

MÁQUINA PARA FABRICAR HIELO EN CUBITOS 30 KG/24 H CON DEPÓSITO DE 12 KG, ENFRIAMIENTO A AIRE Y CUBITO DE 36 G MP 30/12 XL

Ref: 0200.131.087B
Magnus



* Dimensiones sin pies 1) Aire= +21°C - Agua= +15°C

Refrigeración a aire.
Cubitos de 36 gr.
Estructura exterior en acero inox que garantiza una utilización duradera y una fácil limpieza.
Interior del depósito de hielo en ABS, con aislamiento térmico y cantos redondeados para fácil limpieza.
Filtro de partículas del condensador frontal fácilmente extraíble (modelos con refrigeración por aire).
Control electrónico con sistema de autodiagnóstico.
Pantalla LED con visualización de las fases de funcionamiento de la máquina.
Posibilidad de trabajar por tiempo en caso de avería en la sonda.
Water circuit filter with easy access for cleaning.
Botón ON/OFF multicolor.
Puerta con sistema de apertura/cierre fácil.
Gas refrigerante: R290A.
Pies ajustables en altura de 0 a 20 mm.
Equipada con pala.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	390x550x690 mm (Dimensiones sin pies)
Producción	30 kg/24h (Aire= +21 °C - Agua= +15°C)
Depósito	12 kg
Potencia	0.53 kW
Alimentación eléctrica	230V/1/50 Hz
Peso	36.5 kg