

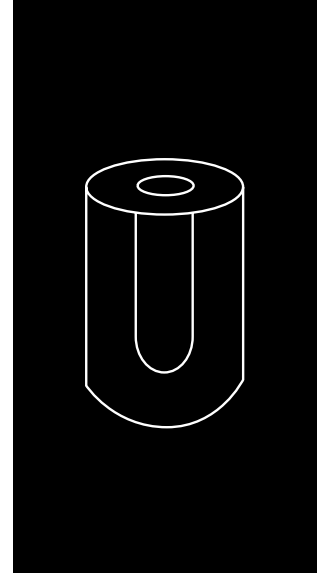
# QUASAR 150C












230 V / 50 Hz

## SELF-CONTAINED ICE CUBE MACHINE

### FEATURES CARACTERÍSTICAS

- PADDLE SYSTEM TO PRODUCE ICE IN THE MOST ADVERSE CONDITIONS OF WATER QUALITY (HARDWATER) AND IN THE LEAST ADEQUATE SITES.**  
SISTEMA DE PALETAS QUE PERMITE FABRICAR HIELO EN LAS CONDICIONES MÁS ADVERSAS DE CALIDAD DE AGUA (AGUA DURA) Y EN LOS EMPLAZAMIENTOS MENOS ADECUADOS.
- PADDLE SYSTEM THAT MAKES WATER FILTERS UNNECESSARY, AVOIDING THEIR COSTS.**  
SISTEMA DE PALETAS QUE HACE INNECESARIOS LOS FILTROS DE AGUA, EVITANDO SUS COSTES.
- WATER MOVEMENT THANKS TO PADDLES GRANTS THAT THE PUREST WATER TOUCHES THE EVAPORATOR AND GET FROZEN, OBTAINING THE CLEAREST ICE CUBE.**  
EL MOVIMIENTO DEL AGUA GRACIAS A LAS PALETAS GARANTIZA QUE EL AGUA MÁS PURA TOQUE EL EVAPORADOR, OBTENIENDO EL CUBITO MÁS CLARO.
- DESIGNED WITHOUT THERMOSTAT, AVOIDING PROBLEMS & GETTING ALL ICE IS POSSIBLE.**  
DISEÑADA SIN TERMOSTATO, SE EVITAN PROBLEMAS Y SE OBTIENE TODO EL HIELO POSIBLE.
- WITHOUT TIMER. DETECTION OF END OF CYCLE AND FULL BIN ARE DETECTED THROUGH MECHANICAL DEVICES.**  
SIN TEMPORIZADOR, SE DETECTA EL FINAL DEL CICLO DE HIELO Y EL LLENADO DEL ALMACEN A TRAVÉS DE DISPOSITIVOS MECÁNICOS.
- SIMPLE AND RELIABLE MANUFACTURING DESIGN.**  
DISEÑO DE FABRICACIÓN SENCILLO Y FIABLE.
- PRODUCES A SEMI-HOLLOW CUBE WITH A GREATER SURFACE THAT COOLS FASTER THE DRINK.**  
PRODUCE UN CUBITO SEMIHUECO CON UNA MAYOR SUPERFICIE QUE ENFRÍA MÁS RÁPIDO LA BEBIDA.
- DOOR-OPENING MOVEMENT DAMPENING SYSTEM TO AVOID ACCIDENTS.**  
APERTURA DE PUERTA HACIA DENTRO PARA EVITAR ACCIDENTES.
- NATURAL GAS R290 WITH VERY LOW GLOBAL WARMING POTENTIAL WHICH ALSO REDUCES THE ENERGY CONSUMPTION**  
GAS NATURAL R290 CON MUY BAJO ÍNDICE GWP EL CUAL TAMBIÉN REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO
- ON/OFF LIGHTED ROCKER SWITCH IN FRONT PANEL.**  
INTERRUPTOR LUMINOSO DE FUNCIONAMIENTO ON/OFF EN EL PANEL FRONTAL.
- AISI 304 STAINLESS STEEL FRAME.**  
CARROCERÍA EN ACERO INOXIDABLE AISI 304.
- TROPICALIZED MACHINES (T CLASS).**  
MÁQUINAS TROPICALIZADAS (CLASE T).



	 24 H	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 STOCK (Kg)	 (mm)	 (mm)	
QUASAR 150C A		159	138	230	Width 762	Width 790	<b>QUASAR 20gr</b> 29 (Ø) x 42 mm (H) Average dimensions Dimensiones promedio		
QUASAR 150C W		-	-		Depth 818	Depth 860			
					Height 1.398*	Height 1.520			

\* WITH LEGS 1551 CON PATAS 1551

### ACCESSORIES ACCESORIOS

#### INCLUDED



**WATER INLET HOSE**  
MANGUERA DE ENTRADA DE AGUA



**WATER OUTLET HOSE**  
MANGUERA DE DESAGÜE



**4 HEIGHT ADJUSTABLE LEG KIT**  
KIT 4 PATAS ALTURA REGULABLE



**WATER INLET FILTER GASKET**  
JUNTA DE FILTRO DE ENTRADA DE AGUA



**LARGE SCOOP**  
PALA GRANDE

#### NOT INCLUDED (OPTIONAL)



**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRO ANTICAL



**ANTI-LIMESCALE + ANTI-CHLORINE FILTER CS101**  
FILTRO ANTICAL + ANTICLORO CS101



**C4 WATER SOFTENER**  
DESCALCIFICADOR C4



**CALKLIN 50 CLEANER**  
PRODUCTO ANTICAL



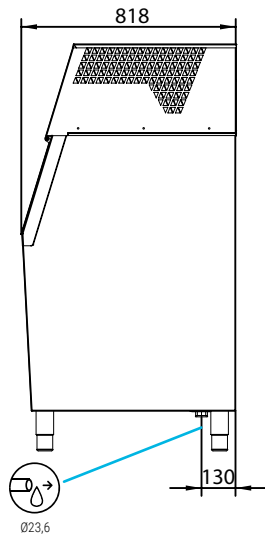
**PARTICLE FILTER**  
FILTRO ANTIPARTÍCULAS



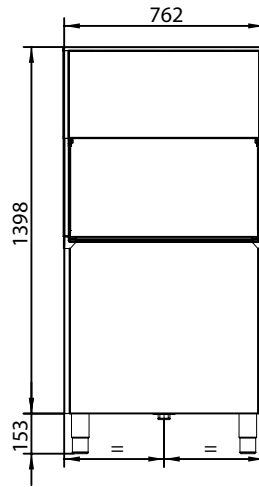
**ANTI-CHLORINE FILTER**  
FILTRO ANTICLORO

QUASAR 150C

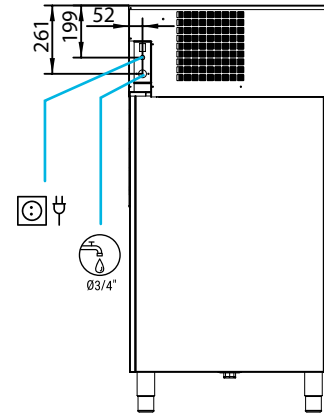
LEFT SIDE VIEW  
VISTA LATERAL IZQUIERDA



FRONTAL VIEW  
VISTA FRONTAL



REAR VIEW  
VISTA TRASERA



\* All measurements in mm.  
\* Todas las cotas en mm.

OPERATING CONDITIONS CONDICIONES DE TRABAJO

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

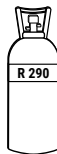
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

80 Ice cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



QUASAR 150C AIR COOLED

	10°		15°		21°		30°	
	°C	°F	50°	60°	70°	86°		
10°			159	150	138	110		
50°								
21°			141	138	125	105		
68°								
32°			135	128	115	96		
90°								
43°			110	95	90	81		
109°								



QUASAR 150C WATER COOLED

	10°		15°		21°		30°	
	°C	°F	50°	60°	70°	86°		
10°			-	-	-	-		
50°								
21°			-	-	-	-		
68°								
32°			-	-	-	-		
90°								
43°			-	-	-	-		
109°								

MODELS  
MODELOS

	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE	(W)	(BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W)	(BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
QUASAR 150C A		2.292	7.815	750	2	1,5	10	10,1	15,5	1.747	5.957	95	114	1,03
QUASAR 150C W		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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



SERVICE  
SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Subject to certain limitations  
and exclusions. Only spare parts.  
Sujeto a limitaciones y exclusiones.  
Solo piezas de repuesto.



9001  
14001

