

## CARROS FRIOS

**NOVEDAD**



- Construidos en acero inoxidable AISI 304 18/10, estructura reforzada.
- Carros compactos y de gran capacidad: 18 o 10 niveles para cubetas.
- Gastronorm GN 1/1 o 2/1 separadas cada 70 mm.
- Máxima eficiencia gracias a un aislamiento integral de alta calidad y utilización de burletes en juntas para optimizar el ahorro de energía.
- Higiénico: Guías embutidas que ofrecen una superficie interior sin juntas ni uniones para facilitar la limpieza.
- Fácil transporte: Dispone de 4 ruedas giratorias de antisonoras (2 con freno) así como asas traseras y tiradores laterales.
- Fácil acceso: apertura de puerta a 270° para un fácil acceso al interior, con sistema de bloqueo para evitar el cierre y mantener la posición.
- Protección antigolpes: paragolpes perimetral en la zona inferior realizado con goma especial para evitar el marcado.
- Cierre/tirador de puerta ergonómico, de gran tamaño, fácil cerramiento por golpeo y dotado de cierre con llave.
- Temperatura homogénea: circulación de aire interior para asegurar una perfecta homogeneización de la temperatura.
- Ahorro energético gracias a un aislamiento integral de alta calidad y la utilización de burletes en juntas para optimizar el ahorro de energía.
- Burlete de silicona fabricado en una pieza y extraíble.
- Aislante de gran espesor realizado en espuma poliuretano de alta densidad ecológico e ignífugo.
- Control sencillo: Panel de control integrado de fácil manejo para el usuario con interruptores de marcha luminosos. Termostato digital para la regulación de la temperatura (0 a 12 °C).
- Evaporador situado en la parte superior con acceso del aire impulsado por ventilador desde la parte posterior de las bandejas, con homogeneización de temperatura en todo el interior.
- Unidad condensadora y compresor situados en la parte inferior del carro. Gracias a unas rejillas de ventilación situadas en la parte posterior se evita que durante la apertura de la puerta entre el aire caliente en el interior de la zona refrigerada.
- Bandeja de desescarche bajo evaporador para recoger el agua. No es necesario su vaciado gracias a una evaporación del agua recogida.
- Sencillo mantenimiento y operatividad con fácil acceso a las zonas a revisar.
- Tensión de trabajo monofásica de 230 V, 50 / 60 Hz.



Control electrónico de temperatura y de evaporación de agua condensada



Cierre/tirador ergonómico de gran tamaño con cerradura



Modelo CFS-10 GN2/1



Modelo CFS-18 GN1/1



Modelo CFS-18 GN2/1

Número de guías	Modelo	Tipo	Dimensiones	Separación guías (mm)	Tª Trabajo (°C)	Potencia (W)
10 GN2/1	CFS-10 GN2/1	Bajo	730x950x1300	70	0°C/10°	250
20 GN2/1	CFS-18 GN1/1	Alto	530x850x1800	70	0°C/10°	200
20 GN1/1	CFS-18 GN2/1	Alto	730x950x1800	70	0°C/10°	250