

# SUPER STAR

## 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.

## O MAIOR CUBO DE GELO DO MERCADO

A gama SUPER STAR vem responder à procura de cubos de gelo de grande tamanho, especialmente no mercado dos Night Clubs. Como tal, as máquinas SUPER STAR aliam a produtividade a uma manutenção fácil e de grande comodidade (estrutura de quatro colunas autónomas), possuem um sistema anticalcário (duche elástico).

Para controlar com precisão a produção dispõe de termostatos 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 SUPER STAR é para ser utilizado por baixo de um expositor, não perdendo produtividade quando é 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.

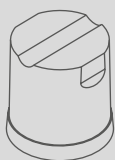
Ideal para as típicas bebidas do copo tubo e para eventos que reúnam um grande número de pessoas. Nem todas as larguras dos copos admitem este cubo de gelo. Não recomendado para as bebidas Premium.





# SUPER STAR

NG45 | NG60 | NG80 | NG110



SUPER STAR  
48 gr



R290

## S.STAR NG45

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

R290

## S.STAR NG60

535 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:	15040U	15040UDP	15041U	15050U	15050UDP
<b>(1) PRODUCCIÓN 24H</b> (1) PRODUÇÃO 24H	41 Kg.		37 Kg.	53 Kg.		51 Kg.
<b>ALMACÉN</b> ARMAZÉM	20 Kg. 417 cubitos   cubos			25 Kg. 521 cubitos   cubos		
<b>CICLO (CUBITOS)</b> CICLO (CUBOS)	18			24		
<b>COMPRESOR</b> COMPRESSOR	1/2 CV			1/2 CV		3/8 CV
<b>(2) POT. MÁX. ABSORBIDA</b> (2) POT. MÁX. ABSORVIDA	510 W / I		430 W / I	510 W / I		650 W / I
<b>PESO NETO</b> PESO LIQUIDO	45 Kg.			56 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 

## S.STAR NG80

715 x 595 x 939

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



R290 

## S.STAR NG110

715 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



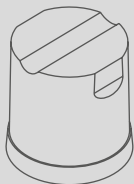
AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
15070U	15071	15090U	15091U
75 Kg.	71 Kg.	106 Kg.	108 Kg.
35 Kg. 729 cubitos   cubos		60 Kg. 1250 cubitos   cubos	
33		44	
1/2 CV		7/8 CV	
780 W / l		1150 W / l	
63 Kg.		95 Kg.	

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.

# SUPER STAR PLUS

NG150 | PLUS MDP150 | PLUS MR400 | MR400R+RC10S



SUPER STAR PLUS  
60 gr



## S.STAR PLUS NG150

860 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



## S.STAR PLUS MDP150

775 x 625 x 805



APILABLE EMPILHÁVEL

DIMENSIONES (mm)  
(LxPxA)

	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
CONDENSACIÓN CONDENSAÇÃO				
REF:	15146U	15147	9873	9876
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	155 Kg.	162 Kg.	130 Kg.	135 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	75 Kg. 1562 cubitos   cubos		MODULAR	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	84		66	
COMPRESOR COMPRESSOR	1 1/4 CV		1 3/8 CV	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (2) POT. MÁX. ABSORVIDA	1212 W / I		1800 W / I	
PESO NETO PESO LIQUIDO	121 Kg.		102 Kg.	
PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.				

(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



## S.STAR PLUS MR400

1321 x 638 x 978



## S.STAR PLUS MR400 REMOTA

1321 x 638 x 978



APILABLE / OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (A SS-REF:15360/W SS-REF:15361)

(A SSP-REF:15350/W SSP-REF:15351)

EMPILHÁVEL / MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (A SS-REF:15360/W SS-REF:15361)

(A SSP-REF:15350/W SSP-REF:15351)

AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AIRE AR
15400	15401	15402	20400
400 Kg.	400 Kg.	380 Kg.	-
MODULAR		MODULAR	-
140		140	-
5 CV		5 CV	-
3400 W / III	3300 W / III	3300 W / III	200 W / I
185 Kg.		170 Kg.	40 Kg.

(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.