

# DELTA RANGE | GAMA DELTA

NG80 | NG110 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S



DELTA NG80



DELTA NG110



DELTA NG150



DELTA MDP150



DELTA MR400



DELTA MR400R + RC10S



## TECHNOLOGY DESIGNED TO LAST

The DELTA machines present a solid internal structure that greatly facilitates both maintenance and specialist intervention, thanks to its characteristic design of four independent columns. The elastic shower system, patented by ITV, prevents limescale.

The DELTA range incorporates a control panel (at the top, to facilitate access) that houses two separate thermostats to precisely 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 DELTA model, with injection pump technology in its under-the counter models, does not lose productivity when it's built-in. The door is very tough and has a damping system patented by ITV. The body is made of AISI 304 stainless steel, and the EASI concept allows for dismantling with the help of a single screwdriver.

Standard equipment includes: ON/OFF switch; connection of water inlet; drainage; scoop to pick up the ice; Schuko cable connection; two mechanical filters.

90% of the hospitality industry has made a commitment to this cube. It keeps the drink cool for longer without melting and is suitable for any type of glass. 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.

## TECNOLOGÍA PENSADA PARA DURAR

Las máquinas DELTA presentan una sólida estructura interna que facilita enormemente tanto el mantenimiento como la intervención del especialista, gracias a su característico dibujo de cuatro columnas autónomas. El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los depósitos de cal.

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.

Un interruptor de limpieza permite que el agua circule sin necesidad de conectar el frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema.

El modelo DELTA, con tecnología bomba-inyección, en sus modelos bajo mostrador no pierde productividad cuando se encastra. La puerta es muy resistente y cuenta con un sistema de amortiguación patentado por ITV. 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. Mantiene la bebida más tiempo sin aguararse y es apto para cualquier tipo de vaso. Recomendado para las 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.





DELTA 34GR

SPRAY SYSTEM  
SISTEMA DE DUCHAS

## DELTA NG80

## DELTA NG110

## DELTA NG150

|  | WATER<br>AGUA                 | WATER<br>AGUA                  | WATER<br>AGUA                  |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  | REF:14071                     | REF:14091                      | REF:14141                      |
| <b>DIMENSIONS (WxDxH)</b><br>DIMENSIONS (LxPxA)  | 715 x 595 x 939*              | 715 x 700 x 1044*              | 860 x 700 x 1.044*             |
| <b>(1) PRODUCTION 24H</b><br>(1) PRODUCCIÓN 24H  | 83 Kg.                        | 115 Kg.                        | 156 Kg.                        |
| <b>STORAGE</b><br>ALMACÉN                        | 35 Kg.<br>972 cubes   cubitos | 60 Kg.<br>1667 cubes   cubitos | 75 Kg.<br>2083 cubes   cubitos |
| <b>CYCLE (CUBES)</b><br>CICLO (CUBITOS)          | 48                            | 60                             | 96                             |
| <b>COMPRESSOR</b><br>COMPRESOR                   | 1/2 CV                        | 7/8 CV                         | 1 3/8 CV                       |
| <b>(2) MAX. POWER INP.</b><br>(2) POT. MÁX. ABS. | 780 W / I                     | 1150 W / I                     | 1350 W / I                     |
| <b>NET WEIGHT</b><br>PESO NETO                   | 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

DELTA MDP150<sup>(4)</sup>DELTA MR400<sup>(4)</sup>

## DELTA MR400 REMOTE

|  | AIR<br>AIRE      | WATER<br>AGUA | AIR<br>AIRE      | WATER<br>AGUA | AIR<br>AIRE      | RC10S           |
|--|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|
|  | REF:9357         | REF:9358      | REF:14400        | REF:14401     | REF:14402        | REF:20400       |
| <b>DIMENSIONS (WxDxH)</b><br>DIMENSIONS (LxPxA)  | 775 x 625 x 805* |               | 1321 x 638 x 978 |               | 1321 x 638 x 978 | 746 x 425 x 566 |
| <b>(1) PRODUCTION 24H</b><br>(1) PRODUCCIÓN 24H  | 153 Kg.          | 158 Kg.       | 380 Kg.          | 380 Kg.       | 380 Kg.          | -               |
| <b>STORAGE</b><br>ALMACÉN                        | MODULAR          |               | MODULAR          |               | MODULAR          | -               |
| <b>CYCLE (CUBES)</b><br>CICLO (CUBITOS)          | 84               |               | 192              |               | 192              | -               |
| <b>COMPRESSOR</b><br>COMPRESOR                   | 1 3/8 CV         |               | 5 CV             |               | 5 CV             | -               |
| <b>(2) MAX. POWER INP.</b><br>(2) POT. MÁX. ABS. | 1500 W / I       |               | 3300 W / IIII    | 3200 W / IIII | 3300 W / III     | 200 W / I       |
| <b>NET WEIGHT</b><br>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 / SINGLE PHASE 220V OPTIONAL (A-REF:14350/W-REF:14351)\*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-REF:14350/W-REF:14351)\*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