

SPIKA RANGE | GAMA SPIKA

NG50 | NG70 | NG100 | NG150 | MS220 | MS220R+RC5S | MS300 SLIM | MS410 | MS410R+RC10S

FULL DICE
CUBITO DADO
12gr



HALF DICE
CUBITO 1/2 DADO
6gr



SPIKA NG50



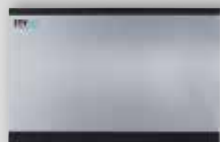
SPIKA NG70



SPIKA NG100



SPIKA NG150



SPIKA MS220



SPIKA MS300 SLIM



SPIKA MS410



DESIGNED TO STAND UP TO THE DEVILISH PACE OF FAST-FOOD

Quick to produce cubes that cool the drink at full speed (in seconds the drink is cold). The SPIKA ITV range responds to the needs of fast-food establishments with machines ideal for large consumption of ice. The dual Energy Star and ARHI certification guarantees maximum energy efficiency. A special switch enables easy and rapid cleaning.

SPIKA machines are presented in under the counter versions (New Generation technology), or in modules with the option of stacking them and duplicating production in the same space. SPIKA machines are vertical evaporating, with the water distributor patented by ITV which produces ice in the form of dice and half dice.

The oversized condenser is optimal for warm climates in both versions (cooling by air and by water). The manufacturing system is simple, reliable, and suitable for chalky areas and difficult working conditions. In both versions it is manufactured in 220V/50Hz, 220V/60Hz and 115V/60Hz.

The SPIKA range produces the piece of ice in the form of dice or half dice; it is one of the best-known and most widely used cubes in the world. It cools drinks very quickly: the cooling ratio is close to the 100% mark. You can enjoy your drink in seconds.

(*) The working conditions of the machines are for water with a hardness of between 15°F and 40°F. For water outside these parameters and especially in the case of hard water with a high lime content, filters or descaling systems are required.

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 certificación 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. En las dos versiones se fabrica a 220V/50Hz., 220V/60Hz. y 115V/60Hz.

La gama SPIKA produce la pieza de hielo en forma de dado y de medio 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.

(*) Las condiciones de trabajo de las máquinas son para agua con un grado de dureza comprendido entre 15°F y 40°F. En caso de aguas fuera de estos parámetros y especialmente en el caso de aguas duras con un alto contenido en cal, se requiere al uso de filtros o sistemas de descalcificación.





SPIKA FULL DICE
12GR



SPIKA HALF DICE
6GR



R290 ICE



VERTICAL SYSTEM
SISTEMA VERTICAL

	SPIKA NG50	SPIKA NG70	SPIKA NG100	SPIKA NG150
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxX)	AIR ⁽³⁾ AIRE 535 x 595 x 789*	AIR ⁽³⁾ AIRE 535 x 595 x 789*	AIR ⁽³⁾ AIRE 660 x 700 x 832*	AIR ⁽³⁾ AIRE 762 x 762 x 832*
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	45 Kg.	76 Kg.	99 Kg.	145 Kg.
STORAGE ALMACÉN	20 Kg. 1500 / 3000 cubes cubitos	20 Kg. 1500 / 3000 cubes cubitos	35 Kg. 2692 / 5384 cubes cubitos	45 Kg. 3461 / 6923 cubes cubitos
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	75 / 150	75 / 150	120 / 240	144 / 288
COMPRESSOR COMPRESOR	1/5 CV	1/3 CV	1/3 CV	1/2 CV
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	240 W	358 W	465 W	700 W
NET WEIGHT PESO NETO	48 Kg.	48 Kg.	64 Kg.	74 Kg.

(1) PRODUCTION AT 20°C ROOM TEMPERATURE-15°C WATER TEMPERATURE. (2) MAXIMUM POWER ABSORBED IN CONDITIONS OF ROOM TEMPERATURE OF 43°C, ACCORDING TO THE RULES FOR CLASS T CLIMATIC CLASSIFICATION (TROPICALIZED). THE CONSUMPTION DECREASES AT LOWER ROOM TEMPERATURES. (3) WATER COOLING IS AVAILABLE FOR THE ABOVE SPIKA NG MODELS WITH R452 GAS. PLEASE ASK OUR SALES TEAM. *WITH EXTRA FEET +105/155mm.
(1) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE-15°C TEMPERATURA AGUA (2) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE-15°C TEMPERATURA AGUA SEGÚN NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES. (3) DISPONIBLE REFRIGERACIÓN POR AGUA MODELOS SPIKA NG ANTERIORES CON GAS R452. CONSULTE A NUESTRO EQUIPO COMERCIAL *CON PATAS +105/155mm.

MODULAR / MODULAR

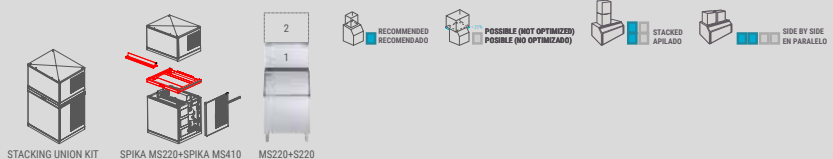


	SPIKA MS220 ⁽⁴⁾		SPIKA MS220R		SPIKA MS300 SLIM		SPIKA MS410 ⁽⁵⁾		SPIKA MS410R	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	RC5S	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	RC10S
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxX)	762 x 620 x 500		762 x 620 x 500		619 x 427 x 417		559 x 621 x 659		762 x 620 x 760	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	220 Kg.	236 Kg.	220 Kg.	-	300 Kg.	320 Kg.	405 Kg.	416 Kg.	405 Kg.	-
STORAGE ALMACÉN	MODULAR		MODULAR		-		MODULAR		MODULAR	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	200 / 400		200 / 400		-		240 / 480		400 / 800	
COMPRESSOR COMPRESOR	3/4 CV		3/4 CV		-		1 1/2 CV		1 1/2 CV	
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	1120 W / I		1120 W / I		100 W / I		1400 W / I		1800 W / I-III	
NET WEIGHT PESO NETO	85 Kg.		85 Kg.		30 Kg.		70 Kg.		105 Kg.	

(1) PRODUCTION AT 20°C ROOM TEMPERATURE-15°C WATER TEMPERATURE. (2) MAXIMUM POWER ABSORBED IN CONDITIONS OF ROOM TEMPERATURE OF 43°C, ACCORDING TO THE RULES FOR CLASS T CLIMATIC CLASSIFICATION (TROPICALIZED). THE CONSUMPTION DECREASES AT LOWER ROOM TEMPERATURES. (4) STACKABLE. (5) STACKABLE/SINGLE PHASE 220V OPTIONAL (AH-REF:17406/WH-REF:17407) (AF-REF:18406/WF-REF:18407).
(1) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE-15°C TEMPERATURA AGUA (2) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE-15°C TEMPERATURA AGUA SEGÚN NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES. (4) APILABLE. (5) APILABLE/OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (AH-REF:17406/WH-REF:17407) (AF-REF:18406/WF-REF:18407).

FIND THE BIN THAT FITS YOUR ICE MACHINE / COMBINACIÓN FABRICADORES HIELO MODULARES+SILOS

	S130	S160	S220	S350	S400	S500	SCS150	SCS300	SCD400	SCD600	SCD800
Nº MÁQUINAS	1 2	1	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2
(**) MS 220 SPIKA	Ref:19573		Ref:19501	Ref:19511	Ref:19521	Ref:19534	Ref:19652	Ref:19653	Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545
MS 300 SLIM SPIKA	Ref:19574	Ref:19562	Ref:19509	Ref:19514	Ref:19528		Ref:19659	Ref:19658	Ref:19543		
(**) MS 410 SPIKA	Ref:19573		Ref:19501	Ref:19511	Ref:19521	Ref:19534	Ref:19652	Ref:19653	Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545



0000_itvseries_08/19/21



ITV ICE MAKERS, S.L.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
info@itv.es | www.itv.es

To permit the incorporation of improvements derived from our constant research, these characteristics may be modified without prior notice.
Para permitir incorporar las mejoras derivadas de nuestra constante investigación, estas características podrán ser modificadas sin previo aviso.



9000
9001
14001

