



Diseñada para resistir el exigente ritmo del FAST-FOOD. Rápida a la hora de producir y cubitos que enfrían la bebida a toda velocidad (en segundos 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 módulos con la opción de apilarlos y duplicar la producción en el mismo espacio.

Las máquinas SPIKA son de evaporador vertical, con distribuidor de agua patentado por ITV. El condensador sobredimensionado es óptimo para climas cálidos. El sistema de fabricación es sencillo, fiable, y apto para zonas calcáreas y condiciones difíciles de trabajo.

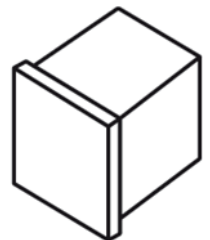
La gama SPIKA produce la pieza de hielo en forma de dado; se trata de uno de los cubitos más conocidos y utilizados en el mundo. Enfría muy rápidamente la bebida: el ratio de enfriamiento roza el 100%. Podrá disfrutar en segundos de su refresco muy frío.

SILO

El depósitos para almacenaje de hielo (SILO), constituyen un elemento indispensable para cubrir grandes demandas de hielo. Un depósito adecuado evita problemas de espacio, ahorra trabajo y dinero y garantiza un abundante stock, además de facilitar el proceso de retirar el hielo. Con sus paredes rellenas de aislante térmico el SILO es capaz de alargar la vida útil de hielo.

Equipamiento

- Produce 220kg(485libras) en 24 horas
- Produce 200 cubos por ciclo
- Cubo de 26x23x23mm(1"x1"x1")(13cc)
- Almacén aislado para el hielo con capacidad de 230kg(507libras)
- Condensador enfriado por aire
- Construcción en acero inoxidable
- La maquina detiene su funcionamiento cuando el almacén ya se a llenado
- Diseñada para el trabajo duro del Fast-Food
- Acabados que armonizan con la escenografía del lugar de trabajo
- La instalación es muy sencilla
- Sistema de producción electromecánico muy confiable
- Sistemas de protección incorporados en ausencia de agua o variaciones de voltaje
- Certificada ante NSF y ETL
- Patas niveladoras al piso con ajuste de altura de 95 a 160 mm
- Incluye, manguera de drenaje, pala para hielo



13cc.



PRODUCTIVIDAD.

Sistema de distribuidor de agua patentado por ITV



EASI.

Fácil acceso para servicio e instalación



STIF.

Robusto chasis inoxidable



CONFORT.

Funcionamiento silencioso



EFICIENCIA.

Mayor eficiencia energética, equipo Clase T Tropicalizado



ELECTROMECHANICA.

Muy conveniente para condiciones extremas de trabajo



SEGURIDAD.

Mecanismos que protegen y evitan daños costosos



CERTIFICACIONES.

CAN/CSA STD C22.2 NO. 120
 CONFORME A UL STD 563

DIMENSIONES

Modelo	SPIKAMS220		SILOS220	
Unidad	mm	pulg	mm	pulg
Frente	762	30	762	30
Fondo	620	24.40	819	32.24
Alto	500	19.68	1071	42.16

Altura con patas + 95 a 160mm

PESOS

Modelo	SPIKAMS220		SILOS220	
Unidad	Kg	Libra	kg	Libra
Peso neto	85	187.39	56	123.45

ESPECIFICACIONES

Potencia	840 watts
Voltaje	110v/60Hz/1F
Amperaje	14.5 amp
Compresor	7/8 HP
Refrigerante	R404-A
Condensador	Enfriado por aire
Producción	hasta 220 kg / 485 lb por día, 200 cubos/ciclo
Deposito	hasta 230 kg / 507 lb
Construcción	Acero inoxidable
Entrada de agua	28mm / 3/4"

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.

Limites de operación en temperatura ambiente 5°C y 43°C (41°F y 109°F).

Limites de operación en temperatura de agua 5°C y 35°C (41°F y 95°F).

Limites 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.