



Rápida a la hora de producir cubos de hielo que enfrían la bebida a toda velocidad (en segundos tendrá su bebida helada). La gama **SPIKA** de **ITV** responde a las necesidades de los establecimientos de fast-food con máquinas ideales para grandes consumos de hielo. La doble certificación de Energy Star y ARHI garantiza la máxima eficiencia energética. Un interruptor específico facilita una limpieza sencilla y ágil. Las máquinas **SPIKA** se presentan en bajo mostrador (tecnología New Generation), o bien en módulos con la opción de apilarlos y duplicar la producción en el mismo espacio.

Las máquinas **SPIKA** son de evaporador vertical, con el distribuidor de agua patentado por **ITV** que fabrica los cubitos de dados y medios dados.

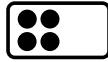
El condensador sobredimensionado es óptimo para climas cálidos en las dos versiones (refrigeración por aire y por agua). El sistema de fabricación es sencillo, fiable, y apto para zonas calcáreas y condiciones difíciles de trabajo.



\*El almacén Silo se vende por separado.



**EASI**  
Easy  
Acces  
for Service  
& Installation



**NEW**  
**WATER**  
**DISTRIBUTOR**



**MORE**  
**ENERGY**  
**EFFICIENT**



**VERTICAL**  
**SYSTEM**



### Descripción:

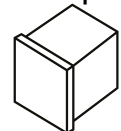
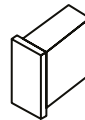
- Diseño para colocar sobre Post Mix o Silo (BIN).
- Hielo en cubo de 26x23x23mm / 13cc ó 26x11x23mm / 6,5cc
- Hielo Gourmet que enfría la bebida en segundos.
- Máquina que se adapta al exigente ritmo del Fast Food.
- Certificación Energy Star y ARHI garantizan la máxima eficiencia energética.
- Distribuidor de agua del evaporador vertical patentado por ITV.
- Parada automática cuando el almacén se llena.
- Condensador sobre dimensionado enfriado por aire.
- Tropicalizada para lugares cálidos.
- Sistema de seguridad protege en ausencia de agua o variación de voltaje.
- Certificación NSF y ETL.
- EASI Fácil acceso para maniobra de servicio.
- Entrada de agua 28mm/3/4".

### Especificaciones técnicas:

- Acero Inoxidable AISI304.
- Producción 1,013lb /460kg en 24hr (agua a 10°C y ambiente a 21°C)
- Producción 804lb/365kg en 24hr (agua a 21°C y ambiente a 32°C)
- Consumo Lts agua x Kg hielo 1.11Lts
- 762mm frente, 620mm fondo, 760mm alto.
- Refrigerante R404a
- Consumo Energía para producir 100Lbs de hielo 4.65kwh
- 115v/60Hz/1F ó 220V/60Hz/1F
- Peso 105kg.

### Tipo de hielo:

- Medio Dado 6,5cc
- Dado Completo 13cc



### Certificaciones:



**Apila tus máquinas  
para una producción  
más grande.**

