

GALA RANGE | GAMA GALA

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



GALA 22gr



GALA NG30



GALA NG35



GALA NG45



GALA NG60



GALA NG80



GALA NG110



GALA NG150



GALA MDP150



GALA MR400



GALA MR400R + RC10S





THE GOURMET CUBE MACHINE

Designed to produce the perfect, elegant cube par excellence, the range of GALA machines incorporates all of the technological advances of ITV-Ice Makers. The result is a piece of ice that is served in the vast majority of quality establishments in the West.

GALA machines have a solid internal structure that enables both maintenance and specialist intervention, thanks to its solid structure of four independent columns. The elastic shower system, patented by ITV, prevents limescale problems. In order to accurately control production, separate thermostats help regulate both the production time and the amount of ice stored.

A cleaning switch allows water to circulate without any need to connect the cooling, which enables perfect system cleaning.

The GALA model installed under the counter does not lose productivity when it's built-in. The door, made of stainless steel, has a damping system patented by ITV.

Standard equipment includes: ON/OFF switch; connection of water inlet; drainage; scoop to pick up the ice; Schuko cable connection; two mechanical filters.

The most highly regarded cube for Premium drinks, it takes just enough time to melt so as not to slow down the cooling. Ideal for wide glasses, it is not recommended in tube-glasses.

(*) 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.

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.

(*) 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.





SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

GALA NG30

GALA NG35

GALA NG45

GALA NG60

DIMENSIONS (WxDxH)
DIMENSIONS (LxPxA)
(1) PRODUCTION 24H
(1) PRODUCCIÓN 24H

STORAGE
ALMACÉN

CYCLE (CUBES)
CICLO (CUBITOS)

COMPRESSOR
COMPRESOR

(2) MAX. POWER INP.
(2) POT. MÁX. ABS.

NET WEIGHT
PESO NETO

AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
405 x 515 x 744*		465 x 595 x 789*		465 x 595 x 789*		535 x 595 x 789*	
32 Kg.	33 Kg.	40 Kg.	38 Kg.	48 Kg.	47 Kg.	65 Kg.	56 Kg.
15 Kg. 652 cubes cubitos		20 Kg. 870 cubes cubitos		20 Kg. 870 cubes cubitos		25 Kg. 1087 cubes cubitos	
18		24		24		36	
1/3 CV		1/3 CV		1/2 CV		1/2 CV	3/8 CV
340 W / I	250 W / I	376 W / I	310 W / I	510 W / I	430 W / I	510 W / I	650 W / I
40 Kg.		45 Kg.		45 Kg.		56 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.*WITH LEGS +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.*CON PATAS +105/155mm.

GALA NG80

GALA NG110

GALA NG150

DIMENSIONS (WxDxH)
DIMENSIONS (LxPxA)
(1) PRODUCTION 24H
(1) PRODUCCIÓN 24H

STORAGE
ALMACÉN

CYCLE (CUBES)
CICLO (CUBITOS)

COMPRESSOR
COMPRESOR

(2) MAX. POWER INP.
(2) POT. MÁX. ABS.

NET WEIGHT
PESO NETO

AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
715 x 595 x 939*		715 x 595 x 939*		715 x 700 x 1044*	
70 Kg.	74 Kg.	105 Kg.	110 Kg.	148 Kg.	155 Kg.
35 Kg. 1522 cubes cubitos		60 Kg. 2609 cubes cubitos		75 Kg. 3261 cubes cubitos	
48		60		96	
1/2 CV		7/8 CV		1 3/8 CV	
775 W / I		1150 W / I		1350 W / I	
63 Kg.		95 Kg.		121 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.*WITH LEGS +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.*CON PATAS +105/155mm.



MODULAR / MODULAR

GALA MDP150

GALA MR400

GALA MR400 REMOTE

DIMENSIONS (WxDxH)
DIMENSIONS (LxPxA)
(1) PRODUCTION 24H
(1) PRODUCCIÓN 24H

STORAGE
ALMACÉN

CYCLE (CUBES)
CICLO (CUBITOS)

COMPRESSOR
COMPRESOR

(2) MAX. POWER INP.
(2) POT. MÁX. ABS.

NET WEIGHT
PESO NETO

AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	RC10S
775 x 625 x 805		1321 x 638 x 978		1321 x 638 x 978	
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		3300 W / III	
102 Kg.		185 Kg.		170 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) STACKABLE (4) STACKABLE / SINGLE PHASE 220V OPTIONAL (REF:13350)*WITH LEGS +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) APILABLE (4) APILABLE / OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (REF:13350)*CON PATAS +105/155mm.



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



9000
9001
14001



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.