

SUPER STAR RANGE | GAMA SUPER STAR

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

 **NATURAL**
REFRIGERANT
R290

S. STAR 48 gr



S. STAR PLUS 60gr



SUPER STAR
NG45 R290



SUPER STAR
NG60 R290



SUPER STAR
NG80 R290



SUPER STAR
NG100 R290



SUPER STAR
NG150 R290



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.





SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS



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

	R290 SUPER STAR NG45		R290 SUPER STAR NG60		R290 SUPER STAR NG80		R290 SUPER STAR NG110	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
REF:	15040U	15041U	15050U	15051U	15070U	15071	15090U	15091U
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	465 x 595 x 789*		535 x 595 x 789*		715 x 595 x 939*		715 x 700 x 1044*	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	45 Kg.	47 Kg.	58 Kg.	61 Kg.	80 Kg.	82 Kg.	110 Kg.	112 Kg.
STORAGE ALMACÉN	20 Kg. 417 cubes cubitos		25 Kg. 521 cubes cubitos		35 Kg. 729 cubes cubitos		60 Kg. 1250 cubes cubitos	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	18		24		33		44	
COMPRESSOR COMPRESOR	1/2 CV		1/2 CV	3/8 CV	1/2 CV		7/8 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	
NET WEIGHT PESO NETO	45 Kg.		56 Kg.		63 Kg.		95 Kg.	

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

(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

	R290 S. STAR PLUS NG150		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	WATER AGUA	AIR AIRE	RC10S
REF:	15146U	15147	9873	9876	15400	15401	15402	20400
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	860 x 700 x 1044*		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	155 Kg.	162 Kg.	145 Kg.	150 Kg.	400 Kg.	400 Kg.	380 Kg.	-
STORAGE ALMACÉN	75 Kg. 1562 cubitos cubos		MODULAR		MODULAR		MODULAR	-
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	84		66		140		140	-
COMPRESSOR COMPRESOR	1 1/4 CV		1 3/8 CV		5 CV		5 CV	-
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	1212 W / I		1800 W / I		3400 W / III	3300 W / III	3300 W / III	200 W / I
NET WEIGHT PESO NETO	121 Kg.		102 Kg.		185 Kg.		170 Kg.	40 Kg.

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

(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 (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.



9001
14001

