

ALFA RANGE | GAMA ALFA NG

NDP20 | NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150

ALFA MINI
14gr



ALFA
19gr



ALFA NDP20



ALFA NG30



ALFA NG35



ALFA NG45



ALFA NG60



ALFA NG80



ALFA NG110



ALFA NG150

MAXIMUM UTILIZATION OF THE ICE VOLUME

The design of the ALFA machines seeks a compromise between the volume and the number of pieces of ice. The result is a cube with straight edges that increases productivity (more cubes per cycle) and optimizes storage. ALFA machines achieve, therefore, the best relationship between production and cost.

The elastic shower system, patented by ITV, prevents limescale problems. In order to accurately control the production, separate thermostats help 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 ALFA model is under the counter, and does not lose productivity when it's built-in. The door, made of stainless steel, has a damping system patented by ITV.

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

ALFA machines produce ice with straight edges and very transparent forms, suitable for establishments that offer quality without neglecting the quantity.

(*) 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.

APROVECHAMIENTO MÁXIMO DEL VOLUMEN DE HIELO

El diseño de las máquinas ALFA persigue un compromiso entre el volumen y la cantidad de piezas de hielo. El resultado es un cubito de líneas rectas que incrementa la productividad (más cubitos por cada ciclo) y optimiza el almacenamiento. Las máquinas Alfa consiguen, por eso, la mejor relación entre producción y coste.

El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los problemas de cal. Para el seguimiento de la producción, sensores 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 ALFA 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; dos filtros mecánicos.

Las máquinas ALFA producen un hielo de formas rectilíneas y muy transparente, adecuado para los establecimientos que ofrecen calidad sin descuidar la cantidad.

(*) 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.



ALFA MINI
14GRALFA
19GR

R290 ICE

SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

	NDP20		ALFA NG30		ALFA NG35		ALFA NG45	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	350 x 475 x 593		405 x 515 x 744*		465 x 595 x 789*		465 x 595 x 789*	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	23 Kg.	21 Kg.	37 Kg.	35 Kg.	41 Kg.	40 Kg.	52 Kg.	50 Kg.
STORAGE ALMACÉN	6 Kg. 400 cubes cubitos		15 Kg. 882 cubes cubitos		20 Kg. 1176 cubes cubitos		20 Kg. 1176 cubes cubitos	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	18		24		30		30	
COMPRESSOR COMPRESOR	1/4 CV		1/3 CV		1/3 CV		1/2 CV	
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	260 W / I		340 W / I	250 W / I	376 W / I	310 W / I	510 W / I	430 W / I
NET WEIGHT PESO NETO	32 Kg.		41 Kg.		45 Kg.		45 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 LEGS +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.

	ALFA NG60		ALFA NG80		ALFA NG110		ALFA NG150	
	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	535 x 595 x 789*		715 x 595 x 939*		715 x 700 x 1044*		860 x 700 x 1044*	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	63 Kg.	61 Kg.	77 Kg.	81 Kg.	112 Kg.	117 Kg.	157 Kg.	165 Kg.
STORAGE ALMACÉN	25 Kg. 1471 cubes cubitos		35 Kg. 2059 cubes cubitos		60 Kg. 3529 cubes cubitos		75 Kg. 4412 cubes cubitos	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	45		60		72		128	
COMPRESSOR COMPRESOR	1/2 CV		1/2 CV		7/8 CV		1 3/8 CV	
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	510 W / I	430 W / I	775 W / I		1150 W / I		1350 W / I	
NET WEIGHT PESO NETO	56 Kg.		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 LEGS +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.

A3S
Anti-scale
spray
systemEASI
Easy
Access for
Service &
InstallationSTIF
Strong
Innox
FrameSILENT
RAINFRONT
VENTILATION