

GALA

LA MÁQUINA DEL CUBITO GOURMET

Diseñada para fabricar el cubito perfecto y elegante por antonomasia, la gama de máquinas GALA incorpora todos los avances tecnológicos de ITV-Ice Makers. El resultado es una pieza de hielo que se sirve en la inmensa mayoría de los locales de calidad en Occidente.

Las máquinas GALA presentan una sólida estructura interna que facilita tanto el mantenimiento como la intervención del especialista, gracias a su sólida estructura de cuatro columnas autónomas. El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los problemas de cal. Para el seguimiento de la producción, sendos termostatos ayudan a regular tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada.

El interruptor de limpieza permite que el agua circule sin necesidad de conectar el frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema.

El modelo GALA instalado bajo mostrador no pierde productividad cuando se encastra. La puerta, de acero inoxidable, cuenta con un sistema de amortiguación patentado por ITV.

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF; conexión de entrada de agua; desagüe; pala para recoger el hielo; cable conexión Schuko; dos filtros mecánicos.

El cubito más apreciado por las bebidas Premium tarda en derretirse lo justo para no ralentizar el enfriamiento. Ideal para vasos anchos, no se recomienda en los vasos de tubo.

A MÁQUINA DO CUBO GOURMET

Concebida para fabricar o cubo de gelo por excelência perfeito e elegante, a gama de máquinas GALA incorpora os últimos avanços tecnológicos da ITV-Ice Makers. O resultado é uma pedra de gelo servida na maioria dos locais de qualidade do Ocidente.

As máquinas GALA apresentam uma estrutura interna sólida que facilita grandemente quer a manutenção, quer a intervenção do técnico, graças à sólida estrutura de quatro colunas autónomas. O sistema de duche elástico, patentado pela ITV, evita os problemas de calcário. Para o seguimento da produção dispõem de termostatos que ajudam a regular quer o tempo de produção, quer a quantidade de gelo armazenado.

O botão de limpeza permite que a água circule sem ser necessário ligar o frio, o que facilita a perfeita limpeza do sistema.

O modelo GALA, quando instalado por baixo de um expositor, não perde produtividade ao ser encastrado. A porta, em aço inoxidável, conta com um sistema de amortecimento patentado pela ITV.

O equipamento standard inclui: botão ON/OFF, ligação à rede de água e esgotos, pá para recolher o gelo, cabo de ligação Schuko e dois filtros mecánicos..

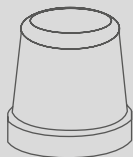
O cubo mais apreciado para as bebidas Premium. Derrete lentamente para que a bebida arrefeça mais rapidamente e se mantenha fria por mais tempo. Ideal para copos largos. Não recomendado para os copos tubo.





GALA

NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S



GALA
23/30cc



R290 ICE



R290 ICE



GALA NG30

405 x 515 x 744

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

GALA NG35

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
	REF: 13030U	REF: 13031U	REF: 13036U	REF: 13037U
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	32 Kg.	33 Kg.	40 Kg.	38 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	15 Kg. 652 cubitos cubos		20 Kg. 870 cubitos cubos	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	18		24	
COMPRESOR COMPRESSOR	1/3 CV		1/3 CV	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	340 W / l	250 W / l	376 W / l	310 W / l
PESO NETO PESO LIQUIDO	40 Kg.		45 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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO



R290 ICE



GALA NG45

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



R290 ICE



GALA NG 60

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



GALA NG 80

715 x 595 x 939

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

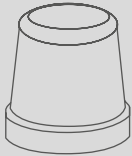


AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF: 13040U	REF: 13041U	REF: 13050U	REF: 13051	REF: 13070	REF: 13071
48 Kg.	47 Kg.	65 Kg.	56 Kg.	70 Kg.	74 Kg.
20 Kg. 870 cubitos cubos		25 Kg. 1087 cubitos cubos		35 Kg. 1522 cubitos cubos	
24		36		48	
1/2 CV		1/2 CV	3/8 CV	1/2 CV	
510 W / I	430 W / I	510 W / I	650 W / I	775 W / I	
45 Kg.		56 Kg.		63 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.

GALA

NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S



GALA
23/30cc



GALA NG110

715 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



GALA NG150

860 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
	REF: 13090	REF: 13091	REF: 13140	REF: 13141
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	105 Kg.	110 Kg.	148 Kg.	155 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	60 Kg. 2609 cubitos cubos		75 Kg. 3261 cubitos cubos	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	60		96	
COMPRESOR COMPRESSOR	7/8 CV		1 3/8 CV	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	1150 W / I		1350 W / I	
PESO NETO PESO LIQUIDO	95 Kg.		121 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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO

CONDENSADOR RC10S

746 x 425 x 566



GALA MDP150

775 x 625 x 805

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



GALA MR400

1321 x 638 x 978



MR400 REMOTA

1321 x 638 x 978



APILABLE EMPILHÁVEL



APILABLE / OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (REF:13350)
EMPILHÁVEL / MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (REF:13350)



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	RC10S
REF: 9247	REF: 9248	REF:13400	REF:13401	REF:13402	REF:20400
145 Kg.	150 Kg.	380 Kg.	380 Kg.	380 Kg.	-
MODULAR		MODULAR		MODULAR	-
84		192		192	-
1 3/8 CV		5 CV		5 CV	-
1500 W / I		3300 W / IIII	3200 W / IIII	3300 W / III	200 W / I
102 Kg.		185 Kg.		170 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.