



**NEVERA INDUSTRIAL con puertas de cristal CORECO CSRV-751-S** es una nevera con capacidad para 505 L y Rango de temperaturas de  $-2^{\circ}/+8^{\circ}\text{C}$  y acabado en inox.

Con gas ecológico, muy bien acabada, sobre todo la prescribimos en reposición y nuevos negocios de hostelería.

Ideal por sus medidas, ofrece una capacidad muy óptima en restaurantes.

Hay la versión en congelador.

## Catálogo de neveras industriales

**NEVERA INDUSTRIAL con puertas de cristal CORECO CSRV-751-S** es una nevera con capacidad para 505 L y Rango de temperaturas de  $-2^{\circ}/+8^{\circ}\text{C}$  y acabado en inox.

Con gas ecológico, muy bien acabada, sobre todo la prescribimos en reposición y nuevos negocios de hostelería.

- Exterior en acero inox AISI-304, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas AISI-304 de apertura reversible, con sistema de cierre automático y

- burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo CSR 40°C ambiente / CSN 32°C ambiente

Es una pasada esta nevera, ¡Nos encanta!. Ideal para casos en los que toca reponer nevera, porque tienen un precio muy bueno, gran relación calidad-precio, al igual que por este motivo también lo prescribimos en nuevos proyectos de hostelería.

El condensador del motor es muy amplio y esto hace que el motor vaya descansado y no de problemas con los motores ventiladores de evacuación del aire caliente derivados del motor y del condensador del motor.

Tienen muy buena capacidad y un tirador ergonómico incorporado.

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 660x2160x735mm