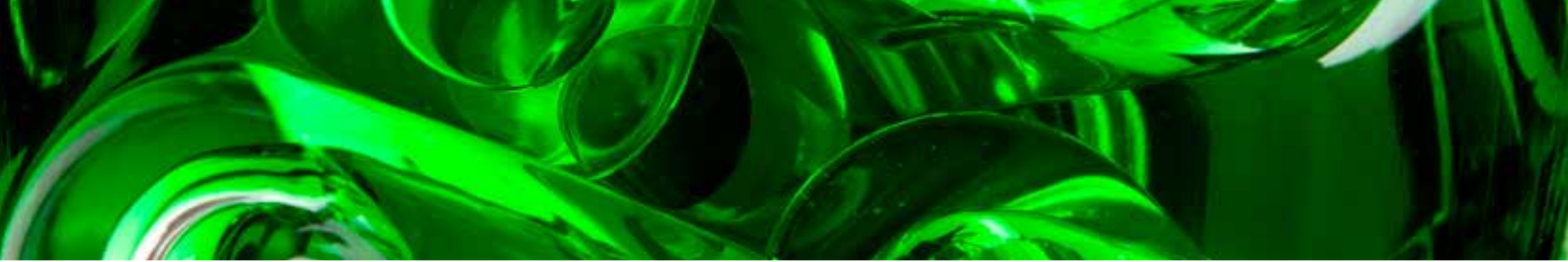




# QUASAR



## 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



PADDLE SYSTEM  
SISTEMA DE PALETAS

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



QUASAR 20 gr  
29 mm (L) x 42 mm (A)



## QUASAR 20C R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11320U	22	230 / 50 / 1	6	15	36	402 x 507 x 643*	
WATER AGUA	11321U	24	230 / 50 / 1	6	15	36	402 x 507 x 643*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 495 x 605 x 760 mm. Weight/Peso: 40 Kg. Volume: 0,23 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +12/20 mm

## QUASAR 20C PLUS R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	11400U	22	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 643*
WATER AGUA	11401U	24	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 643*

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 495 x 605 x 760 mm. Weight/Peso: 40 Kg. Volume: 0,23 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +12/20 mm

## QUASAR 30C R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11330U	34	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 643*	
WATER AGUA	11331U	36	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 643*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 495 x 605 x 810 mm. Weight/Peso: 42 Kg. Volume: 0,24 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +12/20 mm

## QUASAR 40C R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11340U	40	230 / 50 / 1	12	25	40	402 x 507 x 699*	
WATER AGUA	11341U	43	230 / 50 / 1	12	25	40	402 x 507 x 699*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 500 x 605 x 815 mm. Weight/Peso: 45 Kg. Volume: 0,25 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +12/20 mm



## QUASAR 50C

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11350	48	230 / 50 / 1	15	35	48	513 x 557 x 811*	
WATER AGUA	11351	51	230 / 50 / 1	15	35	48	513 x 557 x 811*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 536 x 580 x 945 mm. Weight/Peso: 58 Kg. Volume: 0,29 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +105/155 mm



## QUASAR 60C

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11360	55	230 / 50 / 1	30	45	55	594 x 557 x 934*	
WATER AGUA	11361	60	230 / 50 / 1	30	45	55	594 x 557 x 934*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 670 x 630 x 1070 mm. Weight/Peso: 62 Kg. Volume: 0,45 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +105/155 mm



## QUASAR 90C

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11390	75	230 / 50 / 1	37	55	60	673 x 557 x 984*	
WATER AGUA	11391	81	230 / 50 / 1	37	55	60	673 x 557 x 984*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 745 x 635 x 1130 mm. Weight/Peso: 74 Kg. Volume: 0,53 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +105/155 mm



## QUASAR 130C

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11310	122	230 / 50 / 1	50	80	80	844 x 557 x 984*	
WATER AGUA	11311	130	230 / 50 / 1	50	80	80	844 x 557 x 984*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 925 x 637 x 1125 mm. Weight/Peso: 86 Kg. Volume: 0,66 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +105/155 mm



## QUASAR 150C

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11370	135	230 / 50 / 1	230	80	95	818 x 762 x 1398*	
WATER AGUA	11371	140	230 / 50 / 1	230	80	95	818 x 762 x 1398*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 860 x 1520 mm. Weight/Peso: 114 Kg. Volume: 1,03 m<sup>3</sup>.

\*With extra feet / Con patas +117/140 mm