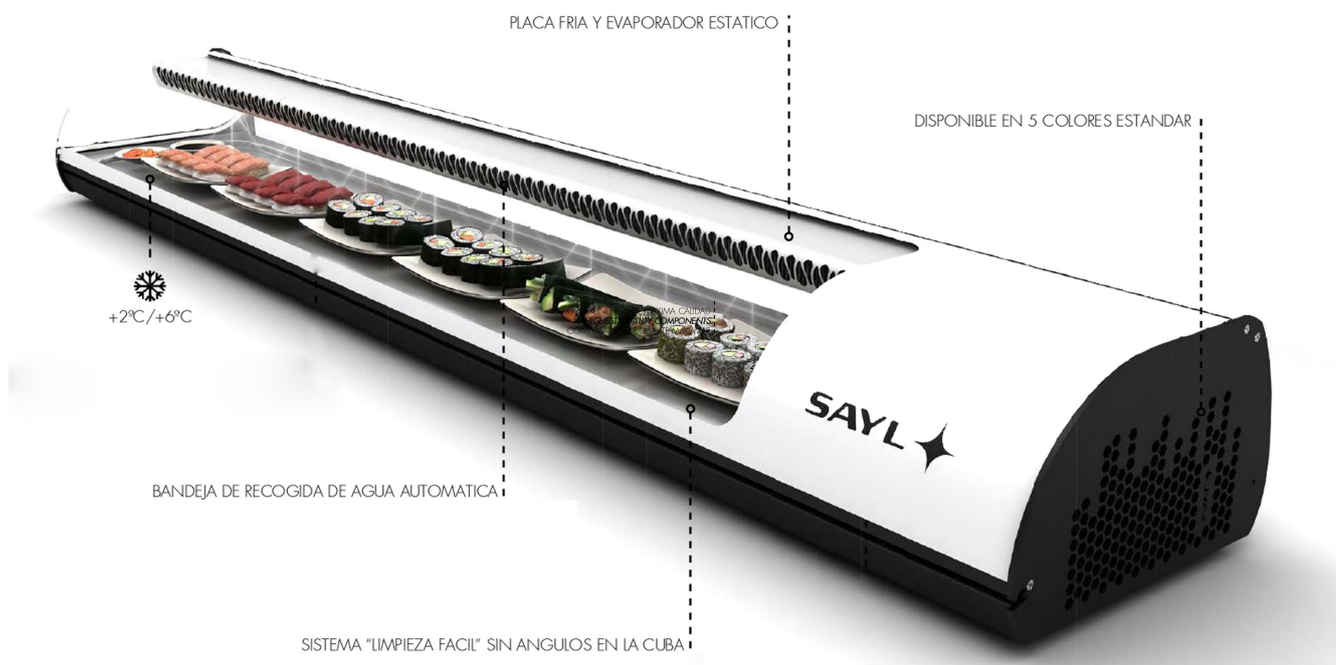


# VITRINA EXPOSITORA PARA SUSHI SAYL VS8 CUBA PLANA 8 ESPACIOS

1,830.00 €

1,372.50 €



**Vitrina expositora sobrebarra para sushi con 8 espacios disponibles sin bandejas.** También disponible en otros colores: blanco, marron, gris y rojo.

¡Las vitrinas de Sayl son superchulas! Ideales para cualquier tipo de negocio de hostelería y alimentación.

## Catálogo de vitrinas expositoras industriales para sushi

**Vitrina expositora especial para sushi con 8 espacios y sin bandejas,** una opción ideal para restaurantes, ya que se trata de un modelo compacto de sobremostrador que no requiere instalación y que presenta patas regulables

- Vitrina expositora sobrebarra con máxima visibilidad diseñada para la presentación de sushi con 8 espacios, sin bandejas.
- Construida en acero inoxidable y cristales templados.
- Dispone de termostato electrónico ajustable con lectura digital constante.
- Sensores electrónicos ocultos.
- Sistema de iluminación de última generación.
- Conserva los alimentos entre 2°C y 6°C.
- Puertas correderas de fácil extracción y limpieza.

## ¿Por qué nos gusta Sayl?

- **Sayl diseña y fabrica sus productos**, demos fe de ello, de hecho puedes verlo en el canal YouTube de EquipoH.
- **Innovación continua**, la obsesión para mejorar sus productos y servicios es el eje vertebrador de todas sus acciones.
- **Productos sin instalación**: sin necesidad de costes de instalación.
- **Calidad**: Sayl fabrica con los mejores componentes del mercado, pasando los más altos controles de calidad.
- **Soporte**: Eso es rapidez en la preventa y postventa. Ofrecemos a nuestros clientes vía directa con todo el equipo de soporte de Sayl.
- **Responsabilidad**: Máximo compromiso en cuidar del planeta.
- **Control de la producción**: para poder ofrecer calidad máxima y servicio máximo.
- **Cercanía y flexibilidad**: Crear nuevas líneas de producto para dar respuesta personalizada a todos nuestros clientes.

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1788x395x245