

# 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, patenteado pela ITV, evita os problemas de calcário. Para o seguimento da produção dispõem de termóstatos 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 patenteado 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 mecânicos..

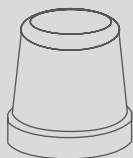
O cubo mais apreciado para as bebidas Premium. Derrete lentamente para que a bebida arrefeça mais rapidamente e se mantenha fria por mais tempo. Ideal para copos largos. Não recomendado para os copos tubo.





# GALA

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



GALA  
22 gr



R290 

## GALA NG30

405 x 515 x 744

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

R290 



## GALA NG35

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

DIMENSIONES (mm)  
(LxPxA)



CONDENSACIÓN CONDENSAÇÃO	AIRE AR	AIRE AR 	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AIRE AR 	AGUA ÁGUA
REF:	13030U	13030UDP	13031U	13036U	13036UDP	13037U
<b>(1) PRODUCCIÓN 24H</b> (1) PRODUÇÃO 24H	30 Kg.		33 Kg.	37 Kg.		38 Kg.
<b>ALMACÉN</b> ARMAZÉM	15 Kg. 652 cubitos   cubos			20 Kg. 870 cubitos   cubos		
<b>CICLO (CUBITOS)</b> CICLO (CUBOS)	18			24		
<b>COMPRESOR</b> COMPRESSOR	1/3 CV			1/3 CV		
<b>(2) POT. MÁX. ABSORBIDA</b> (2) POT. MÁX. ABSORVIDA	340 W / l		250 W / l	376 W / l		310 W / l
<b>PESO NETO</b> PESO LIQUIDO	40 Kg.			45 Kg.		
<b>PRECIO P.V.P.</b> 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 DE DUCHAS  
SISTEMA DE CHUVEIRO

DP

Modelos disponibles con bomba de descarga opcional

Código: ...DP

Modelos disponíveis com bomba de descarga opcional

Código: ...DP

R290 

## GALA NG45

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



R290 

## GALA NG 60

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



R290 

## GALA NG 80

715 x 595 x 939

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



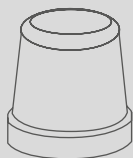
AIRE AR	AIRE AR 	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AIRE AR 	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
13040U	13040UDP	13041U	13050U	13050UDP	13051U	13070U	13071
47 Kg.		47 Kg.	55 Kg.		56 Kg.	75 Kg.	74 Kg.
20 Kg. 870 cubitos   cubos			25 Kg. 1087 cubitos   cubos			35 Kg. 1522 cubitos   cubos	
24			36			48	
1/2 CV			1/3 CV		3/8 CV	1/2 CV	1/2 CV
510 W / I		430 W / I	420 W / I		650 W / I	680 W / I	775 W / I
45 Kg.			56 Kg.			70 Kg.	
2.102 €	CON DP: 2.190 €	2.176 €	2.508 €	CON DP: 2.598 €	2.586 €	3.044 €	3.116 €

COM DP: COM BOMBA DE DESCARGA. R290: APENAS REFERÊNCIAS TERMINADAS EM "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.

# GALA

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



GALA  
22 gr



**NATURAL**  
REFRIGERANT

R290



## GALA NG110

715 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

R290



## GALA NG150

860 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

DIMENSIONES (mm)  
(LxPxA)



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
CONDENSACIÓN CONDENSAÇÃO				
REF:	13090U	13091U	13140U	13141
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	112 Kg.	110 Kg.	153 Kg.	155 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	60 Kg. 2609 cubitos   cubos		75 Kg. 3261 cubitos   cubos	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	60		96	
COMPRESOR COMPRESSOR	1 CV	1 CV	1 1/4 CV	1 3/8 CV
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (2) POT. MÁX. ABSORVIDA	950 W / I	950 W / I	1060 W / I	1350 W / I
PESO NETO PESO LIQUIDO	81 Kg.	95 Kg.	95 Kg.	121 Kg.
PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.	<b>3.576 €</b>	<b>3.714 €</b>	<b>4.328 €</b>	<b>4.472 €</b>

(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



**PUEDA AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE HIELO DE LA MÁQUINA M400 CON UNA ENFRIADORA DE AGUA**  
**PODE AUMENTAR A PRODUÇÃO DE GELO DA MÁQUINA MR400 COM UM REFRIGERADOR DE ÁGUA.**

**PAG. 80**

## 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
9247	9248	13400	13401	13402	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 / III	3200 W / III	3300 W / III	200 W / I
102 Kg.		185 Kg.		170 Kg.	40 Kg.
<b>3.554 €</b>	<b>3.694 €</b>	<b>7.182 €</b>	<b>7.354 €</b>	<b>6.976 €</b>	<b>1.518 €</b>

(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.