

ITV
ICE makers



BELIM INDUSTRIES LTD
PREMIUM PARTNER
FOR BALKAN REGION

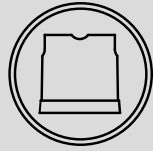
ICE MACHINES MÁQUINAS DE HIELO

CATALOGUE | CATÁLOGO



NATURAL
REFRIGERANT

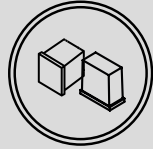




GOURMET CUBE **CUBITO GOURMET**

GALA PAG.04
DELTA MAX PAG.08
DELTA PAG.09

SUPER STAR PAG.10
SUPER STAR PLUS PAG.11
QUASAR PAG.12



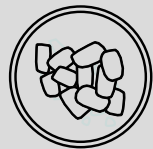
FULL DICE AND HALF DICE CUBE (QSR) **CUBITO DADO Y MEDIO DADO (QSR)**

SPIKA FULL DICE PAG.14
SPIKA HALF DICE PAG.16
SIRION DISPENSER PAG.18



KITCHEN ICE **MÁQUINA DE HIELO DE USO DOMÉSTICO**

KITCHEN ICE PAG.07



NUGGET ICE **HIELO NUGGET**

IQN PAG.19



GRANULAR ICE **HIELO GRANULAR**

IQF PAG. 19
ICE QUEEN PAG.20



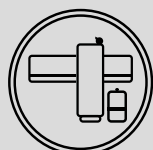
FLAKE ICE **HIELO ESCAMAS**

SCALA PAG.24



STORAGE AND TRANSPORT **ALMACENAJE Y DISTRIBUCIÓN**

BINS / DEPÓSITOS PAG.28
BINS WITH CART / DEPÓSITOS CON CARRO PAG.29
ORBITAL BINS / SILO ORBITALES PAG.30



ACCESSORIES **ACCESORIOS**

ICE BAGGER / EMBOLSADORA PAG.31
CASES / VITRINAS PAG.32
WATER COOLERS / FUENTES DE AGUA PAG.34
ICE CRUSHER / TRITURADOR HIELO PAG.36
FROSTY / MONTADORA DE NATA PAG.36
FILTRATION / FILTRACIÓN PAG.37
WATERCHILLER / ENFRIADORA PAG.38
ACCESSORIES / ACCESORIOS PAG.39

NEW NUEVO

REFRIGERANT GAS R290 GAS REFRIGERANTE R290



Eco-gas: R290 natural gas with a very low global warming potential that also reduces energy consumption.



Lifetime-machine: the R290 refrigerant is a permanent ecological alternative in the long term.



Power-save: low energy consumption, higher efficiency.



Silent-system: lower working pressure and lower machine noise.



Smart-performance: maintains better performance in hot or poorly condensed conditions.



Eco-air: ventilation system 12% more efficient than other configurations.



Electronic self-control system: total control of the machine by electronic board.

- Optimized and flexible for each machine.
- Alarm management and signaling.
- Optimization of cube take-off.



Eco-gas: el gas natural R290 con un potencial de calentamiento global muy bajo que también reduce el consumo de energía.



Lifetime-machine: el refrigerante R290 es una alternativa ecológica permanente a largo plazo.



Power-save: bajo consumo energético, mayor eficiencia.



Silent-system: menor presión de trabajo y menor ruido de la máquina.



Smart-performance: mantiene mejor el rendimiento en condiciones de calor o mala condensación.



Eco-air: sistema de ventilación 12% más eficiente que otras configuraciones.



Electronic self-control system: control total de la máquina por placa electrónica.

- Optimizado y flexible para cada máquina
- Gestión y señalización de alarmas
- Optimización de despegue del cubito.

Thanks to the new R290 refrigerant, the range of ice machines significantly improves performance and energy and water consumption:

NG RANGE (Delta, Gala and Super Star): improves energy consumption by 14% and water consumption by 10%. In addition, it increases its production capacity by 5%.

SPIKA RANGE: they significantly improve their efficiency, saving an average of 25% in energy and 50% in water.

ICE QUEEN RANGE: the machines increase their energy and water efficiency rates by more than 7%. In addition, their production capacity is increased by 10%.

Gracias al nuevo refrigerante R290, la gama de máquinas mejora notablemente el rendimiento y el consumo de energía y agua:

GAMA NG (Delta, Gala y Super Star): mejora el consumo de energía un 14% y de agua un 10%. Además, aumenta un 5% su capacidad de producción.

GAMA SPIKA: mejoran notablemente su eficiencia, supone un ahorro medio del 25% en energía y del 50% en agua.

GAMA ICE QUEEN: las máquinas aumentan más de un 7% los índices de rendimiento de energía y agua. Además, aumenta un 10% su capacidad de producción.

NEW NUEVO

WATER PUMP BOMBA DE DESCARGA INTERNA



INTERNAL WATER DISCHARGE PUMP AVAILABLE ON MODELS MARKED WITH "DP".
BOMBA DE DESCARGA DE AGUA INTERNA DISPONIBLE EN MODELOS MARCADOS CON "DP".

WHAT IS IT?

Is an accessory available for all R290 machines that allows the installation of the ice machine away from the drain point and even using the drain point of the sink.

This system is installed at the factory and must be ordered with the appropriate code, which indicates DP.

WHAT IS IT USED FOR?

The discharge pump offers greater flexibility when installing an ice machine if it is located away from the drain point. The machine will be able to lift the water and give it the necessary impulse to carry it to the drain point or to the sink.

The ITV discharge pump has a capacity of 3.8L/minute, and allows water to be pumped up to 30m horizontally and 1.5m vertically.

¿QUÉ ES?

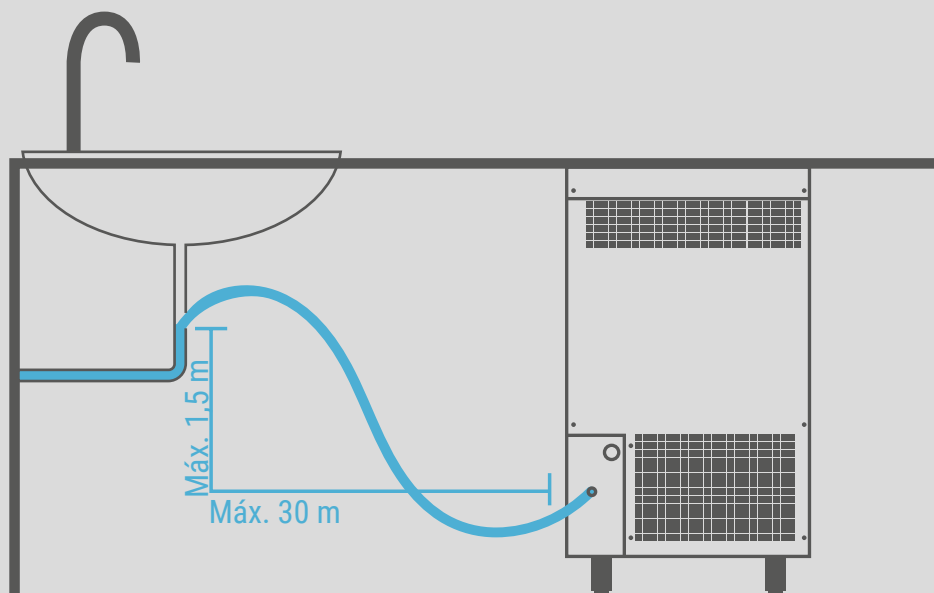
Es un sistema disponible en algunas máquinas de hielo con gas R290 que permite la instalación de la máquina de hielo lejos del punto de desagüe e incluso utilizando el punto de desagüe del fregadero.

Este sistema viene ya instalado de fábrica y debe pedirse con el código adecuado, el que indica DP.

¿PARA QUÉ SE USA?

La bomba de descarga ofrece mayor flexibilidad a la hora de instalar una máquina de hielo si ésta se encuentra lejos del punto de desagüe. La máquina podrá elevar el agua y darle el impulso necesario para llevarla al punto de desagüe o al fregadero.

La bomba de descarga de ITV permite impulsar el agua hasta 30m en horizontal y 1,5m en vertical.



GALA

NDP20 | NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S



ALFA MINI - 14 gr
36 mm (L) x 26 mm (P) x 23 mm (L)



GALA - 22 gr
39 (Ø) x 35 mm (A)



NDP20 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	9801U	23	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	
WATER AGUA	9802	21	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 440 x 550 x 715mm. Weight/Peso: 36 Kg. Volume: 0,17 m³

GALA NG30 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	13030U	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
AIR AIRE	13030UDP	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
WATER AGUA	13031U	33	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 480 x 580 x 900 mm. Weight/Peso: 46 Kg. Volume: 0,25 m³

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

GALA NG35 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	13036U	37	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13036UDP	37	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13037U	38	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 540 x 650 x 920mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,33 m³

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

GALA NG45 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	13040U	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13040UDP	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13041U	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 540 x 650 x 920mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,33 m³

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



GALA NG60 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	13050U	55	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13050UDP	55	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13051U	56	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 660 x 1020 mm. Weight/Peso: 61 Kg. Volume: 0,41 m³

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

GALA NG80 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	13070U	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	
WATER AGUA	13071	74	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 655 x 1060 mm. Weight/Peso: 76 Kg. Volume: 0,55 m³

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

GALA NG110 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	13090U	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	13091U	110	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 765 x 1170 mm. Weight/Peso: 102 Kg. Volume: 0,71 m³

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

GALA NG150 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	13140U	153	230 / 50 / 1	75	96	95	860 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	13141	155	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 930 x 765 x 1160 mm. Weight/Peso: 120 Kg. Volume: 0,83 m³

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

GALA



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

NDP20 | NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S



GALA - 22 gr
39 (Ø) x 35 mm (A)



GALA MDP150



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	9247	145	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	
WATER AGUA	9248	150	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 845 x 715 x 990 mm. Weight/Peso: 103 Kg. Volume: 0,60 m³

GALA MR400



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	13350	380	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	-	380	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
AIR AIRE	13400	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	13401	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1410 x 740 x 1115 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

GALA MR400 REMOTE + RC10S *



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	13402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	170	1321 x 638 x 978	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1410 x 740 x 1115 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

RC10S*

(*)



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	20400	400 / 50 / 3	40	425 x 746 x 566

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 770 x 700 mm. Weight/Peso: 50 Kg. Volume: 0,27 m³

KITCHEN ICE



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS



GALA - 22 gr
39 (Ø) x 35 mm (A)

NATURAL
REFRIGERANT

R290

KITCHEN ICE 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	13011U	14	230 / 50 / 1	8	12	40	595 x 577 x 458	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 588 x 680 x 680mm. Weight/Peso: 46Kg. Volume: 0,27 m³



DELTA MAX



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

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



DELTA MAX - 40 gr
40 mm (L) x 44 mm (A)



DELTA MAX NG30 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	14030U	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
AIR AIRE	14030UDP	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
WATER AGUA	14031U	38	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 480 x 580 x 900 mm. Weight/Peso: 46Kg. Volume: 0,25 m³

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

DELTA MAX NG35 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	14036U	35	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	14036UDP	35	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	14037U	38	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 540 x 660 x 920 mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,33 m³

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

DELTA MAX NG45 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	14040U	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	14040UDP	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	14041U	52	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 540 x 660 x 920 mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,33 m³

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

DELTA MAX NG60 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	14050U	64	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	14050UDP	64	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
WATER AGUA	14051U	78	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 660 x 1020 mm. Weight/Peso: 61 Kg. Volume: 0,41 m³

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

DELTA MAX NG80 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	14070U	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 655 x 1060 mm. Weight/Peso: 76 Kg. Volume: 0,55 m³

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

DELTA MAX NG110 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	14090U	115	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	14091U	116	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 765 x 1170 mm. Weight/Peso: 102 Kg. Volume: 0,71 m³

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

DELTA MAX NG150 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	14140U	150	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 930 x 765 x 1160 mm. Weight/Peso: 102 Kg. Volume: 0,83 m³

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

DELTA



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

NG80 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S



DELTA - 34 gr
38 (Ø) x 38 mm (A)

DELTA NG80



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
WATER AGUA	14071	83	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 780 x 680 x 1075 mm. Weight/Peso: 81 Kg. Volume: 0,57 m³

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

DELTA NG150



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
WATER AGUA	14141	156	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 930 x 770 x 1044 mm. Weight/Peso: 126 Kg. Volume: 0,84 m³

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

DELTA MDP150



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	9357	153	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	
WATER AGUA	9358	158	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 845 x 715 x 990 mm. Weight/Peso: 103 Kg. Volume: 0,60 m³

DELTA MR400



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	14350	380	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	14351	380	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
AIR AIRE	14400	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	14401	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1410 x 740 x 1115 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

DELTA MR400 REMOTE + RC10S *



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	14402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	170	1321 x 638 x 978	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1410 x 740 x 1115 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

RC10S*

(*)



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	20400	400 / 50 / 3	40	425 x 746 x 566

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 770 x 700 mm. Weight/Peso: 50 Kg. Volume: 0,27 m³

SUPER STAR



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | PLUS NG150 | PLUS MDP150 | PLUS MR400 | MR400R+RC10S



SUPER STAR - 48 gr
42 (Ø) x 47 mm (A)

NATURAL
REFRIGERANT
R290

SUPER STAR NG45 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	15040U	41	230 / 50 / 1	20	18	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	15040UDP	41	230 / 50 / 1	20	18	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	15041U	37	230 / 50 / 1	20	18	45	465 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 540 x 650 x 920 mm. Weight/Peso: 57 Kg. Volume: 0,32 m³

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

SUPER STAR NG60 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	15050U	53	230 / 50 / 1	25	24	56	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	15050UDP	53	230 / 50 / 1	25	24	56	535 x 595 x 789*	
WATER AGUA	15051U	51	230 / 50 / 1	25	24	56	535 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 650 x 920 mm. Weight/Peso: 61 Kg. Volume: 0,41 m³

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

SUPER STAR NG80 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	15070U	75	230 / 50 / 1	35	33	63	715 x 595 x 939*	
WATER AGUA	15071	71	230 / 50 / 1	35	33	63	715 x 595 x 939*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 780 x 680 x 1075 mm. Weight/Peso: 76 Kg. Volume: 0,55 m³

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

SUPER STAR NG110 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	15090U	106	230 / 50 / 1	60	44	95	715 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	15091U	108	230 / 50 / 1	60	44	95	715 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 765 x 1170 mm. Weight/Peso: 102 Kg. Volume: 0,71 m³

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

S.STAR PLUS



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS



SUPER STAR PLUS - 60 gr
46,4 (D) x 49,3 mm (A)

NATURAL
REFRIGERANT
R290



SUPER STAR PLUS NG150 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	15146U	155	230 / 50 / 1	75	84	121	860 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	15147	162	230 / 50 / 1	75	84	121	860 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 930 x 765 x 1160 mm. Weight/Peso: 120 Kg. Volume: 0,83 m³

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



SUPER STAR PLUS MDP150

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	9873	130	230 / 50 / 1	MODULAR	66	102	775 x 625 x 805	
WATER AGUA	9876	135	230 / 50 / 1	MODULAR	66	102	775 x 625 x 805	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 845 x 715 x 990 mm. Weight/Peso: 103 Kg. Volume: 0,60 m³

SUPER STAR PLUS MR400



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	15352	400	230 / 50 / 1	MODULAR	140	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	-	400	230 / 50 / 1	MODULAR	140	185	1321 x 638 x 978	
AIR AIRE	15400	400	400 / 50 / 3	MODULAR	140	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	15401	400	400 / 50 / 3	MODULAR	140	185	1321 x 638 x 978	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1410 x 740 x 1115 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

SUPER STAR PLUS MR400 REMOTE + RC10S*



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	15402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	140	170	1321 x 638 x 978	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1410 x 740 x 1115 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

RC10S*

(*)



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	20400	400 / 50 / 3	40	425 x 746 x 566

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 770 x 700 mm. Weight/Peso: 50 Kg. Volume: 0,27 m³

QUASAR

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 m³.

*With extra feet / Con patas +57 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	401 x 506 x 643*
WATER AGUA	11401U	24	230 / 50 / 1	12	15	36	401 x 506 x 643*

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 495 x 605 x 760 mm. Weight/Peso: 40 Kg. Volume: 0,23 m³.

*With extra feet / Con patas +57 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 699*	
WATER AGUA	11331U	33	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 699*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 495 x 605 x 810 mm. Weight/Peso: 42 Kg. Volume: 0,24 m³.

*With extra feet / Con patas +57 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	39	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 m³.

*With extra feet / Con patas +57 mm



QUASAR 50C

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubititos)	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	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 m³.

*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/Cubititos)	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 m³.

*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/Cubititos)	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 m³.

*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/Cubititos)	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 m³.

*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/Cubititos)	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 m³.

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

SPIKA FULL DICE

NG50 | NG70 | NG100 | NG150 | MS220 | MS220R+RC5S | MS300 SLIM | MS410 | MS410R+RC10S



FULL DICE
CUBITO DADO - 12 gr
26mm (L) x 23mm (P) x 26mm (A)

NATURAL
REFRIGERANT
R290



SPIKA NG50 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	18040U	45	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	18040UDP	45	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 655 x 910 mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,36 m³.

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



SPIKA NG70 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	18060U	76	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	18060UDP	76	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 655 x 910 mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,36 m³.

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



SPIKA NG100 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	18090U	99	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	
AIR AIRE	18090UDP	99	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 740 x 720 x 955 mm. Weight/Peso: 76 Kg. Volume: 0,51 m³.

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



SPIKA NG150 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	18140U	145	230 / 50 / 1	45	144	74	762 x 762 x 832*	
AIR AIRE	18140UDP	145	230 / 50 / 1	45	144	74	762 x 762 x 832*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 840 x 825 x 950 mm. Weight/Peso: 85 Kg. Volume: 0,66 m³.

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



SPIKA MS220 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	18200U	220	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	
WATER AGUA	18201	236	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 836 x 635 x 625 mm. Weight/Peso: 93 Kg. Volume: 0,38 m³.



SPIKA MS220R + RC5S *



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	18216	220	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 836 x 635 x 625 mm. Weight/Peso: 93 Kg. Volume: 0,34 m³.

RC5S *

(*)



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	17212	230 / 50 / 1	30	427 x 619 x 417

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 700 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³.

SPIKA MS300 SLIM



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	18250	300	230 / 50 / 1	MODULAR	240	70	559 x 621 x 659	
WATER AGUA	18251	320	230 / 50 / 1	MODULAR	240	559 x 621 x 659		

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 650 x 710 x 795 mm. Weight/Peso: 82 Kg. Volume: 0,37 m³.

SPIKA MS410



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	18400	405	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	
WATER AGUA	18401	416	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 836 x 635 x 874 mm. Weight/Peso: 110 Kg. Volume: 0,53 m³.

SPIKA MS410 + RC10S **



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	18412	405	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 836 x 635 x 874 mm. Weight/Peso: 110 Kg. Volume: 0,53 m³.

RC10S **

(**)



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	20400	230 / 50 / 1	40	746 x 425 x 566

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 770 x 700 mm. Weight/Peso: 50 Kg. Volume: 0,27 m³.

SPIKA HALF DICE

NG50 | NG70 | NG100 | NG150 | MS220 | MS220R+RC5S | MS300 SLIM | MS410 | MS410R+RC10S



HALF DICE
CUBITO MEDIO DADO - 6 gr
23mm (L) x 11mm (P) x 26mm (A)

NATURAL
REFRIGERANT
R290



SPIKA NG50 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	17040U	45	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	17040UDP	45	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 655 x 910 mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,36 m³.

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



SPIKA NG70 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	17060U	76	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	17060UDP	76	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 655 x 910 mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,36 m³.

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



SPIKA NG100 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	17090U	99	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	
AIR AIRE	17090UDP	99	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 740 x 720 x 955 mm. Weight/Peso: 76 Kg. Volume: 0,51 m³.

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



SPIKA NG150 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	17140U	145	230 / 50 / 1	45	144	74	762 x 762 x 832*	
AIR AIRE	17140UDP	145	230 / 50 / 1	45	144	74	762 x 762 x 832*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 840 x 825 x 950 mm. Weight/Peso: 85 Kg. Volume: 0,66 m³.

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



SPIKA MS220 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	17200U	220	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	
WATER AGUA	17201	236	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 836 x 635 x 625 mm. Weight/Peso: 93 Kg. Volume: 0,38 m³.



SPIKA MS220R + RC5S *



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitros)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	17216	220	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 836 x 635 x 625 mm. Weight/Peso: 93 Kg. Volume: 0,38 m³.

RC5S *



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	17212	230 / 50 / 1	30	427 x 619 x 417

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 700 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

SPIKA MS300 SLIM



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitros)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	17250	300	230 / 50 / 1	MODULAR	240	70	559 x 621 x 659	
WATER AGUA	17251	320	230 / 50 / 1	MODULAR	240	559 x 621 x 659		

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 650 x 710 x 795 mm. Weight/Peso: 82 Kg. Volume: 0,37 m³.

SPIKA MS410



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitros)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	17400	405	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	
WATER AGUA	17401	416	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 836 x 635 x 874 mm. Weight/Peso: 110 Kg. Volume: 0,53 m³.

SPIKA MS410 + RC10S **



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitros)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	17412	405	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 836 x 635 x 874 mm. Weight/Peso: 110 Kg. Volume: 0,53 m³.

RC10S **



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	20400	230 / 50 / 1	40	746 x 425 x 566

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 770 x 700 mm. Weight/Peso: 50 Kg. Volume: 0,27 m³

SIRION DISPENSER

SIRION DHD 200 DISPENSER | SIRION DHD DISPENSER 130 SLIM



FULL DICE
CUBITO DADO - 12 gr
26mm (L) x 23mm (P) x 26mm (A)



HALF DICE
CUBITO MEDIO DADO - 6 gr
23mm (L) x 11mm (P) x 26mm (A)



DISPENSER DHD 200

	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	STORAGE AHRI ALMACÉN AHRI (Kg.)	DISP. SPEED VEL. DISP. (gr./s.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
ICE DISP. DISP. HIELO	19300	220 / 50 / 1	104	83	109	87	769 x 835 x 1383*	
ICE & WATER DISP. DISP. HIELO Y AGUA	19301	220 / 50 / 1	104	83	109	87	769 x 835 x 1383*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 820 x 920 x 1500 mm. Weight/Peso: 95 Kg. Volume: 1,20 m³.

*With extra feet / Con patas +153 mm



DISPENSER DHD 130 SLIM

	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	STORAGE AHRI ALMACÉN AHRI (Kg.)	DISP. SPEED VEL. DISP. (gr./s.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
ICE DISP. DISP. HIELO	19321	220 / 50 / 1	58	47	109	73	559 x 835 x 1218*	
ICE & WATER DISP. DISP. HIELO Y AGUA	19329	220 / 50 / 1	58	47	109	73	559 x 835 x 1218*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 640 x 920 x 1370 mm. Weight/Peso: 82 Kg. Volume: 0,78 m³.

*With extra feet / Con patas +153 mm



Spika MS220

Dispenser 200



Spika MS310 Slim

Dispenser 130 Slim






NUGGET ICE
HIELO NUGGET



IQN240 R290




CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	10570UN	240	230 / 50 / 1	70	-	715 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 765 x 1170 mm. Weight/Peso: - Kg. Volume: 0,71 m³

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

IQN300 R290




CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	10501UN	330	230 / 50 / 1	MODULAR	84	559 x 622 x 712	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 636 x 695 x 835 mm. Weight/Peso: 106 Kg. Volume: 0,37m³.

IQN500 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	10505UN	490	230 / 50 / 1	MODULAR	97	559 x 622 x 712	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 636 x 695 x 835 mm. Weight/Peso: 106 Kg. Volume: 0,37m³.




CHIP ICE
HIELO CHIP



IQF300 R290




CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	10501UF	382	230 / 50 / 1	MODULAR	84	559 x 622 x 712	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 636 x 695 x 835 mm. Weight/Peso: 106 Kg. Volume: 0,37m³.

IQF500 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	10505UF	515	230 / 50 / 1	MODULAR	97	559 x 622 x 712	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 636 x 695 x 835 mm. Weight/Peso: 106 Kg. Volume: 0,37m³.

ICE QUEEN

50C | 85C | 160C | 150 | 200 | 400* | 600 | 550S | 550S+RCU15 | 850S | 850 C02 | 1100* | 1100 | 1100S+RCU30



IQ50 COMP R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	10220U	55	230 / 50 / 1	20	55	465 x 595 x 784*	
WATER AGUA	10221U	58	230 / 50 / 1	20	55	465 x 595 x 784*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 525 x 645 x 920 mm. Weight/Peso: 63 Kg. Volume: 0,33 m³.

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



IQ85 COMP R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9133U	94	230 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784*	
WATER AGUA	9134U	88	230 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 525 x 645 x 920 mm. Weight/Peso: 63 Kg. Volume: 0,33 m³.

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



ICE QUEEN 160C R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9061U	164	230 / 50 / 1	64	75	515 x 550 x 1355*	
WATER AGUA	9062U	139	230 / 50 / 1	64	75	515 x 550 x 1355*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 615 x 650 x 1550 mm. Weight/Peso: 63 Kg. Volume: 0,33 m³.

*With extra feet / Con patas +80 mm



ICE QUEEN 150 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9063U	164	230 / 50 / 1	MODULAR	55	515 x 550 x 486	
WATER AGUA	9064	145	230 / 50 / 1	MODULAR	45	515 x 550 x 486	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 600 x 636 x 580 mm. Weight/Peso: 55 Kg. Volume: 0,20 m³.



ICE QUEEN 200 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9031U	211	230 / 50 / 1	MODULAR	52	515 x 550 x 486	
WATER AGUA	9032	225	230 / 50 / 1	MODULAR	52	515 x 550 x 486	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 600 x 636 x 580 mm. Weight/Peso: 55 Kg. Volume: 0,20 m³.



ICE QUEEN 400



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9033	390	230 / 50 / 1	MODULAR	82	675 x 550 x 660	
WATER AGUA	9034	395	230 / 50 / 1	MODULAR	82	675 x 550 x 660	
AIR AIRE	9131	390	400 / 50 / 3	MODULAR	82	675 x 550 x 660	
WATER AGUA	9132	395	400 / 50 / 3	MODULAR	82	675 x 550 x 660	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 750 x 650 x 750 mm. Weight/Peso: 55 Kg. Volume: 0,20 m³.



ICE QUEEN 600 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9067U	625	400 / 50 / 3	MODULAR	105	515 x 548 x 796	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 770 x 665 x 940. Weight/Peso: 117Kg. Volume: 0,48m³

ICE QUEEN

50C | 85C | 160C | 150 | 200 | 400* | 600 | 550S | 550S+RCU15 | 850S | 850 CO2 | 1100* | 1100 | 1100S+RCU30



GRANULAR ICE
HIELO GRANULAR



IQ 550 SPLIT



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9141	565	400 / 50 / 3	MODULAR	70	525 x 410 x 815	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 630 x 605 x 985 mm. Weight/Peso: 91 Kg. Volume: 0,38 m³.

IQ 550 SPLIT REMOTE + RCU15 *



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9141	565	400 / 50 / 3	MODULAR	70	525 x 410 x 815	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 630 x 605 x 985 mm. Weight/Peso: 91 Kg. Volume: 0,38 m³.

RCU15 *



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	10604	400 / 50 / 3	73	1108 x 574 x 690

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1265 x 605 x 710 mm. Weight/Peso: 100 Kg. Volume: 0,90 m³.

IQ 850 R449 SPLIT




CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	10305	850	400 / 50 / 3	MODULAR	88	525 x 410 x 815	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 630 x 605 x 985 mm. Weight/Peso: 91 Kg. Volume: 0,38 m³.

IQ 850 CO₂ SPLIT




CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	10304	850	400 / 50 / 3	MODULAR	88	525 x 410 x 815	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 630 x 605 x 985 mm. Weight/Peso: 91 Kg. Volume: 0,38 m³.

ICE QUEEN 1100




CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9065	1125	400 / 50 / 3	MODULAR	210	1335 x 610 x 815	
WATER AGUA	9066	1130	400 / 50 / 3	MODULAR	210	1335 x 610 x 815	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1400 x 685 x 890 mm. Weight/Peso: 260 Kg. Volume: 0,85 m³.

IQ 1100 SPLIT




CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9145	1121	400 / 50 / 3	MODULAR	140	790 x 505 x 815	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 890 x 620 x 975 mm. Weight/Peso: 91 Kg. Volume: 0,38 m³.

IQ 1100 SPLIT REMOTE + RCU30 **



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9145	1121	400 / 50 / 3	MODULAR	140	790 x 505 x 815	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 890 x 620 x 975 mm. Weight/Peso: 91 Kg. Volume: 0,38 m³.

RCU30 **



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	10603	400 / 50 / 3	131	1100 x 654 x 1465

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1300 x 725 x 1620 mm. Weight/Peso: 150 Kg. Volume: 1,53 m³.

SCALA

INDUSTRIAL RANGE
COMPACT UNITS 0,4Tm | 10Tm



ROTATION SYSTEM
SISTEMA DE ROTACIÓN

ICE GENERATOR WITH CONDENSING UNIT | GENERADOR DE HIELO COMPACTO



FLAKE ICE | HIELO ESCAMAS
1,5-3mm THICKNESS | ESPESOR



SCALA COMPACT

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED SHIPPING INFO. / INFO. DE EXPEDICIÓN EMBALADA			SPEC. SHEET F. TÉCNICA
						WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED WEIGHT PESO EMB. (Kg.)	VOLUME VOLUMEN (m³)	
SCALA 400	10001	+/- 400	230 / 50 / 1	160	1100 x 700 x 760	1120 x 820 x 915	170	0,92	
SCALA 600	10025	+/- 600	230 / 50 / 1	197	1255 x 755 x 835	1350 x 855 x 960	227	1,10	
SCALA 1000	10002	+/- 1000	230 / 50 / 1	249	1360 x 1050 x 1000	1580 x 1290 x 1290	353	2,63	
SCALA 1500	10029	+/- 1500	230 / 50 / 1	490	1405 x 1645 x 1447	1575 x 1785 x 1890	550	5,31	
SCALA 2000	10003	+/- 2000	230 / 50 / 1	513	1404 x 1613 x 1600	1780 x 1880 x 1620	550	5,42	
SCALA 3000	10004	+/- 3000	230 / 50 / 1	660	2600 x 1150 x 1300	2880 x 1430 x 1620	740	6,68	
SCALA 5000	10005	+/- 5000	230 / 50 / 1	1450	3900 x 1220 x 1550	4300 x 1500 x 1800	1806	11,6	
SCALA 10 TN	10006	+/- 10000	230 / 50 / 1	1950	5575 x 1300 x 1920	5980 x 1800 x 2380	2050	25,62	

(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.
(1) Producción a 20°C temperatura ambiente y 15°C temperatura agua (2) Máxima potencia absorbida en condiciones de temperatura ambiente de 43°C, según normas para la clasificación climática clase t (tropicalizada). El consumo disminuye en temperaturas ambiente inferiores.

SCALA

INDUSTRIAL RANGE
SPLIT UNITS 0,4Tm | 50Tm



ROTATION SYSTEM
SISTEMA DE ROTACIÓN

ICE GENERATOR (WITHOUT CONDENSING UNIT) | GENERADOR DE HIELO (SIN UNIDAD CONDENSADORA)



FLAKE ICE | HIELO ESCAMAS
1,5-3mm THICKNESS | ESPESOR



SCALA SPLIT

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED SHIPPING INFO. / INFO. DE EXPEDICIÓN EMBALADA			SPEC.SHEET F. TÉCNICA
						WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED WEIGHT PESO EMB. (Kg.)	VOLUME VOLUMEN (m³)	
SCALA 400 SPLIT	10022	+/- 400	230 / 50 / 1	94	1090 x 700 x 720	1220 x 830 x 890	127	0,92	
SCALA 600 SPLIT	10024	+/- 600	230 / 50 / 1	120	1250 x 750 x 835	1350 x 860 x 970	160	1,12	
SCALA 1000 SPLIT	10008	+/- 1000	230 / 50 / 1	170	1050 x 750 x 870	1150 x 970 x 870	200	1,13	
SCALA 1500 SPLIT	10023	+/- 1500	230 / 50 / 1	200	1050 x 750 x 1050	1150 x 850 x 1180	260	1,15	
SCALA 2000 SPLIT	10010	+/- 2000	230 / 50 / 1	182	1050 x 750 x 1040	1150 x 850 x 1210	230	1,18	
SCALA 3000 SPLIT	10012	+/- 3000	230 / 50 / 1	280	1050 x 750 x 1300	1150 x 860 x 1345	320	1,49	
SCALA 5000 SPLIT	10014	+/- 5000	230 / 50 / 1	800	1850 x 1150 x 1250	1910 x 1220 x 1475	950	4,47	
SCALA 10 TN SPLIT	10016	+/- 10000	230 / 50 / 1	950	1850 x 1150 x 1830	1910 x 1200 x 1980	1050	4,54	
SCALA 15 TN SPLIT	10018	+/- 15000	230 / 50 / 1	1500	2200 x 1520 x 2100	2260 x 1585 x 2170	1900	7,77	

(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.
Included: evaporator, electrical panel, control panel, soleplate, expansion valve, frequency converter to change the ice thickness and solenoid valve. **Not included:** suction valve.
 (1) Producción a 20°C temperatura ambiente y 15°C temperatura agua (2) Máxima potencia absorbida en condiciones de temperatura ambiente de 43°C, según normas para la clasificación climática clase t (tropicalizada). El consumo disminuye en temperaturas ambiente inferiores. **Incluye:** evaporador, cuadro eléctrico, panel de control, bancada, válvula de expansión, variador de frecuencia para modificar el espesor del hielo y válvula solenoide. **No incluye:** válvula de aspiración.

SCALA

INDUSTRIAL RANGE REMOTE UNITS



ROTATION SYSTEM
SISTEMA DE ROTACIÓN

REMOTE CONDESING UNIT | UNIDAD CONDENSADORA REMOTA



FLAKE ICE | HIELO ESCAMAS
1,5-3mm THICKNESS | ESPESOR



SCALA REMOTE

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED SHIPPING INFO. / INFO. DE EXPEDICIÓN EMBALADA			SPEC.SHEET F. TÉCNICA
						WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED WEIGHT PESO EMB. (Kg.)	VOLUME VOLUMEN (m³)	
SCALA 400	10031	+/- 400	400 / 50 / 3	100	1100 x 700 x 760	1220 x 820 x 915	127	0,92	
RCU400		-	400 / 50 / 3	84	1108 x 574 x 690	1220 x 600 x 800	104	0,57	
SCALA 600	10030	+/- 600	400 / 50 / 3	120	1250 x 750 x 835	1350 x 860 x 970	150	1,12	
RCU600		-	400 / 50 / 3	86	1108 x 574 x 690	1220 x 600 x 800	95	0,57	
SCALA 1000	10009	+/- 1000	400 / 50 / 3	170	1050 x 750 x 870	1150 x 970 x 1010	200	1,13	
RCU1000		-	400 / 50 / 3	129	1108 x 574 x 1319	1200 x 600 x 1500	149	1,08	
SCALA 1500	10035	+/- 1500	400 / 50 / 3	200	1050 x 750 x 1060	1150 x 850 x 1190	260	1,15	
RCU1500		-	400 / 50 / 3	308	1613 x 574 x 1297	1780 x 730 x 1620	328	2,10	
SCALA 2000	10011	+/- 2000	400 / 50 / 3	230	1050 x 750 x 1080	1150 x 850 x 1190	290	1,16	
RCU2000		-	400 / 50 / 3	263	1613 x 574 x 1297	1780 x 730 x 1620	328	2,10	
SCALA 3000	10013	+/- 3000	400 / 50 / 3	280	1050 x 750 x 1300	1150 x 975 x 1330	320	1,27	
RCU3000		-	400 / 50 / 3	238	1250 x 1500 x 1300	1800 x 1450 x 1300	400	2,64	
SCALA 5000	10015	+/- 5000	400 / 50 / 3	800	1850 x 1150 x 1300	1910 x 1230 x 1460	820	3,43	
RCU5000		-	400 / 50 / 3	451	1755 x 1150 x 1600	1950 x 1500 x 1460	470	4,27	
SCALA 10 TN	10017	+/- 10000	400 / 50 / 3	1400	1850 x 1150 x 1800	1910 x 1230 x 1970	-	4,63	
RCU10000		-	400 / 50 / 3	471	3600 x 1150 x 1600	3800 x 1470 x 1480	510	8,20	

(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. **Not included:** rcu connection tubes with evaporator. RCU models may vary in components.

(1) Producción a 20°C temperatura ambiente y 15°C temperatura agua (2) máxima potencia absorbida en condiciones de temperatura ambiente de 43°C, según normas para la clasificación climática clase t (tropicalizada). El consumo disminuye en temperaturas ambiente inferiores. **No incluido:** tubos de conexión RCU con evaporador. Los modelos de RCU puede variar de componentes.

SCALA

INDUSTRIAL RANGE
CO2 SPLIT UNITS 0,4Tm | 3Tm



ROTATION SYSTEM
SISTEMA DE ROTACIÓN

ICE GENERATOR (WITHOUT CONDENSING UNIT) | GENERADOR DE HIELO (SIN UNIDAD CONDENSADORA)



FLAKE ICE | HIELO ESCAMAS
1,5-3mm THICKNESS | ESPESOR



CO2 ICE



SCALA CO2 SPLIT

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED SHIPPING INFO. / INFO. DE EXPEDICIÓN EMBALADA			SPEC. SHEET F. TÉCNICA
						WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED WEIGHT PESO EMB. (Kg.)	VOLUME VOLUMEN (m³)	
SCALA 400 CO ₂ SPLIT	10032	+/- 400	230 / 50 / 1	94	1090 x 700 x 760	1220 x 820 x 915	127	0,92	
SCALA 600 CO ₂ SPLIT	10033	+/- 600	230 / 50 / 1	160	1250 x 750 x 835	1370 x 910 x 950	230	1,18	
SCALA 1000 CO ₂ SPLIT	10027	+/- 1000	230 / 50 / 1	162	850 x 700 x 870	960 x 780 x 1020	196	0,76	
SCALA 2000 CO ₂ SPLIT	10028	+/- 2000	230 / 50 / 1	182	1050 x 750 x 1080	1150 x 850 x 1190	230	1,16	
SCALA 3000 CO ₂ SPLIT	10012	+/- 3000	230 / 50 / 1	280	1050 x 750 x 1300	1200 x 975 x 1300	320	1,49	

(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.

Included: evaporator, electrical panel, control panel, soleplate, electronic expansion valve, suction regulating valve, frequency converter to change the ice thickness. For connection to CO2 plants always in subcritical state.

(1) Producción a 20°C temperatura ambiente y 15°C temperatura agua (2) Máxima potencia absorbida en condiciones de temperatura ambiente de 43°C, según normas para la clasificación climática clase t (tropicalizada). El consumo disminuye en temperaturas ambiente inferiores. Incluye: evaporador, cuadro eléctrico, panel de control, bancada, válvula de expansión electrónica, válvula reguladora de la aspiración, variador de frecuencia para modificar el espesor del hielo y válvula solenoide. Para conexión a plantas de CO2 siempre en estado subcrítico.

BINS

S80 | S130 | S160 | S220 | S350 | S400 | S500



BIN S80

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
80	64	50	685 x 555 x 870*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With extra feet / Con patas +95 mm



BIN S130

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
160	128	52	762 x 819 x 740*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With extra feet / Con patas +160 mm



BIN S160

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
181	145	54	559 x 872 x 1122*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With extra feet / Con patas +160 mm



BIN S220

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
230	184	56	762 x 819 x 1071*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With extra feet / Con patas +160 mm



BIN S350

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
340	272	69	1067 x 819 x 1071*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With extra feet / Con patas +160 mm



BIN S400

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
390	312	75	1219 x 819 x 1071*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With extra feet / Con patas +160 mm



BIN S500

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
480	384	94	1321 x 872 x 1122*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With extra feet / Con patas +160 mm

BINS WITH CART | CON CARRO

SCS150 | SCS300 | SCD400 | SCD600 | SCD800
EASY CART | 6 BUCKETS KIT CONJUNTO 6 CESTAS



BIN SCS150

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (KG.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
140 + CART 112 KG	110 + CART 112 KG	75	762 x 1016 x 1320	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:



BIN SCS300

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (KG.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
300 + CART 112 KG	240 + CART 112 KG	95	762 x 1016/1163* x 1865	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With door | Con puerta



BIN SCD400

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (KG.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
181 + CART 224 KG	145 + CART 224 KG	54	1524 x 1016/1163* x 1520	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With door | Con puerta



BIN SCD600

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (KG.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
230 + CART 224 KG	184 + CART 224 KG	56	1524 x 1016/1163* x 1820	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With door | Con puerta



BIN SCD800

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (KG.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
340 + CART 224 KG	272 + CART 224 KG	69	1524 x 1016/1163* x 2084	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

*With door | Con puerta



EASY CART - KIT 6 CESTAS

MODEL MODELO	CODE REF.	STORAGE (100%) ALMACÉN (100%) (Kg.)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (KG.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
EASY CART	19551	112	-	35	620 x 1054 x 722* With handle/con asa + 908mm	
6 BUCKETS KIT OPTIONAL ACCESSORY	30501	70		8	176 x 420* x 385 With handle/con asa + 479mm	

(1) Bucket kit sold separately | (1) Kit de cestas suministradas por separado

ORBITAL BINS FOR SCALA FLAKERS

INDUSTRIAL RANGE | GAMA INDUSTRIAL



ORBITAL BINS

MODEL MODELO	CODE REF.	CAPACITY CAPACIDAD (Tn)	VOLUME VOLUMEN (m ³)	ICE DISCHARGE CAUDAL EXTRACCIÓN (Kg./h.)	EXTERNAL DIAMETER DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	BASE HEIGHT ALTURA BASE (mm)	TOTAL HEIGHT ALTURA TOTAL (mm)
SS221	19840	2	5,96	4000	2250	1000	2500
SS322	19848	3	7,95	4000	2250	1000	3000
SS422	19849	4	9,94	4000	2250	1000	3500
SS523	19843	5	11,9	4000	2250	1000	4000
SS732	19844	7	14	9000	3080	1000	3000
SS1033	19845	10	21	9000	3080	1000	4000
SS1242	19846	12	25	9000	4080	1000	3100
SS1542	19850	15	31	9000	4080	1100	3600
SS1843	19851	18	37	9000	4080	1100	4100
SS2544	19852	25	50	9000	4080	1100	5100
SS3044	19853	30	63	9000	4500	1200	5200

* + 855 Mm with geared motor. Ice extraction spindle and additional hopper included. Optional: electronic control speed discharge. The orbital silos must be installed inside refrigerated chambers with an interior temperature between -3°C and -10°C and maintaining constant humidity for proper storage and dispensing of ice. Storing and dispensing fresh ice produced on the same day is recommended. Avoid storing ice for more than 24 hours to prevent possible formation of blocks.

* + 855 Mm con motor reductor. Incluido husillo extracción hielo y tolva adicional. Opcional: control electrónico de la velocidad y descarga. Los silos orbitales requieren ser instalados dentro de cámaras frigoríficas con una temperatura interior de entre -3°C a -10°C, así como con humedad constante para el correcto almacenamiento y dispensado del hielo. Se recomienda almacenar y dispensar hielo fresco producido el mismo día. Se desaconseja almacenar hielo durante más de 24h para evitar posible formación de bloques.

ICE BAGGER EMBOLSADORA

IBK-1



IBK-1

CODE REF.	BAGS CAPACITY CAPACIDAD BOLSAS (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
19820	4	7	357 x 274 x 730	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH):377 x 302 x 742 mm. Weight/Peso: 7 Kg. Volume: 0,08 m³



CASES

SUSHI CASE 145/180 | CASE 1L 110/145/175 | CASE 2L 110/145/175



SUSHI CASE 145 R290

-1°C / +1°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK: 22001U SILVER: 22000U	11,7	1	-	6	0,13	39	1447 x 387 x 240

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1537 x 440 x 425mm - Weight/Peso: 49Kg - Volume: 0,29m³

SUSHI CASE 180 R290

-1°C / +1°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK: 22002U SILVER: 22003U	15,6	1	-	8	0,13	37	1797 x 387 x 240

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1887 x 440 x 425mm - Weight/Peso: 52Kg - Volume: 0,36m³

CASE 110 1L 4T

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22100 SILVER 22101	7,7	1	4	-	0,13	28	1092 x 387 x 240

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1180 x 455 x 415mm - Weight/Peso: 40Kg - Volume: 0,23m³

CASE 110 1L 4P

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22103 SILVER 22104	7,7	1	-	4	0,13	28	1092 x 387 x 240

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1180 x 455 x 415mm - Weight/Peso: 40Kg - Volume: 0,23m³

CASE 145 1L 6T

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22106 SILVER 22107	11,7	1	6	-	0,13	35	1447 x 387 x 240

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1540 x 450 x 415mm - Weight/Peso: 45Kg - Volume: 0,30m³

CASE 145 1L 6P

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22109 SILVER 22110	11,7	1	-	6	0,13	35	1447 x 387 x 240

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1540 x 450 x 415mm - Weight/Peso: 45Kg - Volume: 0,30m³

CASE 175 1L 8T

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22112 SILVER 22113	15,6	1	8	-	0,13	38	1797 x 387 x 240

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1890 x 540 x 450mm - Weight/Peso: 53Kg - Volume: 0,46m³

VITRINAS

CASE 175 1L 8P

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22115 SILVER 22116	15,6	1	-	8	0,13	38	1797 x 387 x 240

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1890 x 540 x 450mm - Weight/Peso: 53Kg - Volume: 0,46m³

CASE 110 2L 4T

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22200 SILVER 22201	7,7	2	4	-	0,13	38	1092 x 387 x 360

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1180 x 550 x 545mm - Weight/Peso: 50Kg - Volume: 0,36m³

CASE 110 2L 4P

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22203 SILVER 22204	7,7	2	-	4	0,13	38	1092 x 387 x 360

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1180 x 550 x 545mm - Weight/Peso: 50Kg - Volume: 0,36m³

CASE 145 2L 6T

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22206 SILVER 22207	11,7	2	6	-	0,13	43	1447 x 387 x 360

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1540 x 540 x 450mm - Weight/Peso: 55Kg - Volume: 0,38m³

CASE 145 2L 6P

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22209 SILVER 22210	11,7	2	-	6	0,13	43	1447 x 387 x 360

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1540 x 540 x 450mm - Weight/Peso: 55Kg - Volume: 0,38m³

CASE 175 2L 8T

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22212 SILVER 22213	15,6	2	8	-	0,13	48	1797 x 387 x 360

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1890 x 540 x 450mm - Weight/Peso: 62Kg - Volume: 0,46m³

CASE 175 2L 8P

+4°C / +8°C



CODE REF.	STORAGE VOL. CAPACIDAD (L.)	LEVELS NIVELES	No. TRAYS N° BANDEJAS	PLATES CAPACITY CAPACIDAD PLATOS	POWER POTENCIA (Kw.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
BLACK 22215 SILVER 22216	15,6	2	-	8	0,13	48	1797 x 387 x 360

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1890 x 540 x 450mm - Weight/Peso: 62Kg - Volume: 0,46m³

WATER COOLERS

OFFICE | RAC20 | RAB20 | RA5 | RA5G | RA5GP | RA5GPH | RA5 UP | RAIN120 INOX | RAIN TOP120 INOX

OFFICE



MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)		NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	HEIGHT DISP.AREA ALTURA AREA DISP. (mm)	BASE TO BASE A (mm)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
		Cold/Fría	Hot/Caliente				
COLD WATER AGUA FRÍA	9884	15	-	14	230	60	260 x 330 x 407
COLD & HOT WATER AGUA FRÍA Y CALIENTE	9885	15	13	15	230	60	260 x 330 x 407

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

RAC 20



MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)		NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	HEIGHT DISP.AREA ALTURA AREA DISP. (mm)	BASE TO BASE A (mm)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
		Cold/Fría	Hot/Caliente				
COLD WATER AGUA FRÍA	CONSULTE	-	20	21	256	700	334 x 330 x 1120
COLD & HOT WATER AGUA FRÍA Y CALIENTE	CONSULTE	20	8	22	256	700	334 x 330 x 1120

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

RAB 20



MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)		NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	HEIGHT DISP.AREA ALTURA AREA DISP. (mm)	BASE TO BASE A (mm)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
		Cold/Fría	Hot/Caliente				
COLD & NATURAL WATER AGUA FRÍA Y NATURAL	9057	22	-	18	256	590	340 x 347 x 1103/1600
COLD & HOT WATER AGUA FRÍA Y CALIENTE	9886	22	5	19	256	590	340 x 347 x 1103/1600

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

RA5



MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
COLD WATER AGUA FRÍA	9055	30	26	340 x 325 x 960*

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

* +80mm Including tap / +80mm Incluido el grifo

RA5G



MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
COLD WATER AGUA FRÍA	9056	30	26	340 x 325 x 960*

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

* +270mm Including tap / +270mm Incluido el grifo

FUENTES DE AGUA



RA5GP

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
COLD WATER AGUA FRÍA	9199	30	26	340 x 325 x 960*

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

* +270mm Including tap / +270mm Includo el grifo



RA5GPH

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
COLD WATER AGUA FRÍA	19014	30	26	340 x 325 x 960*

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

* +303mm Including tap / +303mm Includo el grifo



RA5 UP

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
COLD WATER AGUA FRÍA	9883	30	26	432 x 360 x 505*

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

* + 80mm Including tap / + 80mm Includo el grifo



RAIN 120 INOX

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	HEIGHT DISP.AREA ALTURA AREA DISP. (mm)	BASE TO BASE A (mm)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
COLD WATER AGUA FRÍA	9444	120	45	311	985	480 x 405 x 1480
COLD & SPARKLING WATER AGUA FRÍA Y GAS	19007	120	53	311	985	480 x 405 x 1480
COLD WATER ANTIBAC. AGUA FRÍA ANTIBAC	19011	120	3	311	985	480 x 405 x 1480
COLD & SPARKLING WATER ANTIBAC. AGUA FRÍA Y GAS ANTIBAC.	19009	120	53	311	985	480 x 405 x 1480

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:



RAIN TOP 120 INOX

MODEL MODELO	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	HEIGHT DISP.AREA ALTURA AREA DISP. (mm)	BASE TO BASE A (mm)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
COLD WATER AGUA FRÍA	9189	120	29	346	15	482 x 495 x 510
COLD & SPARKLING WATER AGUA FRÍA Y GAS	CONSULTE	120	50	346	15	482 x 495 x 510
COLD WATER ANTIBAC. AGUA FRÍA ANTIBAC	CONSULTE	120	50	346	15	482 x 495 x 510
COLD & SPARKLING WATER ANTIBAC. AGUA FRÍA Y GAS ANTIBAC.	19010	120	50	346	15	482 x 495 x 510

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

ICE CRUSHER TRITURADOR

TR3 INOX | TR5 INOX



TR3 INOX

CODE REF.	CAPACITY CAPACIDAD (Kg./min.)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
9148	3	1	10	180 x 330 x 320

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:



TR5 INOX

CODE REF.	CAPACITY CAPACIDAD (Kg./min.)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
9803	5	5	20	370 x 310 x 510

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

WHIPPER CREAM MACHINE

F2



F-2

CODE REF.	CAPACITY CAPACIDAD (L/h)	CAPACITY CAPACIDAD (L)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
9051	100	2	26	250 x 410 x 400	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 310 x 500 x 500mm. - Weight/Peso: 30Kg. - Volume: 0,08m³

FILTRATION FILTRACIÓN

FILTERS | FILTROS

MODEL MODELO	CODE REF.	FUNCTIONING FUNCIONAMIENTO	MICRONS MICRAS	INDICATED TO INDICADO PARA
ANTI-LIMESCALE FILTER FILTRO ANTICAL	7500	Anti Limescale / Active Coal / Particest Antical / Carbón Activo / Partículas	20	All ice machines Todas las máquinas de hielo
PARTICLE FILTER FILTRO PARTÍCULAS	7499	Mechanical / Polipropileno Fiber / Tissue Mecánico / Fibras Polipropileno / Tejido	5	All ice machines Todas las máquinas de hielo
ANTI-CHLORINE FILTER FILTRO ANTICLORO	7509	Active Coal Carbón Activo	5	Ice Machines Up To 120kg./24h.+ Water Coolers Máquinas de cubitos hasta 120 kg./24h.+ Fuentes
ANTI-LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER CS101 FILTRO ANTICAL Y ANTICLORO CS101	6759	Anti Limescale / Active Coal / Particles Antical / Carbón Activo / Partículas	5	Ice Machines Up To 120kg./24h.+ All IQ machines Máquinas de cubitos hasta 120 kg./24h. + Todas IQ
ANTI-LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER XL CS111 FILTRO ANTICAL Y ANTICLORO XL CS111	6830	Anti Limescale / Active Coal / Particles Antical / Carbón Activo / Partículas	5	Ice Machines from 120 to 215 kg./24h. Máquinas de cubitos entre 120 y 215 kg./24h.
ANTI-LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER TWIN CS102 FILTRO ANTICAL Y ANTICLORO TWIN CS102	6760	Anti Limescale / Active Coal / Particles Antical / Carbón Activo / Partículas	5	Ice Machines from 215 to 340 kg./24h. Máquinas de cubitos entre 215 y 340 kg./24h.
ANTI-LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER XL TWIN CS112 FILTRO ANTICAL Y ANTICLORO XL TWIN CS112	6987	Anti Limescale / Active Coal / Particles Antical / Carbón Activo / Partículas	5	Ice Machines from 340 kg./24h. Máquinas de cubitos más de 340 kg./24h.
INSURICE FILTER WITH SHUT-OFF VALVE AND GAUGE FILTRO INSURICE CON MANÓMETRO Y VÁLVULAS DE CIERRE	7369	Anti Limescale / Active Coal / Particles Antical / Carbón Activo / Partículas	0,5	Ice Machines from 340 kg./24h. Máquinas de cubitos más de 340 kg./24h.
INSURICE FILTER FILTRO INSURICE	7603	Anti Limescale / Active Coal / Particles Antical / Carbón Activo / Partículas	0,5	Ice Machines from 340 kg./24h. Máquinas de cubitos más de 340 kg./24h.
C4 WATER SOFTENER DESCALCIFICADOR C4	30353	Volumetric/Salt/3.5l. Resin Ice Volumétrico/Sal/3,5l. Resina		Machines up to 140kg./24h. Máquinas de hielo hasta 140kg./24h.
C10 WATER SOFTENER DESCALCIFICADOR C10	30500	Volumetric/Salt/10l. Resin Ice Volumétrico/Sal/10l. Resina		Ice machines from 150kg./24h. Resina máquinas de hielo desde 150kg./24h.

FILTERS CARTRIDGE | RECAMBIOS FILTROS

MODEL MODELO	CODE REF.
ANTI-LIMESCALE CARTRIDGE CARTUCHO ANTICAL	1041
PARTICLES CARTRIDGE CARTUCHO PARTÍCULAS	1045
ANTI-CHLORINE CARTRIDGE CARTUCHO ANTICLORO	769
ANTI-LIMESTONE & ANTI-CHLORINE CARTRIDGE CS10 CARTUCHO ANTICAL+ANTICLORO CS10	6723
ANTI-LIMESTONE & ANTI-CHLORINE CARTRIDGE XL CS11 CARTUCHO ANTICAL+ANTICLORO XL CS11	6724
INSURICE CARTRIDGE CARTUCHO INSURICE	4031
FILTER HOUSING VASO CONTENEDOR	838



Anti-limescale filter
Filtro antical



Particle filter
Filtro partículas



Anti-chlorine filter
Filtro anticloro



Filter CS101
Filtro CS101



Filter XL CS111
Filtro XL CS111



Filter Twin CS102
Filtro Twin CS102



Filter XL Twin CS112
Filtro XL Twin CS112



Insurice filter with valve
Filtro insurice con válvulas



Insurice filter
Filtro insurice



Water softener
Descalcificador

CLEANING LIMPIEZA



CALKLIN 200 5 BAGS OF 200 GR

CODE
REF.

33346



CALKLIN 1000 1 BAG OF 1KG

CODE
REF.

33492

CHILLER ENFRIADORA DE AGUA



WATER CHILLER CH2 R290

CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (L./h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	FOR MACHINES PARA LOS MODELOS	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
19029U	84	230 / 50 / 1	48	Up to 5 units IQ400, 5 units MR400, 2 units IQ850, 1 unit IQ1100, Scala up to 2T Hasta 5uds. IQ400, 5uds. MR400, 2uds. IQ 850, 1 unidad IQ1100, Scala hasta 2T	559 x 622 x 612	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): Weight/Peso: Volume:

ACCESSORIES ACCESORIOS

ACCESSORIES | ACCESORIOS

MODEL MODELO	CODE REF.	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	FOR MACHINES PARA LOS MODELOS
SINGLE ICE CHUTE ICE QUEEN TUBO CAÍDA DE HIELO SIMPLE ICE QUEEN	6682	70 x 70 x 1200	IQ 150 / 200 / 400 / 550
DOUBLE ICE CHUTE ICE QUEEN TUBO CAÍDA DE HIELO DOBLE ICE QUEEN	6683	2UND. 70 x 70 x 1200	IQ 1100
REMOTE SWITCH SCALA INTERRUPTOR REMOTO SCALA	6761	-	SCALA
REMOTE SWITCH & WEEKLY PROGRAMMER INTERRUPTOR REMOTO CON PROGRAMADOR SEMANAL	8330	-	IQ, SCALA
REMOTE SWITCH & PHOTOCCELL SENSOR DE PARO EXTERNO FOTOCÉLULA CON INTERRUPTOR A DISTANCIA	5275	-	IQ, SCALA
ICE CHUTE SCALA 400, 600 TUBO CAÍDA DE HIELO INOX SCALA 400, 600	30221	-	SCALA 400, 600
ICE CHUTE SCALA 1, 1.5, 2,3T TUBO CAÍDA DE HIELO INOX SCALA 1, 1.5, 2, 3T	32231	-	SCALA 1, 1.5, 2, 3T
ICE CHUTE "Y" EXTENSIÓN Y INOX	6721	-	SCALA 1, 3T
SALT DOSING PUMP KIT WITH TANK 50L KIT BOMBA DOSIFICADORA SAL CON DEPÓSITO 50L	33018	-	-
SMALL SCOOP PALA PEQUEÑA	2199	-	-
MEDIUM SCOOP PALA MEDIANA	176	-	-
ANTIBACTERIAL MEDIUM SCOOP PALA MEDIANA ANTIBACTERIANA / ANTIVIRUS	-	-	-
LARGE SCOOP PALA GRANDE	910	-	-
HEIGHT ADJUSTABLE LEG KIT 95-165 MM KIT PATAS ALTURA REGULABLE 95-165 MM	33006	-	-
HEIGHT ADJUSTABLE LEG KIT 15-45 MM KIT PATAS ALTURA REGULABLE 15-45 MM	33007	-	-
WHEELS KIT RUEDAS	6430	-	-
STACKING KIT MDP 150 KIT APILADO MDP150	8034	-	-
STACKING KIT MR400 KIT APILADO MR400	8035	-	-
STACKING KIT SPIKA MS KIT APILADO MS	6586	-	-
UV LAMP LÁMPARA UV	31266	-	-
PUMP WITH REMOTE STOP BOMBA DESCARGA EXTERNA	6470	-	-
KIT 6 CESTAS CARROS 6 BASKET KIT FOR CARTS	30501	-	-
KIT 50 BOLSAS PARA EMBOLSADORA 50 BAGS KIT FOR ICE BAGGER	32570	-	-
4 SMALL WHEELS KIT KIT 4 RUEDAS PEQUEÑAS	31703	-	-
EXTERNAL FAULT SIGNALING KIT KIT SEÑALIZACIÓN AVERÍA EXTERNA	32507	-	SCALA

SALES CONDITIONS

SALES GENERAL TERMS

SALES CONDITIONS

These are the recommended retail prices.

- Taxes are not included
- This Price list overrides those published previously.
- Prices are Exwork Factory in Valencia, Spain.
- 60Hz machines have +3% price. Some 60Hz models may have higher price increases, please check it.
- Most of the machines are available for any voltage & frequency, price may change. Check availability.
- To permit the incorporation of improvements derived from our constant research, our product characteristics may be modified without prior notice, even any component or cooling gas.
- This is a indicative price list. The right price will be confirmed when the order will be done.

RETURNS

- Returns of machines are not accepted except with specific written authorization from ITV.
- If returned machinery is accepted, it must be returned to ITV warehouse under freight paid.
- Spare parts cannot be returned under any scenario.

DELIVERY INCIDENCES

When ITV arranges and pays for the transport, goods must be inspected for damage at all times upon arrival. At the time of the inspection and during the following days, two types of situations can take place:

a) External visible damage is found by the recipient:

If upon receiving your freight you notice missing packages or indications of damage in the merchandise such as dents, rips, punctures or humidity stains in the package, please proceed as follows.

Note this incident on the delivery receipt of the carrier before signing it and notify it in writing to ITV as soon as possible and within the next 48 hours after receiving the goods, attaching proof of the existing damage (photographs). After the mentioned period, the carrier insurance no longer covers the damage and ITV declines any responsibility for it.

b) Internal damage not visible externally is found by the recipient.

In case of not appreciating external damages, but finding internal damages in the merchandise received, please proceed as follows.

Notify ITV in writing within the next 7 days after receiving the goods, attaching proof of the existing damage (photographs). After the mentioned period, the carrier insurance no longer covers the damage and ITV declines any responsibility for it.

The following applies only when ITV arranges and pays for the transport. When the client arranges the transport of the goods by its own means, Ex Works or Freight Collect, he assumes the responsibility for any possible damage occurred to the merchandise during the transport and ITV declines any responsibility in this regard.

ITV communicates to its customers at all times the transit periods provided by the transport agency, but is not responsible for possible delays of the agency in fulfilling them.

WARRANTY

ITV offers a twenty-four months guarantee for parts valid from date of delivery from Factory, on EX WORK Factory conditions.

In order for the warranty to apply, the machine must be operated under the conditions specified by the manufacturer, including the necessary filters in case of extremely hard or soft water.

Check further here: www.itv.es

SUGGESTION FOR THE CORRECT MACHINES RECEPTION, INSTALLATION AND MAINTENANCE

RECEIPT OF THE MACHINE

Upon receipt of the machine you must check that it has not suffered any damage during transport. Machines leave ITV checked and balanced, but may suffer some type of malfunction during transport so you must check them before their installation. Both the machine and the packaging must be checked, as it may have fallen from height off the lorry or been knocked by non-sharp objects that may have damaged the machine, even if the packaging is in good condition.

PACKAGING

Cut the straps and remove the cardboard box and plastic bag. In some models you will also need to remove two M6 Allen screws that secure the machine to the pallet.

Inside the machine you will find:

- Feet. They must be bolted to the machine bed.
- Water intake and gasket.
- Drain hose and clamp.
- Plastic ice dispenser.
- User Manual. Save for subsequent queries.
- Warranty Card. Complete and send by email to ITV for warranty control and date of installation of the machine. You can also do it online at www.itv.es, Service, "Warranty Registration".
- In solid cube machines behind the internal plastic curtains you will find two corks or tapes that fix the parts to avoid movements during transport. Remove them.

INSTALLATION OF MACHINE ON PREMISES

The machine must be installed in a place with sufficient ventilation for its correct operation. You should avoid as far as possible any heat source around the machine, such as refrigeration equipment, ovens, etc. because this could reduce the efficiency of the condenser or heat the water inlet hose, which would reduce ice production, stress the machine and compromise the durability of its components.

The following are required for the installation of the machine:

- Electrical connection.
- Water inlet.
- Drain.

Before installing a machine you must provide the necessary connections for your convenience depending on the number of machines to be installed.

Each of the machines must have a single circuit breaker for greater safety in operation and to avoid breakdowns in case of problems with the mains.

Consult the manual to properly dimension the circuit breaker. Some models of modular machines can be three-phase 380V+III+N.

IMPORTANT: All electrical connections must be grounded accordingly. Check that the voltage corresponds to that indicated on the rating plate of the machine.

A flexible water connection (1.5 m) is delivered with the machine. At one end it has an elbow, which is the part of the connection that is connected to the socket of the machine. If it is not connected like this, you run the risk of the hose being bent and the water not flowing at the correct pressure, between 0.7 and 6 kg/cm (10/85 psi). Place the gasket delivered with it at each of the ends of the connection.

In case of pressures in the mains of more than 6 kg/cm, you could install a pressure reducer to avoid possible problems.

The drain to which you are going to send the excess water should never be higher than the outlet drain of the machine. It must at least be 150 mm below the drain of the machine and have a diameter of 30 mm. If the drain pipe of the machine is too long, you can adjust it by cutting it to the necessary length. Refer to the specific instructions of model.

FIRST START-UP

Once the machine has been installed, the following steps must be performed for the start-up:

1. Is the machine level?
2. Are the drains properly connected?
3. Is the water pressure correct? If not, install a regulator.
4. Open the water flow.
5. Plug the machine in.

Before consuming the ice produced by the machine, you must complete 2 ice cycles to remove any impurities left in the water circuit. We hope you enjoy the ice produced by your new ITV machine.

MAINTENANCE

For the correct operation of the machines it is recommended to carry out the maintenance tasks indicated for each one contained in the user manual that accompanies each ITV machine, as well as in the various ITV technical manuals. If in doubt, consult the ITV Technical Service.

Periodic cleaning of the machines is necessary to ensure their correct operation. ITV recommends cleaning once a year, following the recommendations described in the user manual of each model of machine and increasing the frequency in case of water with more hardness.

CONDICIONES DE VENTA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

CONDICIONES DE VENTA

Estos son los precios de venta recomendados.

- Los impuestos no están incluidos.
- Esta lista de precios anula los publicados anteriormente.
- Los precios son Exwork en Valencia, España.
- Las máquinas de 60Hz tienen un precio de +3%. Algunos modelos de 60Hz pueden tener un incremento de precio mayor, por favor, compruébelo.
- La mayoría de las máquinas están disponibles para cualquier voltaje y frecuencia, el precio puede cambiar. Consultar disponibilidad.
- Para permitir la incorporación de mejoras derivadas de nuestra constante investigación, las características de nuestros productos pueden ser modificadas sin previo aviso, incluso algún componente o gas refrigerante.
- Esta es una lista de precios orientativa. El precio correcto se confirmará cuando se realice el pedido.

DEVOLUCIONES

- No se acepta la devolución de material sin autorización expresa de ITV por escrito.
- En caso de aceptar la devolución, la mercancía se devolverá al almacén de ITV a portes pagados.
- Las piezas de recambio no pueden ser devueltas.

INCIDENCIAS EN EL TRANSPORTE

Cuando ITV organiza y paga el transporte, la mercancía debe ser inspeccionada en todo momento a su llegada para comprobar que no ha sufrido daños. En el momento de la inspección y durante los días siguientes, pueden darse dos tipos de situaciones:

a) Daños externos visibles encontrados por el destinatario:

Si al recibir su carga observa que faltan bultos o hay indicios de daños en la mercancía como abolladuras, rasgaduras, pinchazos o manchas de humedad en el paquete, proceda de la siguiente manera.

Anote esta incidencia en el recibo de entrega del transportista antes de firmarlo y notifíquelo por escrito a ITV a la mayor brevedad posible y dentro de las 48 horas siguientes a la recepción de la mercancía, adjuntando pruebas de los daños existentes (fotografías). Transcurrido dicho plazo, el seguro del transportista deja de cubrir los daños e ITV declina toda responsabilidad al respecto.

b) Daños internos no visibles externamente:

En caso de no apreciar daños externos, pero encontrar daños internos en la mercancía recibida, por favor proceda de la siguiente manera.

Notificar a ITV por escrito dentro de los 7 días siguientes a la recepción de la mercancía, adjuntando pruebas de los daños existentes (fotografías). Transcurrido dicho plazo, el seguro del transportista deja de cubrir los daños e ITV declina toda responsabilidad al respecto.

Lo siguiente se aplica sólo cuando ITV organiza y paga el transporte. Cuando el cliente organiza el transporte de la mercancía por sus propios

medios, Ex Works o Freight Collect, asume la responsabilidad de los posibles daños ocurridos a la mercancía durante el transporte e ITV declina cualquier responsabilidad al respecto.

ITV comunica a sus clientes en todo momento los plazos de tránsito previstos por la agencia de transporte, pero no se hace responsable de los posibles retrasos de la agencia en el cumplimiento de los mismos.

GARANTÍA

ITV ofrece una garantía de 24 meses para las piezas, válida a partir de la fecha de entrega desde fábrica, en condiciones EX WORK Factory.

Para que se aplique la garantía, la máquina debe funcionar en las condiciones especificadas por el fabricante, incluyendo los filtros necesarios en caso de agua extremadamente dura o blanda.

Consulte aquí: www.itv.es

ITV RECOMIENDA

RECEPCIÓN DE LA MÁQUINA

A la recepción de la máquina debemos comprobar que no haya sufrido daños en el transporte. Las máquinas salen de ITV revisadas y equilibradas, pero en el transporte pueden sufrir algún tipo de desperfecto, por lo que debemos revisarlas antes de su instalación. Se debe comprobar la máquina, no sólo el exterior del embalaje, pues pueden haberse producido caídas verticales desde el camión o golpes con objetos no punzantes que pueden haber dañado la máquina aunque el embalaje esté en buen estado.

EMBALAJE

Cortar los flejes, y retirar la caja de cartón y bolsa de plástico. En algunos modelos hay que retirar además dos tornillos Allen M6 que fijan la máquina al palet.

En el interior de la máquina encontraremos:

- Patas. Deben atornillarse a la bancada de la máquina.
- Toma de agua y junta-filtro.
- Manguera desagüe y abrazadera.
- Pala de plástico dispensadora de hielo.
- Manual del Usuario. Guardar para posteriores consultas.
- Tarjeta de Garantía. Rellenar y enviar por correo a ITV para control de garantía y fecha de instalación de la máquina. También puede hacerlo on-line en www.itv.es, Servicio, "Registro de Garantía".
- En máquinas de cubito detrás de las cortinas de plástico internas encontraremos dos corchos o cintas que fijan las piezas para evitar movimientos en el transporte. Retirarlos.

INSTALACIÓN DE LA MÁQUINA EN EL LOCAL

La máquina debe estar instalada en un lugar con una ventilación suficiente para el correcto funcionamiento. Debemos evitar en la medida de lo posible, cualquier foco de calor alrededor de la máquina; como equipos de refrigeración, hornos...etc., ya que por este motivo podríamos disminuir la eficiencia del condensador o calentar la manguera de entrada de agua, lo que haría disminuir la producción de hielo, estresar la máquina y comprometer la durabilidad de los componentes de la misma.

Para la instalación de la máquina hay que prever:

- Conexión eléctrica.
- Toma de agua.
- Desagüe. Antes de realizar la instalación de una máquina debemos prever para nuestra comodidad las conexiones necesarias dependiendo del número de máquinas a instalar.

Cada una de las máquinas debe tener un interruptor magnetotérmico individual para mayor seguridad en el funcionamiento y para evitar averías en caso de tener problemas con la red eléctrica.

Consultar el manual para dimensionar adecuadamente el magnetotérmico. Algunos modelos de máquinas modulares pueden ser trifásicos 380V+III+N.

IMPORTANTE: Todas las conexiones eléctricas deben llevar su toma de tierra correspondiente. Comprobar que la tensión coincide con la indicada en la placa de características de la máquina.

Con la máquina se envía una acometida flexible de agua (1,5m). En uno de los extremos lleva un codo, ésta es la parte de la acometida que va conectada a la toma de la máquina.

En caso de no conectarlo así, corremos el riesgo de que la manguera quede doblada y no pase el agua a la presión correcta, comprendida entre (0,7 y 6 kg./cm.) (10/85 psi). En cada uno de los extremos de la acometida debemos colocar la junta-filtro que se envía también.

En caso de presiones en la red de agua mayores a 6Kg./cm., podríamos instalar un reductor de presión para evitar posibles problemas.

El desagüe al cual vamos a enviar el agua sobrante, nunca debe estar más alto que el desagüe de salida de la máquina. Como mínimo debe estar 150mm. por debajo del desagüe de la máquina y que tenga un diámetro de 30mm. Si la tubería de desagüe que lleva la máquina es demasiado larga podemos ajustarla cortándola a la medida necesaria. Consultar instrucciones específicas del modelo.

PRIMERA PUESTA EN MARCHA

Una vez instalada la máquina, para realizar la puesta en marcha hay que realizar los siguientes pasos:

1. ¿La máquina está bien nivelada?
2. ¿Los desagües están bien conectados?
3. ¿La presión de agua es la correcta? En caso contrario
4. colocar un regulador.
5. Abrir el agua.
6. Enchufar la máquina.

Antes de consumir el hielo producido por la máquina debemos realizar 2 ciclos de hielo para eliminar impurezas que hayan podido quedar en el circuito de agua. Esperamos que disfrute el hielo producido por su nueva máquina ITV.

MANTENIMIENTO

Para el correcto funcionamiento de las máquinas se recomienda realizar las tareas de mantenimiento indicadas para cada una que figuran en el manual del usuario que acompaña cada máquina de ITV, así como en los diversos manuales Técnicos de ITV. En caso de duda, consultar con el Servicio Técnico de ITV.

La limpieza periódica de las máquinas de hielo es necesaria para asegurar un correcto funcionamiento de las mismas. ITV recomienda realizar la limpieza una vez al año, siguiendo las recomendaciones descritas en el manual de usuario de cada modelo de máquina y aumentar la frecuencia en caso de aguas con mayor dureza.





BELIM INDUSTRIES LTD
PREMIUM PARTNER FOR BALKAN REGION

CONTACT US
BELIM INDUSTRIES LTD

Svetozara Miletića 16,
11000 Belgrade, Serbia
Tel: +381 (0) 11 33 92 517, +381 (0) 11 33 92 646
Fax: +381 (0) 11 33 92 083
E-mail: office@belim.net

www.belim.net



C/17302_14/J/21

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
comercial@itv.es | www.itv.es

These specifications may be changed without prior notice, due to our constant effort to improve our machines.
Para permitir incorporar las mejoras derivadas de nuestra constante investigación estas características podrán ser modificadas sin previo aviso.
Notre effort étant constamment dirigé vers l'amélioration de nos modèles, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.