



El diseño de la Gama **ALFA NG** está basado en el conocido sistema de bomba-inyector, pero incorporando todos los sistemas desarrollados por **ITV**, que la convierten en una máquina única, como el revolucionario sistema de ducha elástica patentado por **ITV** que evita problemas de depósitos de cal.

La bomba ha sido desarrollada por el departamento de ingeniería de **ITV**, sin retenes y para evitar problemas de calidad de agua. Las máquinas están tropicalizadas (clase T), y tienen ventilación frontal in-out.

Incorporan carrocería de acero inoxidable AISI 304, con el concepto **STIF** de **ITV** que le aporta una gran rigidez y permite la accesibilidad total sin necesidad de desguazarla. Además el concepto **EASI** permite desmontar la máquina con solo un destornillador.



**EASI**  
Easy  
Acces  
for Service  
& Installation



**STIF**  
Strong  
Inox  
Frame



**SILENT  
RAIN**



**FRONT  
VENTILATION**



**SPRAY  
SYSTEM**



### Descripción:

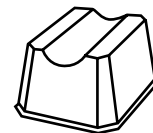
- Diseño compacto encastrable en barra o mostrador.
- Hielo para la mejor presentación de las bebidas.
- Sistema patentado de ducha elástica reduce considerablemente la acumulación de cal.
- Bomba sin retenes.
- Parada automática cuando el almacén se llena.
- Patas niveladoras con ajuste de 105 a 155mm.
- Sistema electromecánico muy confiable.
- Condensador sobre dimensionado enfriado por aire. Tropicalizada clase T.
- Compresor francés.
- Sistema de seguridad protege en ausencia de agua o variación de voltaje.
- Certificación NSF y ETL.
- Incluye manguera de drenaje y pala.
- EASI Fácil acceso para maniobra de servicio.
- Entrada de agua 28mm/3/4".

### Especificaciones técnicas:

- Acero Inoxidable AISI304, Aislante poliuretano.
- 46kg/101lb en 24hr, 30 cubos/ciclo,
- Almacén 20kg/44lb/1176cubos.
- 465mm frente, 595mm fondo, 795mm alto.
- Refrigerante R404a
- Compresor 3/8HP
- 550W, 110v/1F/60Hz, 3amp,
- Pesa 45kg, Consumo de agua 18.8lt/hr.

### Tipo de hielo:

- ALFA 17/21cc.



### Certificaciones:



### LIMITES DE OPERACIÓN

Consumos máximos obtenidos a temperatura ambiente 43°C / 109.4°F según normas para clasificación climática clase T (Tropicalizada). Producciones dadas a temperatura de agua 15°C / 59°F y medio ambiente 20°C / 68°F. Límites de operación en temperatura ambiente 5°C y 43°C (41°F y 109°F). Límites de operación en temperatura de agua 5°C y 35°C (41°F y 95°F). Límites de operación en presión de agua 0.7 y 6 Kg/cm<sup>2</sup> (10 y 85 psi). La producción de hielo puede variar dependiendo de la temperatura ambiente. Dimensiones y especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.