

# DELTA MAX RANGE | GAMA DELTA MAX

NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150



D.MAX NG30 R290



D.MAX NG35 R290



D.MAX NG45 R290



D.MAX NG60 R290



D.MAX NG80 R290



D.MAX NG110 R290



D.MAX NG150 R290

## DESIGN AND SIZE INTEGRATED IN THE PERFECT COMBINATION

Delta Max machines produce a new solid and crystalline gourmet cube, with a more modern truncated conical design that allows us to differentiate from the more classic cubes. In addition, it stands out for its large size of 40 g, adapting to the current demand of the catering industry.

The DELTA MAX range incorporates the new R290 gas cooling system, which improves machine efficiency and has an IN-OUT front ventilation system that allows recessed installation. In addition, thanks to its solid structure in 4 autonomous columns, it greatly facilitates both the maintenance and the operations of the specialists.

Delta Max ice machines also feature the ITV patented elastic shower system, preventing lime scale by vibration. It incorporates a cleaning button that allows recirculating the water with the descaler without the need for refrigeration.

The body of this model is of AISI 304 stainless steel and has the strongest door on the market, with an ITV patented opening and damping system.

(\*) 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.



## DISEÑO Y TAMAÑO INTEGRADOS EN LA COMBINACIÓN PERFECTA

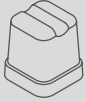
Las máquinas Delta Max producen un nuevo cubito gourmet macizo y cristalino, con un diseño troncocónico más moderno que nos permite diferenciarnos de los cubitos más clásicos. Además, destaca por su gran tamaño de 40gr, adaptándonos a la demanda actual de la restauración.

La gama DELTA MAX incorpora el nuevo sistema de refrigeración con gas R290, que mejora la eficiencia de la máquina y cuenta con un sistema de ventilación frontal IN-OUT que permite la instalación encastrada. Además, gracias a su sólida estructura en 4 columnas autónomas, facilita enormemente tanto el mantenimiento como la intervención del especialista.

Las máquinas de hielo Delta Max disponen también del sistema de ducha elástica, patentado por ITV, que evita los depósitos de cal mediante vibración. Incorpora un botón de limpieza que permite recircular el agua con el desincrustante sin necesidad de refrigeración.

La carrocería de este modelo es en acero inoxidable AISI 304 y dispone de la puerta más sólida del mercado, con un sistema de apertura y amortiguación patentado por ITV.

(\*) 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 MAX 40GR  
39,8 mm (L) x 44 mm (A)



NATURAL  
REFRIGERANT



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 D.MAX NG30		R290 D.MAX NG35		R290 D.MAX NG45	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
REF:	14030U	14031U	14036U	14037U	14040U	14041U
<b>DIMENSIONS (WxDxH)</b> DIMENSIONS (LxPxA)	405 x 515 x 744*		465 x 595 x 789*		465 x 595 x 789*	
<b>(1) PRODUCTION 24H</b> (1) PRODUCCIÓN 24H	30 Kg.	38 Kg.	35 Kg.	38 Kg.	48 Kg.	52 Kg.
<b>STORAGE</b> ALMACÉN	15 Kg. 652 cubes   cubitos		20 Kg. 870 cubes   cubitos		20 Kg. 870 cubes   cubitos	
<b>CYCLE (CUBES)</b> CICLO (CUBITOS)	18		24		24	
<b>COMPRESSOR</b> COMPRESOR	1/3 CV		1/3 CV		1/2 CV	
<b>(2) MAX. POWER INP.</b> (2) POT. MÁX. ABS.	340 W / I	250 W / I	376 W / I	310 W / I	510 W / I	430 W / I
<b>NET WEIGHT</b> PESO NETO	40 Kg.		45 Kg.		45 Kg.	

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

	R290 D.MAX NG60		R290 D.MAX NG80		R290 D.MAX NG110		R290 D.MAX NG150	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	AIR AIRE	AIR AIRE
REF:	14050U	14051U	14070U	14090U	14091U	14140U		
<b>DIMENSIONS (WxDxH)</b> DIMENSIONS (LxPxA)	535 x 595 x 789*		715 x 595 x 939*		715 x 700 x 1.044*		860 x 700 x 1044*	
<b>(1) PRODUCTION 24H</b> (1) PRODUCCIÓN 24H	64 Kg.	78 Kg.	80 Kg.	115 Kg.	116 Kg.	150 Kg.		
<b>STORAGE</b> ALMACÉN	25 Kg. 1087 cubes   cubitos		35 Kg. 972 cubes   cubitos		60 Kg. 1667 cubes   cubitos		75 Kg. 2083 cubes   cubitos	
<b>CYCLE (CUBES)</b> CICLO (CUBITOS)	36		48		60		96	
<b>COMPRESSOR</b> COMPRESOR	1/2 CV		3/4 CV		1 CV		1 1/4 CV	
<b>(2) MAX. POWER INP.</b> (2) POT. MÁX. ABS.	407 W / I	430 W / I	758 W / I	767 W / I	767 W / I	1212 W / I		
<b>NET WEIGHT</b> PESO NETO	56 Kg.		63 Kg.		95 Kg.		121 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.



**ITV**

ice makers

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

