

GALA RANGE | GAMA GALA

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

 **NATURAL**
REFRIGERANT
R290



GALA NG30 R290



GALA NG35 R290



GALA NG45 R290



GALA NG60 R290



GALA NG80 R290



GALA NG100 R290



GALA NG150 R290



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.





GALA 22GR
39 mm (L) x 35 mm (A)



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

DP Internal water discharge pump available on models marked with "DP".
Bomba de descarga de agua interna disponible en modelos marcados con "DP".

	R290 GALA NG30		R290 GALA NG35		R290 GALA NG45		R290 GALA NG60	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
REF:	13030U	13031U	13036U	13037U	13040U	13041U	13050U	13051U
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxX)	405 x 515 x 744*		465 x 595 x 789*		465 x 595 x 789*		535 x 595 x 789*	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	30 Kg.	33 Kg.	37 Kg.	38 Kg.	47 Kg.	47 Kg.	55 Kg.	56 Kg.
STORAGE ALMACÉN	15 Kg. 652 cubes cubitos		20 Kg. 870 cubes cubitos		20 Kg. 870 cubes cubitos		25 Kg. 1087 cubes cubitos	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	18		24		24		36	
COMPRESSOR COMPRESOR	1/3 CV		1/3 CV		1/2 CV		1/3 CV	3/8 CV
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	340 W / I	250 W / I	376 W / I	310 W / I	510 W / I	430 W / I	420 W / I	650 W / I
NET WEIGHT PESO NETO	40 Kg.		45 Kg.		45 Kg.		56 Kg.	

R290: ONLY REFERENCES FINISHED IN "U" | SOLO REFERENCIAS ACABADAS EN "U".

	R290 GALA NG80		R290 GALA NG110		R290 GALA NG150	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
REF:	13070U	13071	13090U	13091U	13140U	13141
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxX)	715 x 595 x 939*		715 x 595 x 939*		715 x 700 x 1044*	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	75 Kg.	74 Kg.	112 Kg.	110 Kg.	153 Kg.	155 Kg.
STORAGE ALMACÉN	35 Kg. 1522 cubes cubitos		60 Kg. 2609 cubes cubitos		75 Kg. 3261 cubes cubitos	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	48		60		96	
COMPRESSOR COMPRESOR	1/2 CV	1/2 CV	1 CV	1 CV	1 1/4 CV	1 3/8 CV
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	680 W / I	775 W / I	950 W / I	950 W / I	1060 W / I	1350 W / I
NET WEIGHT PESO NETO	63 Kg.		95 Kg.		121 Kg.	

R290: ONLY REFERENCES FINISHED IN "U" | SOLO REFERENCIAS ACABADAS EN "U".



MODULAR / MODULAR

	GALA MDP150		GALA MR400		GALA MR400 REMOTE	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	RC10S
REF:	9247	9248	13400	13401	13402	20400
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxX)	775 x 625 x 805		1321 x 638 x 978		1321 x 638 x 978	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	145 Kg.	150 Kg.	380 Kg.	380 Kg.	380 Kg.	-
STORAGE ALMACÉN	MODULAR		MODULAR		MODULAR	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	84		192		192	
COMPRESSOR COMPRESOR	1 3/8 CV		5 CV		5 CV	
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	1500 W / I		3300 W / IIII	3200 W / IIII	3300 W / III	200 W / I
NET WEIGHT PESO NETO	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 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

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.

