

LaboX

SCIENTIFIC



MÁQUINA DE HIELO
IMS-100

IMS-100

MÁQUINA DE HIELO

La cadena de frío es un factor importante en los laboratorios de investigación y análisis, industria farmacéutica y alimentaria, así como en hospitales, bancos de sangre y centros de salud. Mantener temperaturas bajas es fundamental en ciertos procesos y reacciones, y también para la conservación y traslado de diferentes reactivos, medicamentos, vacunas, muestras, etc. En el área de gastronomía, el hielo producido con agua potable es muy utilizado para la conservación de ciertos platillos y preparación de bebidas y postres.

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN	100 kg/día
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	25 kg
CONSUMO DE AGUA	≤4.1 L/h
REFRIGERANTE	R134a
DIMENSIONES EXTERNAS	548 x 611 x 883 mm
DIMENSIONES INTERNAS	Aprox. 480 x 225 x 480 mm
PESO BRUTO	64 kg
POTENCIA	420 W
ALIMENTACIÓN	CA 110V, 60Hz
GARANTÍA	1 año

A

Accesorios incluidos
Cuchara para hielo de plástico
Mangueras
Manual de operación

B

Características adicionales
Diseño mejorado, exterior de acero inoxidable 304. *Puerta retráctil que proporciona fácil acceso al hielo, previniendo accidentes.* Producción continua de hielo con flujo estable de agua.

