






DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

**MÁQUINA DE HIELO EN CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 32-34 Kg / 24 horas, 15 Kg de almacenamiento interno, disponible con Grupo de Refrigeración por Aire o por Agua:**

- estructura en **acero inoxidable AISI 304** ;
- capacidad de almacenamiento **15 Kg** ;
- producción **Kg/24h : 32 Kg para el modelo Aire , 34 Kg para el modelo Agua** ;
- refrigeración por **aire** o **agua** ;
- **sistema de producción de hielo pulverizado** ;
- **Serie cubo : M-22 gr** ;
- dimensiones del cubo:  $\varnothing$  39 x 35 mm;
- **Controles electromecánicos** : La máquina está controlada por temporizador y termostato. Simple, fácil de entender y mantener. Alta confiabilidad y bajo costo de repuestos;
- control **electrónico** : control total de la máquina mediante una tarjeta electrónica
  - optimizado y flexible para cada máquina.
  - gestión y reporte de alarmas.
  - optimización de la salida de cubos.
- **Sistema de inyección** con inyectores semielásticos especiales diseñados y patentados por ICE TECH para evitar la formación de depósitos calcáreos;
- interruptor externo de encendido/apagado;
- **compresor tropicalizado** Clase T, Temperatura aire: 5 - 40°C, Temperatura agua: 5 - 35°C, Presión: 0,7 - 6 bar, Kg / 24h a temperatura ambiente 15°C, Temperatura agua 10°C;
- **Refrigerant Gas R290** : Gas natural R290 con bajo potencial de calentamiento global (GWP) que reduce el consumo de energía;
- conexión de entrada de agua: 3/4 " - Conexión de gas de escape: 20 mm;
- Fabricador de hielo **diseñado para el Bar, Restaurante, Pub, Hotel** . Indicado para la **elaboración de cubos compactos "Gourmet" de 22 g de peso**, los más deseados por profesionales y consumidores, especialmente **indicados para bebidas y licores** . Gracias a la fórmula resistente, el cubo tardará más en derretirse, por lo que el cliente podrá disfrutar de su bebida durante más tiempo;
- **el depósito está bien aislado con espuma de poliuretano inyectada** , para la mejor contención del hielo producido, sin riesgo de derretimiento;
- Todas las partes en contacto con el agua han sido diseñadas para minimizar su fricción y asegurar la máxima tensión superficial, reduciendo significativamente el nivel sonoro;
- dimensiones (LxAnxAI) 435x605x695 mm, pies +105/155 mm.

**marca CE**  
**Hecho en EUROPA**

## FICHA TÉCNICA

<b>alimentación eléctrica</b>	Monofase
<b>Voltios</b>	V 230/1
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>potencia (KW)</b>	0,4
<b>peso neto (Kg)</b>	41
<b>peso bruto (Kg)</b>	46
<b>ancho (mm)</b>	435
<b>profundidad (mm)</b>	605
<b>altura (mm)</b>	695

## MODELOS DISPONIBLES

### ICT-SS35/A



**FABRICANTE DE HIELO / FABRICANTE en CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 32 Kg / 24 horas, ALMACENAMIENTO 15 Kg, Refrigerado por AIRE, mod.SS35 / A**

Máquina de cubitos de hielo completa, rendimiento 32 Kg / 24 horas, almacenamiento de 15 Kg, exterior de acero inoxidable, refrigerada por aire, Gas R290, V.230 / 1, Kw.0,4, peso Kg.41, dim.mm.435x605x695h

Entrega de 15 a 25 días

### ICT-SS35/W



**FABRICANTE DE HIELO / FABRICANTE en CUBOS COMPLETOS, Rendimiento 34 Kg / 24 horas, ALMACENAMIENTO 15 Kg, REFRIGERADO POR AGUA, mod.SS35 / W**

Máquina de cubitos de hielo completa, rendimiento 34 Kg / 24 horas, almacenamiento de 15 Kg, exterior de acero inoxidable, refrigeración por agua, Gas R290, V.230 / 1, Kw.0,4, peso Kg.41, dim.mm.435x605x695h

Entrega de 15 a 25 días



M | 22 gr



