



## Armario Refrigerado ventilado 2 puertas 0°C/+10°C 1400 LT clase de eficiencia energética D

**MODELO: CHILL140TN**

**Dimensiones externas**

L 1440 x P 815 x A 2080 mm

**2.242,00 € + IVA**



 **Producción en 10/15 días**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1440 mm x P 815 mm x A 2080 mm
<b>Potencia</b>	0,32 KW
<b>Peso neto</b>	173 kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Temperatura</b>	0°/ 10° C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Capacidad del frigorífico</b>	1400 LT
<b>Categoría de litros</b>	1400 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+40°C / 40% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	C
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva

<b>Cable</b>	Cable + enchufe
<b>Panel de control</b>	Digital
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Estructura interna</b>	De acero ino x idable
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	Reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Automática
<b>Unidad de refrigeración</b>	Tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero ino x idable
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Clase climática</b>	5
<b>Motor</b>	incorporado

en forma de U

<b>Equipamiento de serie</b>	6 rejillas de polietileno GN
<b>Descripción</b>	2/1 650 mm x 530 mm, 12 guías de acero ino x idable

**Armario refrigerado de acero inoxidable monobloque ventilado con 2 puertas, capacidad de 1400 LT y temperatura de 0°C/+10°C.**

El armario refrigerado es sinónimo de elegancia, fiabilidad, robustez y practicidad y es un aliado perfecto para el almacenamiento de alimentos y materias primas en las cocinas profesionales.

Tiene **2 puertas ciegas, una capacidad de 1400 litros y un rango de temperatura positivo de 0°C a +10°C**. Cuenta con una **puerta reversible** con **cierre automático y junta magnética**, un **panel superior liso**, un **controlador digital** alojado en una placa frontal junto con interruptores de encendido y apagado, y está equipado con **pies de acero inoxidable ajustables en altura** y asas compactas y profesionales.

**Incluye seis rejillas de 650 x 530 con las guías correspondientes.**

**La refrigeración es de tipo ventilado**, de hecho, el frío es producido por un evaporador situado en el exterior de la cámara mientras que un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo transporta contra el evaporador para enfriarlo y luego empuja el aire enfriado al interior de la cámara.

La unidad frigorífica está **tropicalizada**, lo que significa que tiene un compresor diseñado para trabajar con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, de **+32°C y con una humedad relativa máxima, del ambiente en el que se encuentra, del 50% HR**.

**El aislamiento es de poliuretano** inyectado a alta presión, sin CFC ni HCFC, y tiene un **grosor de 60 mm**. La **descongelación es automática** y la **evaporación del agua de condensación** mediante un serpentín de acero inoxidable.

El armario es muy ventajoso desde el punto de vista de la resistencia, la seguridad y la practicidad de uso, sobre todo gracias a los materiales con los que está fabricado: acero inoxidable para toda la estructura, trasera, techo y fondo exterior de chapa galvanizada.

Además, las esquinas interiores están redondeadas, lo que impide la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas, facilitando la limpieza y favoreciendo la higiene del entorno.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS DE POLIETILENO GN 2/1 650 mm x 530 mm:

- 12 GUÍAS DE ACERO INOXIDABLE EN FORMA DE U.

Es aconsejable limpiar periódicamente el condensador para evitar posibles fallos de funcionamiento, ya que aspira al aire exterior y acumula impurezas.

Debido a su tamaño, el armario refrigerado entra en la categoría de 1400 litros o menos.

#### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**