

DELTA

PENSADA PARA OFRECER UN PRODUCTO SEGURO CON LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA DEL MERCADO.

Las máquinas DELTA se caracterizan por su robustez, diseño y fiabilidad.

Presentan una sólida estructura interna en cuatro columnas que garantizan su resistencia y facilita enormemente tanto el mantenimiento como la intervención del especialista.

El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los depósitos de cal mediante vibración. Además, incluye un interruptor de limpieza permite que el agua circule sin necesidad de conectar el frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema.

La gama DELTA incorpora un cuadro eléctrico (en la parte superior, para facilitar el acceso) que alberga sendos termostatos para regular con precisión tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada.

Cuenta con ventilación frontal in-out que permite la instalación encastreada de las máquinas. Además, dispone de una bomba "never stop" desarrollada por ITV y sin retenes que evita su deterioro en aguas duras.

Dispone de la puerta más sólida del mercado con un sistema de amortiguación patentado por ITV, resistente a golpes. La carrocería es de acero inoxidable AISI 304, y el concepto EASI permite desmontarla con la ayuda de un solo destornillador.

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF; conexión de entrada de agua; desagüe; pala para recoger el hielo; cable conexión Schuko; dos filtros mecánicos.

Una gran parte de la hostelería apuesta por este cubito macizo y cristalino. Mantiene la bebida más tiempo sin aguarse y es apto para cualquier tipo de vaso.



CONCEBIDO PARA OFERECER UM PRODUTO SEGURO COM A MAIS RECENTE TECNOLOGIA NO MERCADO.

As máquinas DELTA são caracterizadas pela sua robustez, design e fiabilidade.

Apresentam uma sólida estrutura interna em quatro colunas que garantem a sua resistência e facilitam grandemente tanto a manutenção como a intervenção do especialista.

sistema de duche elástico, patenteado pela ITV, evita a acumulação de calcário. Também, um botão de limpeza permite que a água circule sem ser necessário ligar o frio, o que facilita a perfeita limpeza do sistema.

A gama DELTA incorpora um painel elétrico (na parte superior, para facilitar o acesso) que contém os respetivos termostatos para regular com precisão o tempo de produção e a quantidade de gelo armazenado.

Tem ventilação frontal in-out que permite que as máquinas sejam instaladas numa posição de encastrar. Além disso, tem uma bomba "nunca pára" desenvolvida pela ITV e sem selos que previne a deterioração da água dura.

Tem a porta mais sólida do mercado com um sistema de absorção de choques patenteado pela ITV, resistente a pancadas. A estrutura exterior é em aço inoxidável AISI 304. O conceito EASI permite desmontá-la só com a ajuda de uma chave de fendas.

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.

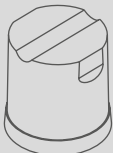
Uma grande parte do setor hoteleiro apostava neste cubo sólido e cristalino. Mantém a bebida sem se tornar aguada por mais tempo e é adequado para qualquer tipo de copo.





DELTA

NG80 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S



DELTA
34 gr



DELTA NG 80

715 x 595 x 939

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



DELTA NG150

860 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



CONDENSACIÓN CONDENSAÇÃO	AGUA ÁGUA	AGUA ÁGUA
REF:	14071	14141
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	83 Kg.	156 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	35 Kg. 972 cubitos cubos	75 Kg. 2083 cubitos cubos
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	48	96
COMPRESOR COMPRESSOR	1/2 CV	1 3/8 CV
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (2) POT. MÁX. ABSORVIDA	780 W / I	1350 W / I
PESO NETO PESO LÍQUIDO	63 Kg.	121 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



PUEDE AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE HIELO DE LA
MÁQUINA M400 CON UNA ENFRIADORA DE AGUA
PODE AUMENTAR A PRODUÇÃO DE GELO DA MÁ-
QUINA MR400 COM UM REFRIGERADOR DE ÁGUA.

PAG. 80

CONDENSADOR RC10S

746 x 425 x 566



DELTA MDP150

775 x 625 x 805

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



APILABLE EMPILHÁVEL

DELTA MR400

1321 x 638 x 978



APILABLE / OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (A-REF:14350/W-REF:14351)
EMPILHÁVEL / MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (A-REF:14350/W-REF:14351)



MR400 REMOTA

1321 x 638 x 978



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	RC10S
9357	9358	14400	14401	14402	20400
153 Kg.	158 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 / III	3200 W / III	3300 W / III	200 W / I	
102 Kg.	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.