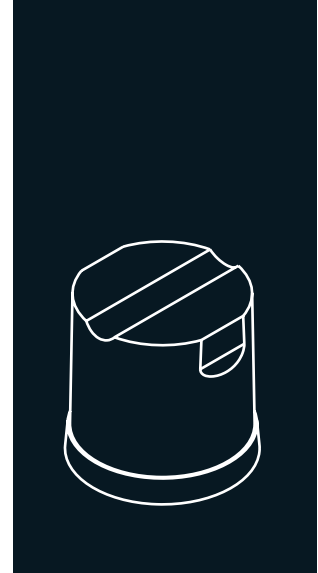


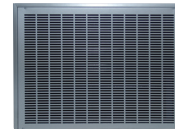
# SUPER STAR MR400 REMOTE CONDENSER

THREE PHASE  
400 V / 50 Hz



## MODULAR ICE CUBE MACHINE WITH REMOTE CONDENSER FEATURES CARACTERÍSTICAS

- ▶ **PRODUCES SOLID GOURMET CRYSTAL CLEAR ICE CUBES**  
PRODUCE CUBITOS GOURMET MACIZOS Y CRISTALINOS
- ▶ **MACHINE WITH BIGGEST PRODUCTION IN ITS RANGE**  
LA MÁQUINA DE MAYOR PRODUCCIÓN EN SU SEGMENTO
- ▶ **LOWEST ELECTRICITY CONSUMPTION, ONLY 18 KWH/100 KG ICE (DATA WITH 60 GR CUBE SIZE). THAT MEANS UNTIL 24% ELECTRICITY COST REDUCTION VS. OTHER MODELS IN THE MARKET**  
EL MÁS BAJO CONSUMO ELÉCTRICO, SÓLO 18 KWH/100 KG DE HIELO (DATO MEDIDO CON EL CUBITO DE 60 GR). ESTO SUPONE UN GASTO DE ELECTRICIDAD HASTA UN 24% INFERIOR A OTROS MODELOS DEL MERCADO
- ▶ **LOWEST WATER CONSUMPTION, ONLY 1,68 L/KG ICE. THAT MEANS UNTIL 35% WATER COST REDUCTION VS. OTHER MODELS IN THE MARKET**  
EL MÁS BAJO CONSUMO DE AGUA, SÓLO 1,68 L/KG HIELO. ESTO SUPONE UN 35% DE REDUCCIÓN DE GASTO EN AGUA RESPECTO A OTRAS MÁQUINAS DEL MERCADO
- ▶ **ELECTRONIC CONTROL MACHINE. IT ADAPTS CONTINUOUSLY TO ANY VARIATION OF AMBIENT AND WATER TEMPERATURES: ICE CUBES ARE ALWAYS IDENTICAL**  
MÁQUINA CON CONTROL ELECTRÓNICO. SE ADAPTA CONTINUAMENTE A CUALQUIER VARIACIÓN DE TEMPERATURA AMBIENTE O DEL AGUA: LOS CUBITOS SON SIEMPRE IDÉNTICOS
- ▶ **EXTERNAL WARNING LIGHTS. EVERY OPERATION IS UNDER CONTROL**  
TESTIGOS LUMINOSOS DE ALARMA. CADA OPERACIÓN SE TIENE BAJO CONTROL
- ▶ **CLEANING SWITCH ALLOWS AN EASY CLEANING TASK**  
EL BOTÓN DE LIMPIEZA PERMITE UNA TAREA DE LIMPIEZA FÁCIL
- ▶ **LOWER PERFORMANCE LOSSES WITH HIGH AMBIENT TEMPERATURES THAN IN COMPACT MODELS**  
MENORES PÉRDIDAS DE RENDIMIENTO CON ALTAS TEMPERATURAS QUE EN LOS MODELOS COMPACTOS
- ▶ **IT ALLOWS ITS LOCATION IN ENCLOSED AREAS WITHOUT VENTILATION**  
PERMITE SU UBICACIÓN EN LUGARES CERRADOS SIN VENTILACIÓN
- ▶ **REMOTE CONDENSER PREPARED TO WORK OUTDOORS WITH CORROSION RESISTANT EPOXY COATING**  
CONDENSADOR REMOTO PREPARADO PARA TRABAJAR A LA INTEMPERIE CON UN TRATAMIENTO DE RESINA EPOXI ANTICORROSIÓN



	24 H	10°C (Kg)	15°C (Kg)	(mm)	(mm)
SUPER STAR MR 400 REMOTE		395	389	Width 1.321 Depth 638 Height 978	Width 1.410 Depth 740 Height 1.115
RC10S	-	-	-	Width 425 Depth 746 Height 566	Width 510 Depth 770 Height 700



**S. STAR 48/52cc**

42 (Ø) x 47 mm (H)

\*Average dimensions Dimensiones promedio

## ACCESSORIES ACCESORIOS

### INCLUDED



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



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



**WATER OUTLET HOSE**  
MANGUERA DE DESAGÜE

### OPTIONAL (NOT INCLUDED)



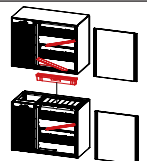
**ANTI-LIMESCALE FILTER**  
FILTRO ANTICAL



**PARTICLE FILTER**  
FILTRO ANTIPARTÍCULAS



**ANTI LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER**  
XL TWIN CS112 FILTRO ANTICLORO Y ANTICAL  
XL TWIN CS112



**STACKING KIT**  
KIT APILADO

## RECOMMENDED BINS SILOS RECOMENDADOS



5500 + SUPER STAR MR400



SCD400 + SUPER STAR MR400



SCD600 + SUPER STAR MR400

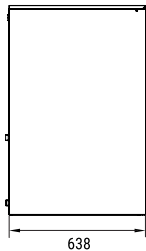


SCD800 + SUPER SATR MR400

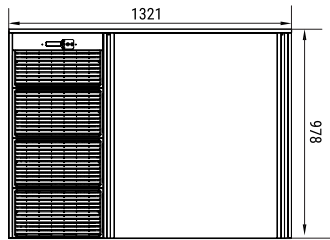
# TECHNICAL SCHEME ESQUEMA TÉCNICO

## SUPER STAR MR400 REMOTE CONDENSER

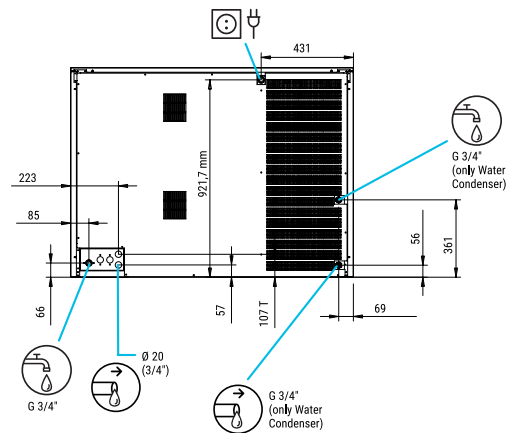
**RIGHT SIDE VIEW**  
VISTA LATERAL DERECHA



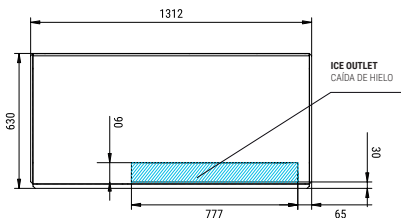
**FRONTAL VIEW**  
VISTA FRONTAL



**REAR VIEW**  
VISTA TRASERA

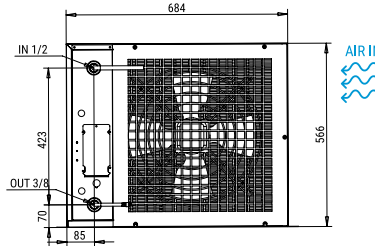


**CENTRAL CROSS SECTION**  
**VIEW OF THE BASE**  
VISTA DE LA BASE DESDE  
SECCIÓN CENTRAL

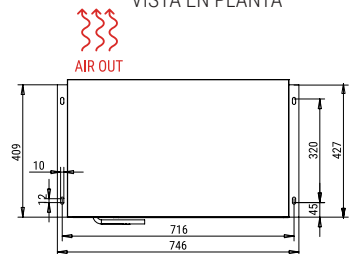


RC10S

**RIGHT SIDE VIEW**  
VISTA LATERAL DERECHA



**TOP VIEW**  
VISTA EN PLANTA



## OPERATING CONDITIONS CONDICIONES DE OPERACIÓN

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

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

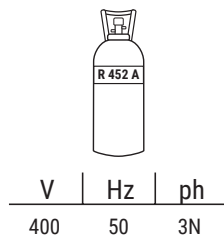
±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

192 Ice cubes/cycle



24 H

SS MR400 R AIR COOLED

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	395	392	365	336
50°				
21°	392	289	360	334
68°				
32°	365	355	324	303
90°				
43°	345	334	298	271
109°				

### MODELS MODELOS

	+c° -c°	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SS MR400 R A		13.500 46.064	3.350	5 2,5	16	21,3	35,1	8.613 29.389	158	178	1,16
RC10S		- -	200	3 1,5	-	-	-	- -	40	44	0,27



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.  
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.



SPRAY SYSTEM  
SISTEMA DE DUCHAS