

# Sterisystem® Stericart abierto - serie 18006



El Sterisystem® Stericart abierto de acero inoxidable está diseñado para el transporte en interiores tanto de instrumental como de consumibles entre el departamento de procesamiento estéril y el quirófano.

Este carro de transporte abierto modular se presenta tanto en tamaño ISO (600 x 400 mm) como en tamaño DIN doble (600 x 600 mm). Cuando se utiliza la versión DIN doble, la capacidad por nivel se duplica si el establecimiento utiliza cestas o bandejas de transporte DIN.

La altura estándar de 1500 mm permite al usuario ver por encima de la parte superior del carro durante el transporte.

Los Sterisystem® Stericarts abiertos son a prueba de túneles de lavado, gracias a los materiales de alta calidad y a las ruedas cuya resistencia a los túneles de lavado ha sido probada.



## » Higiene

Por debajo, los Sterisystem® abiertos están equipados con una placa base inclinada desde el centro. Esto protege la mercancía transportada contra salpicaduras de humedad o suciedad.

Esta placa base en X también garantiza que no quede agua durante el proceso de lavado y secado.



## » A prueba de túneles de lavado

La elección de materiales y componentes de alta calidad y no corrosivos permite limpiar el Sterisystem® Stericart abierto en un túnel de lavado.

Tanto el cuerpo de acero inoxidable AISI 304 como los patines y las ruedas de poliamida han sido sometidos a pruebas de resistencia a los túneles de lavado.



## » Asas únicas

Las características asas amarillas Belintra no se calientan tanto como las de acero inoxidable durante el lavado, por lo que el usuario de Sterisystem® Stericart abierto puede sujetarlas con seguridad al final del proceso.

Las asas dobles están instaladas verticalmente a ambos lados para que puedan ser utilizadas ergonómicamente tanto por usuarios bajos como altos.



## » Guías que absorben el ruido

Las guías son de plástico. A diferencia de las guías de acero inoxidable, el plástico de alta calidad garantiza un funcionamiento suave y una reducción sustancial del ruido al deslizar las cestas o bandejas de transporte de acero inoxidable o los módulos de plástico hacia dentro y hacia fuera. La poliamida también absorbe el ruido durante el transporte. Las guías incorporan una función de parada en ambos extremos. Cada Sterisystem® open Stericart está equipado con 10 pares de guías, lo que da como resultado 9 posiciones utilizables.



## » Fácil de usar

Gracias a la altura funcional de 1500 mm, los empleados pueden seguir viendo por encima de la parte superior del carro de transporte cuando avanzan. La gran maniobrabilidad de las ruedas garantiza un fácil manejo.

Los laterales abiertos facilitan el acceso por ambos lados, lo que sin duda es una ventaja en caso de doble almacenamiento por nivel.

## » Modularidad versátil adaptada a su flujo de trabajo

Adapte su carretilla a su flujo de trabajo y normas exclusivos con nuestra variada gama de carretillas de transporte abiertas. Cada modelo ofrece distintas características modulares para optimizar la eficiencia. Nuestros carros de transporte abiertos modulares se adaptan a las necesidades específicas de su CSSD, proporcionando adaptabilidad sin comprometer la eficiencia.

### **Doble DIN: Maximización de la capacidad**

El modelo Doble DIN (600 x 600) permite la inserción de dos cestas de transporte DIN o estantes uno al lado del otro en cada nivel. Este innovador diseño duplica de forma efectiva la capacidad por nivel, acomodando hasta 18 juegos DIN. Además, el carro admite el uso de estantes de transporte 600 x 600, cestas de transporte ISO y estantes, así como módulos ISO PC y ABS para consumibles.

### **ISO Tipo D: Precisión para elementos compatibles con ISO**

Ideal para elementos compatibles con ISO, el modelo ISO tipo D está optimizado para cestas de transporte y estantes ISO, junto con módulos ISO PC y ABS para consumibles. Tenga en cuenta que este modelo no admite la inserción de componentes DIN.

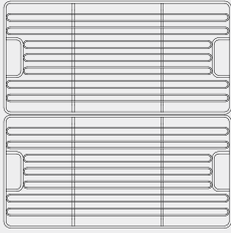
### **ISO Tipo W: Una mezcla de flexibilidad**

El modelo ISO tipo W combina flexibilidad y adaptabilidad. Aunque permite la inserción de cestas de transporte o estantes DIN (limitados a uno por nivel), sigue siendo óptimo para todos los elementos compatibles con ISO, incluidas las cestas de transporte y los estantes ISO, así como los módulos PC y ABS ISO para consumibles.

### **2 x DIN: duplicar la eficacia**

Al igual que la versión Doble DIN, la versión 2 x DIN permite la inserción de dos cestas o estantes de transporte DIN en cada nivel en dos columnas separadas, duplicando de hecho la capacidad para alojar hasta 18 conjuntos DIN. Sin embargo, es importante tener en cuenta que este modelo no es apto para ningún componente ISO.

## » Relleno posible por par de guías (Doble DIN)



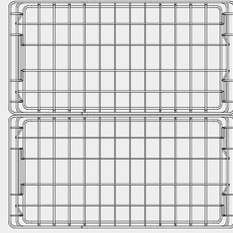
**2 estantes de alambre DIN**

600 x 300 mm

o

**1 x Estante de alambre ISO**

600 x 400 mm



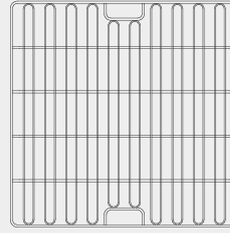
**2 cestas de alambre DIN**

600 x 300 mm

o

**1 x Cesta de alambre ISO**

600 x 400 mm



**1 estante de alambre doble DIN**

600 x 600 mm



**1 x módulo o cesta PC o ABS**

600 x 400 mm

## » Sterisystem® Stericart abierto - serie 18006



### » Sterisystem® Stericart abierto - Doble DIN

Número de artículo	Guías	Dimensiones ext.
18006 00070	10 pares de guías fijas - 9 posiciones utilizables	792 x 715 x 1571 mm



### » Sterisystem® Stericart abierto - ISO tipo D

Número de artículo	Guías	Dimensiones ext.
18006 00074	10 pares de guías fijas - 9 posiciones utilizables	590 x 715 x 1571 mm



### » Sterisystem® Stericart abierto - ISO tipo W

Número de artículo	Guías	Dimensiones ext.
18006 00071	10 pares de guías fijas - 9 posiciones utilizables	792 x 515 x 1571 mm



### » Sterisystem® Stericart abierto - 2 x DIN

Número de artículo	Guías	Dimensiones ext.
18006 00092	2 x 10 pares de guías ajustables - 2 x 9 posiciones utilizables	819 x 688 x 1658 mm



### » Sterisystem® Stericart abierto - 2 x DIN + estante

Número de artículo	Guías	Dimensiones ext.
18006 00097	2 x 7 pares de guías ajustables - 2 x 6 posiciones utilizables Compartimento superior abierto	819 x 688 x 1658 mm