

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/mquina-de-hielo-refrigerada-por-aire-35-kg-24h-p-20.html>



# Máquina de Hielo refrigerada por aire 35 kg - 24h

precio	<b>770.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Número de catálogo	<b>H271575</b>
Código del fabricante	<b>271575</b>
Código EAN	<b>8711369271575</b>

## Descripción del producto

# Máquina de Hielo refrigerada por aire 35 kg - 24h

Máquina de hielo refrigerada por aire Hendi

35kg de hielo por día - contenedor con capacidad para 15kg de hielo

Esta máquina de hielo refrigerada por aire está enfocada para los sectores de la hostelería y la gastronomía. Es un complemento esencial para todo barman que necesite utilizar grandes cantidades de hielo.

La producción de los cubos de hielo es totalmente automática y se puede mantener durante mucho tiempo, produciendo un gran número de cubitos de hielo.

La máquina de hielo está refrigerada por aire y produce cubitos de hielo enteros.

Se requiere conexión a agua corriente, alcantarillado, y por supuesto energía a 230V.  
El recipiente para el hielo

El recipiente para el hielo está hecho de un material de alta calidad. Esta máquina de hielo está preparada para producir 35 kg de cubitos de hielo al día (aproximadamente 1900-2000 cubitos).

En un ciclo de trabajo produce 45 cubitos, y el recipiente es capaz de contener hasta 15 kg de hielo (alrededor de 830 cubitos). El contenedor es fácil de mantener limpio.

### El panel de control práctico

El panel de control tiene muchas características útiles que hacen que sea fácil de operar el equipo. Posee un programa automático de auto-limpieza que proporciona una manera fácil de mantener la unidad limpia.

Catálogo:	Nº H271575
Estado del artículo:	Nuevo
Rendimiento:	35 kg / 24 h (aprox. 1940 cubitos)
Recipiente de suministro:	15 kg (aprox. 830 cubitos)
REFRIGERANTE:	R134a (245 g)
Clase climática:	SN, N, ST, T
Tipo de protección:	IPX1
Consumo de agua:	50 l/24 h

A la temperatura. Sala 10-38 ° c

---

Condiciones de trabajo:

A la temperatura. agua 5-35 ° c

Agua presión: 0,04-0,6 MPa

Potencia: 300 W

Alimentación: 230V

Longitud del dispositivo: 448 mm

Ancho: 400 mm

Altura: 798 mm

Dimensiones envase: 39 x 32 x 44 cm

Máquina de peso: 28,3 kg

El tamaño del paquete: 50,5 x 46 x 84,5 cm

Paquete peso: 31 kg