

MÁQUINA PARA FABRICAR HIELO EN CUBITOS 100 KG/24 H CON DEPÓSITO DE 60 KG, ENFRIAMIENTO A AIRE Y CUBITO DE 36 G MP 100/60 XL

Ref: 0200.131.092B
 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 125 a 190 mm.
- Equipada con pala.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	736x620x985 mm (Dimensiones sin pies)
Producción	100 kg/24h (Aire= +21 °C - Agua= +15 °C)
Depósito	60 kg
Potencia	1.08 kW
Alimentación eléctrica	230V/1/50 Hz
Peso	81 kg