mm | 724 mm | 445 mm | 1064710 |
| Carro de acero | B | 4 juegos de raíles de apoyo VARIO™ | Sí | Baja | 850 mm | 724 mm | 445 mm | 1064817 |
| Carro de acero | B | Sin raíles de apoyo | Sí | Baja | 1 100 mm | 724 mm | 445 mm | 1364750 |
| Carro de acero | B | 6 juegos de raíles de apoyo VARIO™ | Sí | Baja | 1 100 mm | 724 mm | 445 mm | 1364857 |
| Carro de acero | C | Sin raíles de apoyo | Sí | Baja | 850 mm | 350 mm | 521 mm | 1034705 |
| Carro de acero | C | 4 juegos de raíles de apoyo VARIO™ | Sí | Baja | 850 mm | 350 mm | 521 mm | 1034809 |



TRANSPORTE SIN ESFUERZO

CARROS DE TRANSPORTE ABIERTOS

Con ruedas y asas sólidas, nuestros carros de transporte abiertos ofrecen una maniobrabilidad magnífica. 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 fabricados con tubos metálicos cuadrados con revestimiento de polvo y diseñados para proporcionar un fácil acceso a los módulos desde ambos lados. Naturalmente, los carros de transporte son plenamente compatibles con nuestro sistema modular.

ACERO INOXIDABLE

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

5 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 4 ruedas orientables y 4 ruedas paragolpes.
- Fabricados con perfiles metálicos con revestimiento de polvo de 20 x 20 mm.
- Dispositivo de acoplamiento a camión y gancho de acoplamiento disponibles.
- Los carros de transporte abiertos pueden equiparse con barras de bloqueo.
- Instalación opcional de ruedas de refuerzo VARIO™ que facilita la extracción de cestas o bandejas pesadas.



CARRO DE TRANSPORTE, R-10

TIPO
A



CÓDIGO DE ARTÍCULO: 1464881

10 juegos de railes de apoyo VARIO™
H 1520 x A 625 x F 700 mm
Ruedas: Ø 125 mm, 4 orientables

CARRO DE TRANSPORTE, R-20

TIPO
AA



CÓDIGO DE ARTÍCULO: 1464882

2 x 10 juegos de railes de soporte VARIO™

CARRO DE TRANSPORTE, R-30

TIPO
AAA



CÓDIGO DE ARTÍCULO: 1464883

3 x 10 juegos de railes de soporte VARIO™

CARRO DE TRANSPORTE
COMBINADO, L10

TIPO
A+

CÓDIGO DE ARTÍCULO: 1464885

10 juegos de railes de apoyo VARIO™

Para obtener más información sobre las soluciones de "transporte abierto", visite www.scanmodul.com.

Para obtener más información sobre las soluciones de "transporte abierto", visite www.scanmodul.com.

ACCESORIOS. CONSIDERE TAMBIÉN ESTOS ARTÍCULOS



1464786 Funda de nailon (para R-10 1464881)

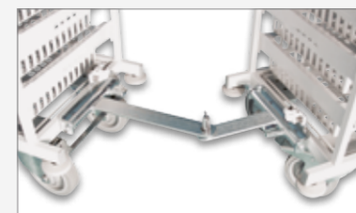


1464787 Funda de nailon (para R-20 1464882)

1464788 Funda de nailon (para R-30 1464883)



1464797 La barra de bloqueo impide la retirada no autorizada de bandejas y módulos. Opcionalmente pueden montarse topes en la parte trasera (1464800).



1464799 Dispositivo de acoplamiento a camión

| NOMBRE | INSERCIÓN | DESCRIPCIÓN | ALTURA | ANCHO | FONDO | N.º ARTÍCULO |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|----------|----------|--------|--------------|
| Carro de transporte, R-10 | A | 10 juegos de railes de soporte VARIO™ | 1 520 mm | 625 mm | 700 mm | 1464881 |
| Carro de transporte, R-20 | AA | 2 x 10 juegos de railes de soporte VARIO™ | 1 520 mm | 1 060 mm | 700 mm | 1464882 |
| Carro de transporte, R-30 | AAA | 3 x 10 juegos de railes de soporte VARIO™ | 1 600 mm | 1 500 mm | 700 mm | 1464883 |
| Carro de transporte combinado, L10 | A+ | 10 juegos de railes de soporte VARIO™ | 1 600 mm | 1 500 mm | 700 mm | 1464885 |
| Funda de nailon | | Para R-10 1464881 | | | | 1464786 |
| Funda de nailon | | Para R-20 1464882 | | | | 1464787 |
| Funda de nailon | | Para R-30 1464883 | | | | 1464788 |
| Barra de bloqueo | | Impide la retirada no autorizada de bandejas y módulos | | | | 1464797 |



TRANSPORTE SEGURO CON LA MEJOR PROTECCIÓN POSIBLE

CARROS CONTENEDORES DE ALUMINIO

Los carros contenedores de aluminio proporcionan una protección óptima de los artículos durante el transporte. Los carros fabricados de aluminio anodizado están disponibles con una, dos o tres secciones y equipados con paneles para inserción en línea recta. Todos nuestros carros contenedores de aluminio tienen asas sólidas y puertas con cerradura.

5 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Las puertas abren 270SDgr y están provistas de cerraduras y juntas de goma para que el cierre sea hermético.
- Pueden instalarse topes de paragolpes.
- 2 ruedas orientables con frenos y 2 ruedas fijas.
- Puede montarse un gancho de acoplamiento.
- Arrastre con camión opcional.



CARRO DE ALUMINIO, C-10

TIPO
A



NÚMERO DE PEDIDO: 1561714

- Carro contenedor de aluminio de 1 sección con paneles "horizontales".
- Ruedas de Ø 160 mm, 2 orientables con frenos y 2 fijas.
- El carro tiene un asa vertical en cada esquina y 4 paragolpes de esquina en su base.
- Las puertas abren a 270°.
- Paragolpes superior opcional.
- Enganche personalizado para arrastre opcional.

| CARRO | DIMENSIONES EXTERIORES |
|-------|---------------------------|
| C-10 | H 1575 x A 555 x F 794 mm |

PÓNGASE EN CONTACTO CON SU OFICINA O REPRESENTANTE LOCAL, DONDE ESTARÁN ENCANTADOS DE AYUDARLE A DETERMINAR LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA SUS NECESIDADES ESPECÍFICAS.

CARRO DE ALUMINIO, C-20

TIPO
AA



NÚMERO DE PEDIDO: 1561715

- Carro contenedor de aluminio de 12 sección con paneles "horizontales".
- Ruedas de Ø 160 mm, 2 orientables con frenos y 2 fijas.
- El carro tiene un asa vertical en cada esquina y 4 paragolpes de esquina en su base.
- Las puertas abren a 270°.
- Paragolpes superior opcional.
- Enganche personalizado para arrastre opcional.

| CARRO | DIMENSIONES EXTERIORES |
|-------|---------------------------|
| C-20 | H 1575 x A 984 x F 794 mm |

CARRO DE ALUMINIO, C-30

TIPO
AAA



NÚMERO DE PEDIDO: 1561716

- Carro contenedor de aluminio de 3 secciones con paneles "horizontales".
- Ruedas de Ø 200 mm, 2 orientables con frenos y 2 fijas.

| CARRO | DIMENSIONES EXTERIORES |
|-------|----------------------------|
| C-30 | H 1575 x A 1408 x F 794 mm |

Para obtener más información sobre las soluciones de "transporte cerrado", visite www.scanmodul.com.

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD



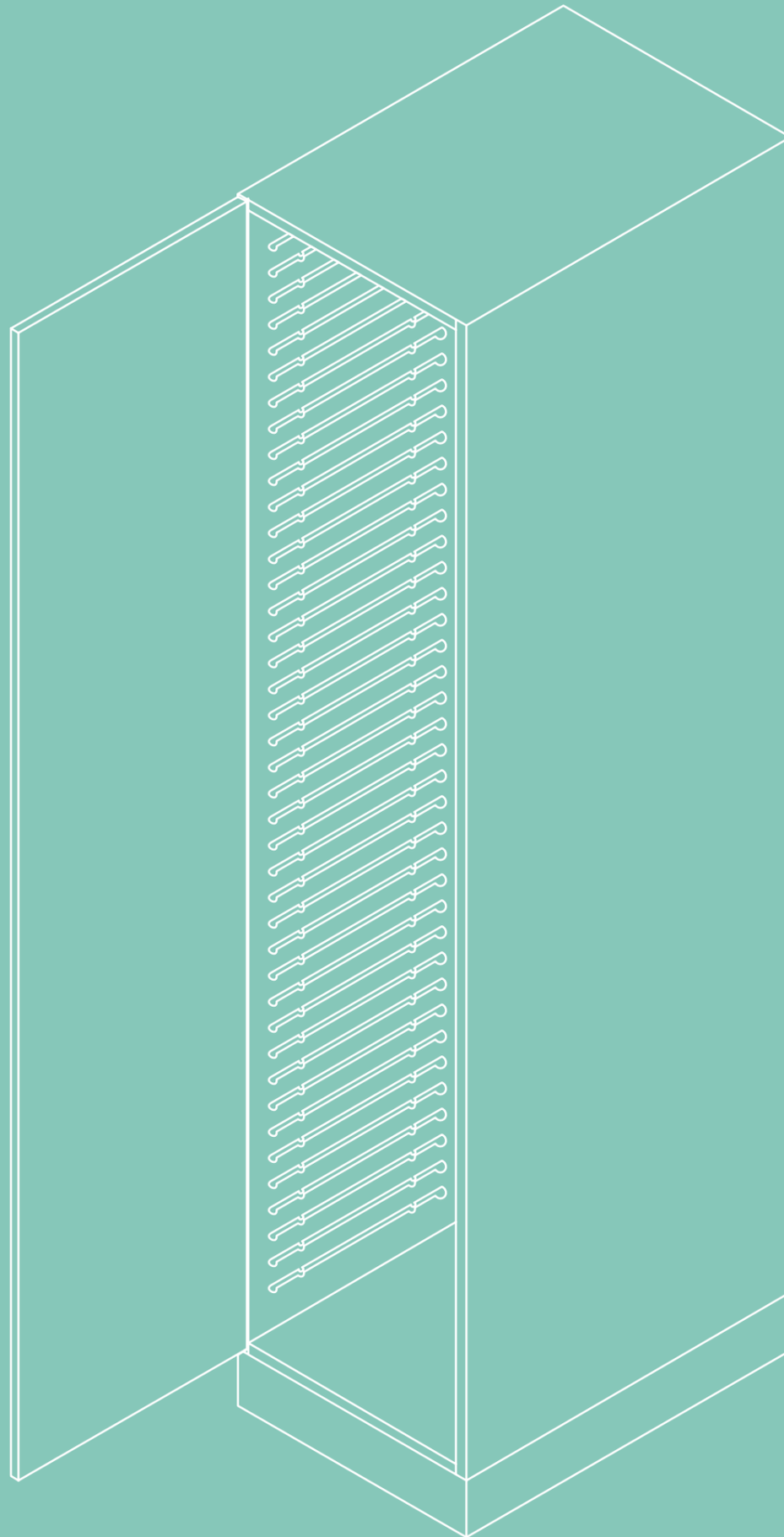
Bisagras fuertes y duraderas.



Todos nuestros carros de transporte cerrados están provistos de cerradura.



Dispositivo de acoplamiento a camión



ALMACENAMIENTO INTELIGENTE CON POSIBILIDADES INFINITAS

La sencillez de nuestro diseño destaca un entorno minimalista y sereno. Este diseño moderno crea una calma visual en el servicio. Detrás de este exterior de calma hay un interior diverso y muy funcional con posibilidades infinitas. Cada armario puede ajustarse para satisfacer la necesidad exacta del servicio.

Un almacenamiento inteligente empieza con módulos inteligentes. Todos nuestros módulos pueden transformarse fácilmente en sistemas de almacenamiento más pequeños, hechos a medida e intercambiables entre sí. Los compartimentos se ajustan para adaptarse al tamaño de cualquier artículo.