



El diseño de la Gama **GALA 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:

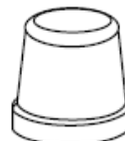
- Diseño compacto encastrable en barra o mostrador.
- Hielo para la mejor presentación de las bebidas.
- Sistema patentado de ducha elástica reduce considerablemente la acumulación de cal.
- Bomba sin retenes.
- Parada automática cuando el almacén se llena.
- Patas niveladoras con ajuste de 105 a 155mm.
- 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:

- GALA 23/30cc.



## 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/cm2 (10 y 85 psi). La producción de hielo puede variar dependiendo de la temperatura ambiente. Dimensiones y especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.