

SPIKA

MÁQUINAS DE HIELO IDEALES PARA CADENAS DE RESTAURACIÓN MODERNA

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 dado y medios dado.

El condensador sobredimensionado es óptimo para climas cálidos en las dos versiones (refrigeración por aire y por agua en modelos modulares). 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 nueva gama de Spika R290 mejoran notablemente su eficiencia. Suponen un ahorro medio del 25% en energía y del 50% en agua.

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.



MÁQUINAS DE GELO IDEAIS PARA CADEIAS DE RESTAURAÇÃO ORGANIZADA

Rápida na produção. Produz cubos que arrefecem a bebida rapidamente (a bebida fica fria em questão de segundos). A gama SPIKA da ITV responde às necessidades dos estabelecimentos de fast-food com máquinas ideais para grandes consumos de gelo. A certificação AHRI garantem a máxima eficiência energética. Um botão específico facilita e agiliza a limpeza. As máquinas SPIKA são para utilização sob o balcão (tecnologia New Generation) ou em módulos com a opção de serem empilhadas, duplicando assim a produção e num único espaço.

As máquinas SPIKA são com evaporador vertical, com um distribuidor de água patenteado pela ITV. Produzem cubos de gelo em forma de dados e de meios dados.

O condensador sobredimensionado é ideal para climas quentes nas duas versões (refrigeração a ar e água em modelos modulares). O sistema de fabrico é simples, fiável e apto para zonas calcárias e para condições adversas de trabalho. Nas duas versões esta gama foi fabricada com a seguinte voltagem: 220V/50Hz., 220V/60Hz. e 115V/60Hz.

A nova gama Spika R290 melhora significativamente a sua eficiência. Representam uma poupança média de 25% em energia e 50% em água.

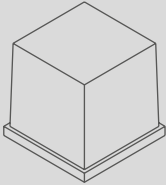
A gama SPIKA produz pedras de gelo em forma de dados e de meios dados. Trata-se de um dos cubos de gelo mais conhecidos e utilizados do mundo. Arrefece rapidamente a bebida. A percentagem de arrefecimento é de quase 100%. Poderá desfrutar da sua bebida muito fria em questão de segundos.



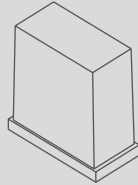


SPIKA

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



F: CUBITO DADO
CUBO DADO - 12 gr
26 mm (L) x 23 mm (P) x 26 mm (A)



H: CUBITO 1/2 DADO
CUBO 1/2 DADO - 6 gr
23 mm (L) x 11 mm (P) x 26 mm (A)



*DISPONIBLE REFRIGERADAS POR AGUA
MODELOS ANTERIORES SPIKA NG CON GAS R452.
CONSULTE A NUESTRO EQUIPO COMERCIAL.

R290  

SPIKA NG50

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

R290  



SPIKA NG70

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)



	CONDENSACIÓN CONDENSAÇÃO		CONDENSACIÓN CONDENSAÇÃO	
	AIRE* AR	AIRE* AR 	AIRE* AR	AIRE* AR 
CÓDIGO	H-REF: 17040U F-REF: 18040U	H-REF: 17040UD F-REF: 18040UD	H-REF: 17060U F-REF: 18060U	H-REF: 17060UD F-REF: 18060UD
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	45 Kg.		76 Kg.	
ALMACÉN ARMAZÉM	20 Kg. 1500 / 3000 cubitos cubos		20 Kg. 1500 / 3000 cubitos cubos	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	75 / 150		75 / 150	
COMPRESOR COMPRESSOR	1/5 CV		1/3 CV	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (2) POT. MÁX. ABSORVIDA	240 W		358 W	
PESO NETO PESO LÍQUIDO	48 Kg.		48 Kg.	
PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P				

CON DP: CON BOMBA DE DESCARGA. R290: SOLO REFERENCIAS ACABADAS EN "U".

(1) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE Y 15°C TEMPERATURA AGUA (2) MÁXIMA POTENCIA ABSORBIDA EN CONDICIONES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGÚN NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.



SISTEMA VERTICAL
SISTEMA VERTICAL

DP

Modelos disponibles con bomba de descarga opcional
Código: ...UD
Modelos disponíveis com bomba de descarga opcional
Código: ...UD

*DISPONIBLE REFRIGERADAS POR AGUA
MODELOS ANTERIORES SPIKA NG CON GAS R452.
CONSULTE A NUESTRO EQUIPO COMERCIAL.

R290



SPIKA NG100

660 x 700 x 832

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



R290



SPIKA NG150

762 x 762 x 832

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



AIRE* AR	AIRE* AR DP	AIRE* AR	AIRE* AR DP
H-REF: 17090U F-REF: 18090U	H-REF: 17090UD F-REF: 18090UD	H-REF: 17140U F-REF: 18140U	H-REF: 17140UD F-REF: 18140UD
99 Kg.		145 Kg.	
35 Kg. 2692 / 5384 cubitos cubos		45 Kg. 3461 / 6923 cubitos cubos	
120 / 240		144 / 288	
1/3 CV		1/2 CV	
465 W		700 W	
64 Kg.		74 Kg.	

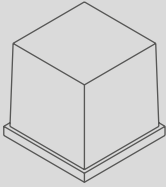
COM DP: COM BOMBA DE DESCARGA. R290: SOLO REFERENCIAS ACABADAS EN "U".

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

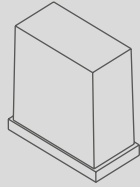
* O ARREFECIMENTO POR ÁGUA ESTÁ DISPONÍVEL PARA OS MODELOS SPIKA NG ACIMA MENCIONADOS COM GÁS R452. PERGUNTE À NOSSA EQUIPA DE VENDAS.

SPIKA

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



F: CUBITO DADO
CUBO DADO - 12 gr
26 mm (L) x 23 mm (P) x 26 mm (A)



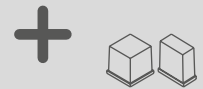
H: CUBITO 1/2 DADO
CUBO 1/2 DADO - 6 gr
23 mm (L) x 11 mm (P) x 26 mm (A)



NATURAL
REFRIGERANT

CONDENSADOR RC5S

619 x 427 x 417



R290

SPIKA MS220

762 x 620 x 500

SPIKA MS220R

762 x 620 x 500

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)



CONDENSACIÓN CONDENSAÇÃO	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	RC5S
CÓDIGO	H-REF:17200U F-REF:18200U	H-REF:17201 F-REF:18201	H-REF:17216 F-REF:18216	REF: 17212
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	220 Kg.	236 Kg.	220 Kg.	-
ALMACÉN ARMAZÉM	MODULAR		MODULAR	-
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	200 / 400		200 / 400	-
COMPRESOR COMPRESSOR	3/4 CV		3/4 CV	-
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (2) POT. MÁX. ABSORVIDA	1120 W / I		1120 W / I	100 W / I
PESO NETO PESO LIQUIDO	85 Kg.		85 Kg.	30 Kg.
PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.				

(1) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE Y 15°C TEMPERATURA AGUA (2) MÁXIMA POTENCIA ABSORBIDA EN CONDICIONES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGÚN NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

* SUJETO A IMPUESTO ESPECIAL SOBRE GASES FLUORADOS NO INCLUIDO EN EL PRECIO. CONSULTAR IMPORTE.



SISTEMA VERTICAL
SISTEMA VERTICAL

CONDENSADOR RC10S

746 x 425 x 566



R290



SPIKA MS300 SLIM

559 x 621 x 659



SPIKA MS410

762 x 620 x 760



SPIKA MS410R

762 x 620 x 760



STACKABLE / SINGLE PHASE 220V OPTIONAL (AH-REF:17406/WH-REF:17407)
(AF-REF:18406/WF-REF:18407)
EMPILHÁVEL / MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (AH-REF:17406/WH-REF:17407)
(AF-REF:18406/WF-REF:18407)

AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	RC10S
H-REF: 17250U F-REF: 18250U	H-REF: 17251U F-REF: 18251U	H-REF: 17400 F-REF: 18400	H-REF: 17401 F-REF: 18401	H-REF: 17412 F-REF: 18412	REF:20400
315 Kg.	320 Kg.	405 Kg.	416 Kg.	405 Kg.	-
MODULAR		MODULAR		MODULAR	-
240 / 480		400 / 800		400 / 800	-
1/4 CV		1 1/2 CV		1 1/2 CV	-
1400 W / I		1800 W / III		1800 W / I- III	200 W / I
70 Kg.		105 Kg.		105 Kg.	40 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

* SUJEITO A IMPOSTO ESPECIAL SOBRE GASES FLUORADOS NÃO INCLUIDOS NO PREÇO. VERIFICAR VALOR.