

**Limpios**  
**Eficientes**  
**Organizados**

Soluciones de acero  
inoxidable de STERIS  
de diseño racional





Cada compartimento incluye un control de temperatura independiente

### Amsco® Armarios calentadores

Los armarios calentadores Amsco están diseñados para almacenar y calentar soluciones estériles de irrigación quirúrgica, ropas y mantas con una configuración de temperatura programada para las aplicaciones de los pacientes. Los armarios se encuentran disponibles en modelos con compartimentos dobles y con compartimento único, con profundidades de 18" (457 mm) o 24" (610 mm) y en versión independiente o empotrada. Las superficies interiores y exteriores (incluidas las partes superiores y laterales de los modelos independientes) son de acero inoxidable.

#### EL INVENTARIO DE UN VISTAZO

Nuestros armarios calentadores con puertas de vidrio ofrecen lo siguiente:

- > Acceso mejorado a los suministros: el personal puede ver de un vistazo dónde se encuentran todos los elementos, para acceder lo más rápido posible a ellos
- > Menos pérdida de calor: puesto que la visualización es más sencilla, no es necesario abrir tanto la puerta y el vidrio templado contribuye a mantener la temperatura interior
- > Facilidad de uso: las bisagras de las puertas se pueden invertir para abrirse en cualquier dirección

#### COMPRUEBE LOS AHORROS

- > Mayor productividad: al realizar el inventario de un modo más rápido y sencillo, el personal dispone de tiempo para realizar otras tareas
- > Menor coste energético: al tener que abrir menos la puerta, se utiliza menos energía para restablecer la temperatura programada dentro del armario
- > Mayor rentabilidad: gracias a la visualización sencilla se ahorra tiempo, que se acumula y finalmente permite añadir otros procedimientos a la programación



Armario calentador con puerta de vidrio

## RESISTENTE COMO EL ACERO

Nuestra gama completa de armarios calentadores presenta lo siguiente:

- > Durabilidad superior: las puertas están fabricadas para soportar el uso frecuente y las superficies de acero inoxidable o de vidrio templado de alta calidad garantizan la durabilidad
- > Fiabilidad superior: los motores de los ventiladores son de primera calidad y ofrece un nivel más alto de fiabilidad que los demás del sector
- > Calentamiento más uniforme: las características de calentamiento de estos armarios ofrecen una transferencia del calor más uniforme y eficaz
- > Temperaturas personalizadas y automatizadas: cada compartimento se configura con su propio control de temperatura independiente, con el que se pueden programar configuraciones desde 90°F (32°C) hasta 160°F (71°C)
- > Control visible: la lectura de la temperatura digital se complementa con una luz indicadora del exceso de temperatura. Si la temperatura del compartimento supera su temperatura establecida en más de 10°F, se emitirá una alarma sonora y la luz indicadora se activará
- > Mantenimiento y reparaciones sencillas: se puede acceder fácilmente a los conjuntos de control y del calentador desde las bandejas extraíbles



Armario calentador con compartimento doble



Armario calentador con compartimento único





## Amsco® Consolas de almacenamiento para quirófanos

### DISEÑO BASADO EN PRUEBAS

STERIS ha incorporado sus investigaciones sobre los procedimientos reales en quirófanos a la hora de diseñar estos módulos de almacenamiento para quirófanos.

### EL TRABAJO COMPLETO DEL DÍA

Nuestras consolas de almacenamiento ofrecen lo siguiente:

- > Almacenamiento completo para toda la programación del día
- > Acceso al instante a los suministros y al equipo para reducir al mínimo los retrasos en los procedimientos
- > Protección de los suministros estériles tras las puertas cerradas

### EXACTAMENTE LO QUE NECESITA

- > Los módulos se pueden montar empotrados o independientes para ajustarse al espacio y las limitaciones de costes
- > Las superficies de fácil limpieza incluyen acero inoxidable de vidrio templado en todas las secciones
- > Las dimensiones, los accesorios y las disposiciones se han diseñado con precisión para el almacenamiento eficaz y adecuado del costoso equipo quirúrgico

### LA SOLUCIÓN DE ORGANIZACIÓN

Nuestros jefes de proyectos de sistemas le ayudarán a diseñar y a determinar la configuración de almacenamiento óptima para ajustarse a sus requisitos de espacio y responder a sus necesidades actuales y futuras en el quirófano.



### Amsco® Lavabo para limpieza antiséptica

#### EL LAVABO MÁS SENCILLO Y CÓMODO

- > Control del agua sin utilizar las manos, con el sensor infrarrojos opcional
- > Jabón sin utilizar las manos: se dispensan 2 cc. de jabón cada vez que se pulsa el accesorio de bomba de pedal
- > El agua que se rocía y se controla cuidadosamente con el accesorio en forma de S, el cabezal de nebulización de "rosa" y el interior en pendiente, que reduce al mínimo las salpicaduras
- > Dispensador de jabón práctico: un envase de 32 oz. (0,9 litros) sencillo de cambiar



Lavabo de seno único con accesorio dispensador de jabón mediante bomba de pedal.

#### PREPARADO PARA LAVADOS CONSTANTES Y REPETIDOS

- > Limpieza sencilla: el diseño de fácil limpieza presenta compartimentos continuos soldados y esquinas redondeadas realizadas totalmente en acero inoxidable
- > Mantenimiento sencillo: la base de acero inoxidable está recubierta con pintura epoxi para aumentar su durabilidad

#### SEGURIDAD CON TRANQUILIDAD

- > Limpieza antiséptica con temporización: el temporizador opcional digital contribuye a garantizar un tiempo adecuado de limpieza antiséptica para conseguir la descontaminación óptima de las manos
- > Temperatura óptima del agua: la válvula integrada de mezcla controlada termostáticamente proporciona temperaturas de agua de hasta 115°F (46°C)
- > El accesorio de dispensación del jabón mediante bomba de pedal ayuda a eliminar los problemas de contaminación cruzada

### Amsco® Especificaciones de los armarios calentadores

Opciones de puertas	Frontal de acero inoxidable o de vidrio templado
Configuración de la unidad	Única/doble
Profundidad de la unidad	18" (457 mm) o bien 24" (610 mm)
Instalación	Independiente o empotrada
Intervalo de temperatura	De 90°F (32°C) a 160°F (71°C)

### Amsco® Especificaciones del lavabo para limpieza antiséptica

Modelos	1 seno	2 seno	3 seno
Dimensiones (ancho)	32 x 27 9/32 x 51 1/2" (813 x 692 x 1308 mm)	64 x 27 9/32 x 51 1/2" (1.626 x 692 x 1.308 mm)	96 x 27 9/32 x 51 1/2" (2.438 x 692 x 1.308 mm)
Control de agua por infrarrojos	opcional	opcional	opcional
Temporizador digital	opcional	opcional	opcional
Control de agua accionado con la rodilla	opcional	opcional	opcional
Seguridad en la temperatura	> 115°F (46°C)	> 115°F (46°C)	> 115°F (46°C)
Dispensador de jabón con bomba de pedal	accesorio	accesorio	accesorio

### Amsco® Consolas de almacenamiento para quirófanos

Opciones de puertas	Frontal de acero inoxidable o de vidrio templado
Instalación	Independiente o empotrada
Componentes de la consola	Armario accesorio para mesa de operaciones Armario de suministros variados Armario calentador Armario túnel Unidad de escritorio
Dimensiones	24, 36, o 48" ancho x 18" profundidad x 60" alto

#### OFICINAS DE STERIS EN TODO EL MUNDO

Alemania	49 2203 890 6969	India	91 33 2367 5150
Benelux	32 2 523 2488	Italia	39 22 130341
Canadá	800 661 3937	Japón	81 3 5777 1580
China	86 21 6137 1166	Latinoamérica	800 884 9550
Corea	82 2 517 1517	Malaisia	6 03 7954 9822
España	34 91 658 5920	Reino Unido	44 1256 840400
Francia	33 0 2 38 70 83 50	Singapur	65 68 41 7677
Grecia	30 210 6800848	Suiza	41 32 376 0200

N° de documento M2720ES.2008-08, Rev. A  
Impreso xx/xxxx, xxxx

©2008 STERIS Corporation.  
Todos los derechos reservados.  
Impreso en Estados Unidos.

# STERIS®



STERIS Corporation  
5960 Heisley Road  
Mentor, OH 44060-1834  
■ Estados Unidos  
440-354-2600 ■ 800-548-4873  
www.steris.com

STERIS Iberia S.A.  
C/Caléndula, 95 – Miniparc II  
El Soto de la Moraleja  
28109 Alcobendas (Madrid)  
España  
Tel: +34 91 658 59 20  
Fax: +34 91 625 01 15  
www.steris.com