

SUPER STAR RANGE | GAMA SUPER STAR

NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | PLUS NG150 | PLUS MDP150 | PLUS MR400 | MR400R+RC10S

SUPER STAR
48 gr



SUPER STAR PLUS
60gr



S.STAR NG45



S.STAR NG60



S.STAR NG80



S.STAR NG110



S.STAR NG150



S.STAR PLUS MDP150



S.STAR PLUS MR400



S.STAR PLUS MR400R + RC10S



THE BIGGEST ICE CUBE ON THE MARKET

The SUPER STAR range responds to the demand of large-sized cubes, especially in the Night Club market. With this objective, the SUPER STAR machines base their productivity on simple and agile maintenance (structure of four autonomous columns), anti-limescale system (elastic shower). To accurately control the production, two separate thermostats help regulate both the production time and the amount of ice stored.

A cleaning switch allows water to circulate without the need to connect the cold, which facilitates perfect system cleaning.

The SUPER STAR model is low-counter, and does not lose productivity when it's built-in. The door, made of stainless steel, has a dampening system patented by ITV.

Ideal for the typical tube-glass drinks in massive environments, although not all glass widths support the use of this cube. It is not recommended for Premium drinks.

(*) 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.

EL CUBITO MÁS GRANDE DEL MERCADO

La gama SUPER STAR responde a la demanda de cubitos de gran tamaño, especialmente en el mercado del Night Club. Con este objetivo, las máquinas SUPER STAR basan su productividad en un mantenimiento sencillo y ágil (estructura de cuatro columnas autónomas), sistema anti-cal (ducha elástica).

Para controlar con precisión 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 SUPER STAR es bajo mostrador, y 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 y dos filtros mecánicos.

Ideal para las bebidas típicas del vaso-tubo en entornos masivos, aunque no todos los anchos de vaso admiten el uso de este cubito. No se recomienda para bebidas Premium.

(*) 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.





SUPER STAR NG45

SUPER STAR NG60

SUPER STAR NG80

SUPER STAR NG110

SUPER STAR PLUS NG150

	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	465 x 595 x 789*		535 x 595 x 789*		715 x 595 x 939*		715 x 700 x 1044*		860 x 700 x 1044*	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	41 Kg.	37 Kg.	53 Kg.	51 Kg.	69 Kg.	71 Kg.	98 Kg.	106 Kg.	155 Kg.	162 Kg.
STORAGE ALMACÉN	20 Kg. 417 cubes cubitos		25 Kg. 521 cubes cubitos		35 Kg. 729 cubes cubitos		60 Kg. 1250 cubes cubitos		75 Kg. 1562 cubitos cubos	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	18		24		33		44		84	
COMPRESSOR COMPRESOR	1/2 CV		1/2 CV	3/8 CV	1/2 CV		7/8 CV		1 3/8 CV	
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	510 W / I	430 W / I	510 W / I	650 W / I	780 W / I		1150 W / I		1350 W / I	
NET WEIGHT PESO NETO	45 Kg.		56 Kg.		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 EXTRA FEET +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

S.STAR PLUS MDP150⁽³⁾

S.STAR PLUS MR400⁽⁴⁾

S.STAR PLUS MR400 REMOTE

	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	RC10S
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	775 x 625 x 805		1321 x 638 x 978		1321 x 638 x 978	746 x 425 x 566
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	130 Kg.	135 Kg.	400 Kg.	400 Kg.	380 Kg.	-
STORAGE ALMACÉN	MODULAR		MODULAR		MODULAR	-
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	66		140		140	-
COMPRESSOR COMPRESOR	1 3/8 CV		5 CV		5 CV	-
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	1800 W / I		3400 W / IIII	3300 W / IIII	3300 W / III	200 W / I
NET WEIGHT PESO NETO	102 Kg.		185 Kg.		170 Kg.	40 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/SINLGE PHASE 220V OPTIONAL (A SS-REF:15360/W SS-REF:15361) (A SSP-REF:15350/W SSP-REF:15351) *WITH EXTRA FEET +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 (A SS-REF:15360/W SS-REF:15361) (A SSP-REF:15350/W SSP-REF:15351) *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.



9000
9001
14001

