

**MÁQUINA PARA FABRICAR HIELO EN CUBITOS
100 KG/24 H CON DEPÓSITO DE 60 KG,
ENFRIAMIENTO A AGUA
MP 100/60 W**

Ref: 0200.131.092A
Magnus

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



Refrigeración a agua.

Cubitos de 18 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.

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 |