

# Polar — PO 5T P PL

# Pastelería y panadería

.



### Datos técnicos

Volumen bruto	159 lt
Temperatura de trabajo	-40+10 °C
Rendimiento de + 90 °C a + 3 °C	25 Kg
Rendimiento de + 90 °C a - 18 °C	20 Kg
Tipo de motor	Enchufe
Líquido refrigerante	R290
Potencia frigorífica	1707 W (- 10 °C/+ 40 °C)
Absorción	1204 W
Voltaje/Frecuencia	230V/1~/50Hz

# Datos de refrigeración

Carga de gas150 grEvaporadorDiseñado para un máximo intercambio en la superficie. Con tratamiento anticorrosión por cataforesis y con puerta que se	arantizar res
para una fácil limpieza	abre
DescongelaciónManual por aire. La máquina puede funcionar durante 24 horaevitando la formación de hielo en el evaporador	S
Evaporación de la condensación  Con cubeta de recogida de vapor de fácil extracción (para instalaciones sin desagüe)	



### **Datos constructivos**

Dimensión del producto A x P x Alt.	800x700x850
Dimensión del embalaje A x P x Alt.	870x770x990
Peso bruto	111 Kg
Superficie de trabajo	Superficie de trabajo en acero inoxidable AISI 304 (espesor 4 cm) reforzada para soportar el peso de un horno
Estructura	Monocasco de acero inoxidable 304
Material externo/interno	Interior y exterior de acero inoxidable AISI 304; compartimento del motor y fondo de acero colaminado
Espesor aislamiento	60 mm de poliuretano con HFO para garantizar altas propiedades de aislamiento (Muy bajo impacto ambiental: GWP < 5 y cero PAO)
Puerta	1 Puertas con autocierre y bisagra a la derecha, no reversible
Sellado de la puerta	Magnético y extraíble, diseñado para mejorar el aislamiento y reducir el consumo de energía
Patas	En acero inoxidable AISI 304 ajustables en altura (45 mm-60 mm)

### **Funciones**

Panel de control	Pantalla capacitiva sencilla e intuitiva
Alarma de puerta abierta	Visual y acústica
Funciones	Abatimiento suave y duro, ultracongelación suave y dura, conservación automática de fin de ciclo, preenfriamiento
Sonda	Al núcleo con reconocimiento automático de la sonda introducida en el alimento

### Accesorios

N.º accesorios incluidos	5 - Juego de dos guías para GN 1/1 y EN 600x400 mm

### **Versiones**

Versiones	Unidad de condensación por agua/Alimentación con frecuencia 60 Hz
-----------	---