

QUASAR RANGE | GAMA QUASAR

20C | 20C PLUS | 30C | 40C | 50C | 60C | 90C | 130C | 150C



QUASAR 20gr



QUASAR 20C



R290 ICE



QUASAR 30C



R290 ICE



QUASAR 40C



R290 ICE



QUASAR 50C



QUASAR 60C



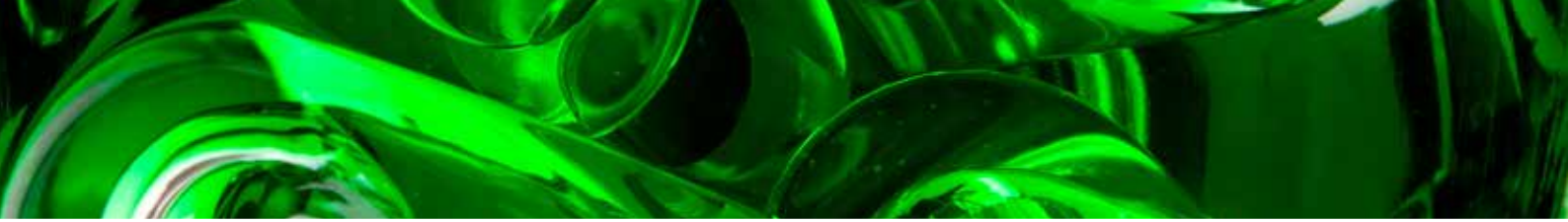
QUASAR 90C



QUASAR 130C



QUASAR 150C



ALL-TERRAIN SO THAT PRODUCTION NEVER FAILS

Designed to produce ice in the most adverse conditions of water quality and in the least suitable sites, the QUASAR machines have an average life span of 18 years. The paddle system makes electronics and water filters unnecessary. It produces a semi-hollow cube whose characteristic shape is compensated for, in order to achieve productive balance.

The QUASAR machines are "tropicalized," so that they can operate in countries with very high average temperatures. And thanks to the absence of thermostats, the QUASAR range also operates at very low temperatures. The manufacturing design is simple, reliable and without electronics.

The body is all AISI 304 stainless steel which can be easily dismantled, with a collapsible door towards the interior. In the two versions (cooling by air and by water).

The range of QUASAR machines produces an unusually-shaped, can also be altered for convenience. The weight of the ice and the volume it displaces make up for the eyelet visible at one of its ends by ensuring maximum productivity.

(*) 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.

UN TODO-TERRENO PARA QUE NUNCA FALLE LA PRODUCCIÓN

Diseñadas para fabricar hielo en las condiciones más adversas de calidad de agua y en los emplazamientos menos adecuados, las máquinas QUASAR tienen una vida media de 18 años. El sistema de paletas hace innecesarios la electrónica y los filtros de agua. Produce un cubito semihueco cuyas formas características se compensan para lograr el equilibrio productivo.

Las máquinas QUASAR están tropicalizadas, de manera que pueden funcionar en países con temperaturas medias muy altas. Y gracias a la ausencia de termostatos, la gama QUASAR también funciona a temperaturas muy bajas. El diseño de fabricación es sencillo, fiable y sin electrónica.

La carrocería es toda de acero inoxidable AISI 304 fácilmente desmontable, con puerta abatible hacia el interior. En las dos versiones (refrigeración por aire y por agua).

La gama de máquinas QUASAR produce un cubito de forma singular, que además puede retocarse a conveniencia. El gramaje del hielo y el volumen que desplaza compensan el ojal visible en uno de sus extremos para asegurar la máxima productividad.

(*) 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.





QUASAR 20C



QUASAR 20C PLUS



QUASAR 30C

QUASAR 40C

QUASAR 50C

DIMENSIONS (WxDxH)
DIMENSIONS (LxPxA)
(1) PRODUCTION 24H
(1) PRODUCCIÓN 24H

STORAGE
ALMACÉN

CYCLE (CUBES)
CICLO (CUBITOS)

COMPRESSOR
COMPRESOR

(2) MAX. POWER INP.
(2) POT. MÁX. ABS.

NET WEIGHT
PESO NETO

	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
	REF:11320U	REF:11321	REF:11400	REF:11401	REF:11330U	REF:11331	REF:11340U	REF:11341	REF:11350	REF:11351
	401 x 506 x 643*		401 x 506 x 643*		401 x 506 x 698*		401 x 506 x 698*		513 x 557 x 811**	
	22 Kg.	24 Kg.	22 Kg.	24 Kg.	31 Kg.	33 Kg.	38 Kg.	39 Kg.	48 Kg.	51 Kg.
	9 Kg. 450 cubes cubitos		12 Kg. 600 cubes cubitos		12 Kg. 600 cubes cubitos		12 Kg. 600 cubes cubitos		15 Kg. 1250 cubes cubitos	
	15		15		25		25		35	
	1/4 CV		-		1/4 CV		1/4 CV		1/3 CV	
	287 W / I		235 W / I		293 W / I		421 W / I		401 W / I	
	36 Kg.		36 Kg.		39 Kg.		40 Kg.		48 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 +57mm. **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 +57mm. **CON PATAS +105/155mm.

QUASAR 60C

QUASAR 90C

QUASAR 130C

QUASAR 150C

DIMENSIONS (WxDxH)
DIMENSIONS (LxPxA)
(1) PRODUCTION 24H
(1) PRODUCCIÓN 24H

STORAGE
ALMACÉN

CYCLE (CUBES)
CICLO (CUBITOS)

COMPRESSOR
COMPRESOR

(2) MAX. POWER INP.
(2) POT. MÁX. ABS.

NET WEIGHT
PESO NETO

	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
	REF:11360	REF:11361	REF:11390	REF:11391	REF:11310	REF:11311	REF:11370	REF:11371
	594 x 557 x 934**		673 x 557 x 984**		844 x 557 x 984**		818 x 762 x 1398***	
	55 Kg.	60 Kg.	75 Kg.	81 Kg.	122 Kg.	130 Kg.	135 Kg.	140 Kg.
	30 Kg. 1500 cubes cubitos		37 Kg. 1850 cubes cubitos		50 Kg. 2500 cubes cubitos		230 Kg. 11500 cubes cubitos	
	45		55		80		80	
	3/8 CV		1/2 CV		3/4 CV		3/4 CV	
	480 W / I		775 W / I		800 W / I		800 W / I	
	55 Kg.		60 Kg.		80 Kg.		95 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. ***WITH LEGS +117/140mm.
(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. ***CON PATAS +117/140mm.

