

# ABATIDOR DE TEMPERATURA

## GBF para carro 20 GN 1/1



GBF-20N

### DESCRIPCION

- Procedencia Italiana.
- Equipo totalmente fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Dotados de señal acústica y pantalla touch para controlar constantemente el buen funcionamiento de cada ciclo de trabajo.
- Programa de control que previene la formación de escarcha sobre el producto.
- Con aislamiento inyectado de poliuretano de alta densidad sin uso de CFC.



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad:	1 carro 20 GN 1/1, NO INCLUIDO
Temperatura de ciclos:	Soft -2°C / Hard -20°C / Ultracongelación -40°C
Gas refrigerante:	R 404 <sup>a</sup> (ecológico).
Potencia:	5 Kw
Corriente:	380V / 50 hz
Dimensiones cámara	700x850x1800 mm
Dimensiones generales:	920x1410x2370 mm
Dimensiones embalaje:	940x1510x2450 mm
Peso:	250 Kg.

**Capacidad de abatimiento y ultracongelación**  
Refrigera 80 Kgs: (+80°C a +3°C) en 90 minutos.  
Congela 65 Kgs: (+80°C a -18°C) en 240 minutos.

### CARACTERISTICAS

- Unidad condensadora incorporada al equipo.
- Ciclos de abatimiento soft y hard.
- Ciclos ultracongelación.
- Doble sonda (sonda de cámara y producto).
- 2 Velocidades de ventilación para refrigeración y/o congelación para productos delicados.
- Ciclos de tiempos de acuerdo a las normas Europeas.
- La cámara tiene esquinas internas redondeadas para facilitar una rápida limpieza.
- Descongelamiento automático y manual.
- Descongelación de sonda en ciclo ultra congelación.
- 3 lamparas de ultravioleta para esterilizar la cámara de abatimiento.



Pantalla touch de 7". Esta es una tecnología muy innovadora y lista para usar que va a superar otras soluciones estándar en términos de diseño y funciones

El controlador de pantalla touch Desmon es el método más avanzado para el proceso de enfriamiento rápido o congelación; El panel de visualización tiene un propósito esencial, no solo para simplificar el manejo del proceso, sino también para proporcionar un mirada al equipo.

Combina la facilidad de uso con funciones muy sofisticadas.