

## MÁQUINA PARA FABRICAR HIELO EN CUBITOS 135 KG/24 H CON DEPÓSITO DE 75 KG, ENFRIAMIENTO A AIRE Y CUBITO DE 36 G MP 135/75 XL

Ref: 0200.131.093B  
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)      | 840x760x985 mm (Dimensiones sin pies)    |
| Producción             | 135 kg/24h (Aire= +21 °C - Agua= +15 °C) |
| Depósito               | 75 kg                                    |
| Potencia               | 1.08 kW                                  |
| Alimentación eléctrica | 230V/1/50 Hz                             |
| Peso                   | 96 kg                                    |