

# ICE MAKERS MÁQUINAS PRODUCTORAS DE HIELO



2025

EXPORT PRICE LIST €

EXPORT LISTE DE PRIX €

EXPORT PREISLISTE €







# GOURMET CUBE

# **CUBITO GOURMET**

GALA PAG.08 DELTA MAX PAG.011 SUPER STAR PAG.13 SUPER STAR PLUS PAG.14 ORION PAG. 15 STELLA PAG. 16 PULSAR PAG.17 QUASAR PAG.19



# **SQUARE ICE CUBE**

NG 2CUBE PAG.15



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

SPIKA FULL DICE PAG.21 SPIKA HALF DICE PAG.23 SIRION DISPENSER PAG.25



# **KITCHEN ICE**

MÁQUINA DE HIELO DE USO DOMÉSTICO

**KITCHEN ICE PAG.26** 



# **NUGGET ICE**

**HIELO NUGGET** 

IQN PAG.27



# **GRANULAR ICE**

HIELO GRANULAR

IQF PAG.27 IQ PAG.28



# **FLAKE ICE**

HIELO ESCAMAS

SCALA PAG.36



# STORAGE AND TRANSPORT

ALMACENAJE Y DISTRIBUCIÓN

BINS / DEPÓSITOS PAG.32 BINS WITH CART / DEPÓSITOS CON CARRO PAG.33 ORBITAL BINS / SILO ORBITALES PAG.40



# **ACCESSORIES**

**ACCESORIOS** 

ICE BAGGER / EMBOLSADORA PAG.41
ICE CRUSHER / TRITURADOR HIELO PAG.42
SUSHI CASES / VITRINAS SUSHI PAG.42
FILTRATION / FILTRACIÓN PAG.43
WATERCHILLER / ENFRIADORA PAG.44
ACCESSORIES / ACCESORIOS PAG.45

# 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.



consumption:

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 harvest.

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

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.

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



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.

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 IQ: 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

# **NDP 20** NDP 20 I **WATER PUMP** BOMBA DE DESCARGA INTERNA



**NDP 20** 

is now named ahora se llama

**ORION 25** 

Different name. Same quality and performance. (Page 15) Nuevo nombre. Misma calidad y rendimiento. (Página 15)



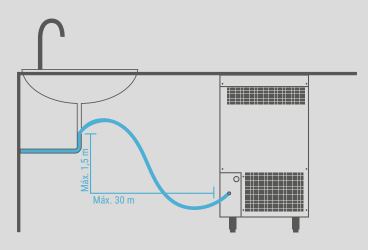
INTERNAL WATER DISCHARGE PUMP AVAILABLE ON MODELS MARKED WITH "DP".
BOMBA DE DESCARGA DE AGUA INTERNA DISPONIBLE EN MODELOS MARCADOS CON "DP".

# WHAT IS IT AND WHAT IS IT USED FOR?

It is a system that allows the installation of the ice machine away from the drain point. The machine will be able to lift the water (up to 30m horizontally and 1.5m vertically) and give it the necessary impulse to carry it to the drain point or to the sink.

# ¿QUÉ ES Y PARA QUÉ SE USA?

Es un sistema que permite la instalación de la máquina de hielo lejos del punto de desagüe. La máquina podrá elevar el agua (hasta 30m en horizontal y 1,5m en vertical) y darle el impulso necesario para llevarla al punto de desagüe o al fregadero.



3

# TV COOL ESSENTIALS

DISCOVER WHY ITV ICE MAKERS IS THE BEST OPTION FOR YOUR ICE NEEDS.

DESCUBRE POR QUÉ ITV ICE MAKERS ES LA MEJOR OPCIÓN PARA TUS NECESIDADES DE HIELO.

### **DURABLE STAINLESS STEEL BODY**

Body made of AISI 304 stainless steel, ensuring long-lasting durability and resistance to corrosion.

Estructura de acero inoxidable AISI 304, garantizando durabilidad y resistencia a la corrosión.

# **TROPICALIZED MACHINES**

Equipment designed to operate efficiently and durably in extreme conditions.

Equipos diseñados para funcionar de manera eficiente y duradera en condiciones extremas.

# **ECO-SUSTAINABLE ICE MACHINES**

Ice machines designed for maximum efficiency and environmental sustainability.

Máquinas de hielo diseñadas para ofrecer máxima eficiencia y sostenibilidad ambiental.

# **VERSATILE POWER OPTIONS**

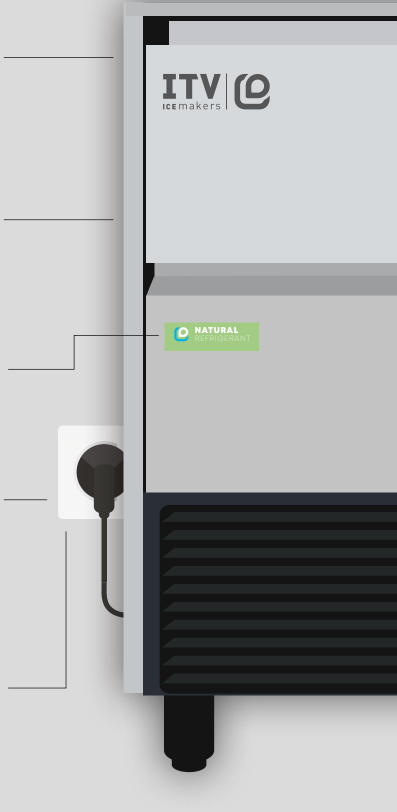
We manufacture our machines to operate efficiently at both 220V-60Hz and 115V-60Hz.

Fabricamos nuestras máquinas para operar de manera eficiente tanto a 220V-60Hz como a 115V-60Hz.

# **CUSTOMIZED PLUG SOLUTIONS**

We adapt machine plugs to meet the specific requirements of each market.

Adaptamos los enchufes de las máquinas según las necesidades específicas de cada mercado.



# TV COOL ESSENTIALS

DISCOVER WHY ITV ICE MAKERS IS THE BEST OPTION FOR YOUR ICE NEEDS.

DESCUBRE POR OUÉ ITV ICE MAKERS ES LA MEJOR OPCIÓN PARA TUS NECESIDADES DE HIELO.



# ICE APPLICATIONS

# **USOS DEL HIELO**

	TYPE OF ICE	QUANTITY	RANGE		
Traditional bar	00	0,1 Kg / customer	Alfa / Quasar		
Café	<b>9 U</b>	0,04 Kg / customer	Gala / Quasar		
Pub, Club	9	0,25 Kg / customer	Delta Max / Pulsar		
Night Club	0	0,3 Kg / customer	Delta Max / Super Star Plus		
Disco	0	0,3 Kg / customer	Super Star Plus		
Premium drinks	0	2 ice piece / glass	Gala / Delta / Pulsar		
Cocktails	00	3 ice piece / glass	Super Star Plus / Nugget		
Soft drinks	0	3 ice piece / glass	Alfa / Gala / Delta Max / Pulsar		
Fast Food	0	0,07 Kg / Glass SMALL	Spika		
	0	0,11 Kg / Glass MEDIUM	Spika		
	0	0,15 Kg / Glass LARGE	Spika		
Standard restaurant	00	0,15 Kg / Customer	Alfa / Gala / Delta Max / Pulsar / Quasar		
Restaurant	00	0,3 Kg / Customer	Alfa / Gala / Delta Max / Pulsar / Quasar		
Seafood stablishment	00	0,5 Kg / Customer	Alfa / Gala / Delta Max / Pulsar / Quasar	O SO	_10
	0	1,25 Kg / Customer	IQ	FUI	_L/
Hotel	0	0,3 Kg / Room	Alfa / Gala / Delta Max / Pulsar	<b>U</b> но	LL(
Camping	0	0,3 Kg / Plot	Alfa / Gala / Quasar	O NU	GG
	0	0,8 Kg / Plot	IQ	GR	ΔN
Residence	0	0,2 Kg / Room	Alfa / Gala / Quasar	S FL	KE

	TYPE OF ICE	QUANTITY	RANGE	
Food/Drink exposition	000	1 Kg / Simple ice bucket	IQ / Quasar / Nugget	
	000	6 Kg / Ice bucket	IQ / Quasar / Nugget	
Seafood tray	00	1,3 Kg / SMALL tray	IQ / Scala	
	00	3 Kg / MEDIUM tray	IQ / Scala	
	00	6 Kg / LARGE tray	IQ / Scala	
Buffet on ice 10cm.	0	70 Kg / m <sup>2</sup>	IQ	
	0	12 Kg / gastronorm tray 1/1	IQ	
Fish market exposition	0	1m <sup>2</sup> 10 cm 100 Kg	IQ	
	0	1m <sup>2</sup> 10 cm 85 Kg	Scala	
Fish market storage	0	0,30 Kg / 1 Kg fish	IQ	
Hospital	0	0,30 Kg / Patient	Alfa / Gala	
Laboratory	0	1 Kg / Bucket	IQ	
	0	5 Kg / Fridge	IQ	
Phisiotherapy	0	0,80 Kg / Patient	IQ	
Rice-recuperation	0	0,5 Kg / Application	IQ	
Spa's-Ice shower	0	150 Kg / Shower	IQ	
Laser therapy	0	0,30 Kg / Patient	IQ	
Fish industry	00	Storage 0,30 Kg / 1 Kg fish	IQ / Scala	
	00	Cool embarked 1 Kg / 1 Kg pescado	IQ / Scala	SOLID ICE CUBE
	00	Tropical embarked 1 Kg / 1 Kg fish	IQ / Scala	FULL/HALF DICE
Meat industry	00	0,25 Kg / 1 Kg	IQ / Scala	U HOLLOW CUBE
Bakery industry	00	0,20 Kg / 1 Kg	IQ / Scala	NUGGET ICE
Dyes	00	0,50 Kg / 1 m <sup>2</sup>	IQ / Scala	GRANULAR ICE
Cement	0	50 Kg / 1 m³	Scala	FLAKE ICE





# NDP-ORION 25 | NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S







# **ORION 25 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	21420U	22	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	1.427 €
WATER AGUA	21421U	24	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	1.635 €

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









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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		13030U	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	1.914 €
AIR AIRE	(DP)	13030UD	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	2.022 €
WATER AGUA		13031U	33	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	1.991 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	13036U	37	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.350 €
AIR AIRE DP	13036UD	37	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.462 €
WATER AGUA	13037U	38	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.419 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	13040U	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.460 €
AIR AIRE OP	13040UD	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.567 €
WATER AGUA	13041U	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.465 €

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





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



### **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		13050U	55	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	2.730 €
AIR AIRE	(DP)	13050UD	55	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	2.838 €
WATER AGUA		13051U	56	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	2.769 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		13070U	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	3.432 €
AIR AIRE	(DP)	13070UD	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	3.540 €
WATER AGUA		13071U	74	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	3.488 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		13090U	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*	3.995 €
AIR AIRE	(DP)	13090UD	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*	4.102 €
WATER AGUA		13091U	112	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	4.035 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	13140U	153	230 / 50 / 1	75	96	95	860 x 700 x 1044*	5.069 €
WATER AGUA	13141U	155	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	5.181 €

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





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







YOU CAN INCREASE THE ICE PRODUCTION OF THE MR400 MACHINE WITH A WATER CHILLER. PUEDE AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE HIELO DE LA MÁQUINA MR400 CON UNA ENFRIADORA DE AGUA

PAG. 38

# **GALA MDP150 R290**



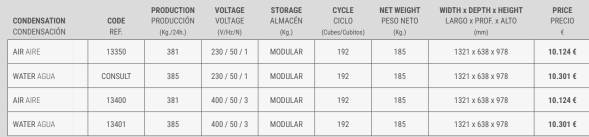


CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9247U	145	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	4.860 €
WATER AGUA	9248U	152	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	5.389 €

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**





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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	13402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	170	1321 x 638 x 978	9.219 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	20400	400 / 50 / 3	40	425 x 746 x 566	1.900 €

# DELTA MAX



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







# **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		14030U	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	1.914 €
AIR AIRE	(DP)	14030UD	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	2.022 €
WATER AGUA		14031U	38	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	1.991 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		14036U	35	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.350 €
AIR AIRE	(DP)	14036UD	35	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.462 €
WATER AGUA		14037U	38	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.419 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		14040U	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.460 €
AIR AIRE	(DP)	14040UD	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.567 €
WATER AGUA		14041U	52	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	2.465 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		14050U	62	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	2.730 €
AIR AIRE	(DP)	14050UD	62	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	2.838 €
WATER AGUA		14051U	64	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	2.769 €

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**

CONDENSATIO	N	CODE	PRODUCTION PRODUCCIÓN	VOLTAGE VOLTAGE	STORAGE ALMACÉN	CYCLE CICLO	NET WEIGHT PESO NETO	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO	PRICE PRECIO
CONDENSACIÓ	N	REF.	(Kg./24h.)	(V/Hz/N)	(Kg.)	(Cubes/Cubitos)	(Kg.)	(mm)	€
AIR AIRE		14070U	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	3.432 €
AIR AIRE	(DP)	14070UD	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	3.540 €
WATER AGUA		14071U	89	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	3.488 €

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



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



YOU CAN INCREASE THE ICE PRODUCTION OF THE MR400 MACHINE WITH A WATER CHILLER. PUEDE AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE HIELO DE LA MÁQUINA MR400 CON UNA ENFRIADORA DE AGUA

PAG. 38





### **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		14090U	115	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	3.995 €
AIR AIRE	(DP)	14090UD	115	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	4.102 €
WATER AGUA		14091U	116	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	4.035 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	14140U	150	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	5.069 €
WATER AGUA	14141U	156	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	5.181 €

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 MAX MDP150 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9357U	153	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	4.860 €
WATER AGUA	9358U	158	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	5.389 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 845 x 715 x 990 mm. Weight/Peso: 103 Kg. Volume: 0,60 m²



### **DELTA MAX 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	14350	380	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	10.124 €
WATER AGUA	14351	380	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	10.301 €
AIR AIRE	14410	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	10.124 €
WATER AGUA	14401	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	10.301 €

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



# DELTA MAX 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	14402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	170	1321 x 638 x 978	9.218 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	20400	400 / 50 / 3	40	425 x 746 x 566	1.900 €

# SUPER STAR



NG45 | NG60 | NG80 | NG110









### **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	15040U	41	230 / 50 / 1	20	18	45	465 x 595 x 789*	2.507 €
AIR AIRE DI	15040UD	41	230 / 50 / 1	20	18	45	465 x 595 x 789*	2.579 €
WATER AGUA	15041U	37	230 / 50 / 1	20	18	45	465 x 595 x 789*	2.513 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	15050U	53	230 / 50 / 1	25	24	56	535 x 595 x 789*	2.783 €
AIR AIRE DP	15050UD	53	230 / 50 / 1	25	24	56	535 x 595 x 789*	2.852 €
WATER AGUA	15051U	51	230 / 50 / 1	25	24	56	535 x 595 x 789*	2.826 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	15070U	75	230 / 50 / 1	35	33	63	715 x 595 x 939*	3.498 €
AIR AIRE DP	15070UD	75	230 / 50 / 1	35	33	63	715 x 595 x 939*	3.606 €
WATER AGUA	15071	76	230 / 50 / 1	35	33	63	715 x 595 x 939*	3.557 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	15090U	106	230 / 50 / 1	60	44	95	715 x 700 x 1044*	4.072 €
AIR AIRE DP	15090UD	106	230 / 50 / 1	60	44	95	715 x 700 x 1044*	4.180 €
WATER AGUA	15091U	108	230 / 50 / 1	60	44	95	715 x 700 x 1044*	4.114 €

 $Packed\ shipping\ info.\ /\ Info.\ de\ expedición\ embalada: Dim.(WxDxH): 790\ x\ 765\ x\ 1170\ mm.\ Weight/Peso: 102\ Kg.\ Volume: 0,71\ m^3$ 

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

# S.STAR PLUS



# PLUS NG150 | PLUS MDP150 | PLUS MR400 | MR400R+RC10S







YOU CAN INCREASE THE ICE PRODUCTION OF THE MR400 MACHINE WITH A WATER CHILLER. PUEDE AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE HIELO DE LA MÁQUINA MR400 CON UNA ENFRIADORA DE AGUA

PAG. 38



#### **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	15146U	146	230 / 50 / 1	75	84	121	860 x 700 x 1044*	5.171 €
WATER AGUA	15147U	162	230 / 50 / 1	75	84	121	860 x 700 x 1044*	5.285 €

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 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9873U	150	230 / 50 / 1	MODULAR	66	102	775 x 625 x 805	4.957 €
WATER AGUA	9876U	152	230 / 50 / 1	MODULAR	66	102	775 x 625 x 805	5.497 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 845 x 715 x 990 mm. Weight/Peso: 103 Kg. Volume: 0,60 m².

# **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	15350	400	230 / 50 / 1	MODULAR	140	185	1321 x 638 x 978	10.124 €
WATER AGUA	15351	400	230 / 50 / 1	MODULAR	140	185	1321 x 638 x 978	10.301 €
AIR AIRE	15400	400	400 / 50 / 3	MODULAR	140	185	1321 x 638 x 978	10.124 €
WATER AGUA	15401	400	400 / 50 / 3	MODULAR	140	185	1321 x 638 x 978	10.301 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	15402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	140	170	1321 x 638 x 978	9.357 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	20400	400 / 50 / 3	40	425 x 746 x 566	1.900 €

# ORION



25 | 35 | 45











# **ORION 25 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	21420U	22	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	1.427 €
WATER AGUA	21421U	24	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	1.635 €

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

# **ORION 35 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		21430U	32	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 701*	2.350 €
AIR AIRE	(DP)	21430UD	32	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 701*	2.462 €
WATER AGUA		21431U	34	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 701*	2.419 €

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

# **ORION 45 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		21440U	43	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 701*	2.460 €
AIR AIRE	(DP)	21440UD	43	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 701*	2.567 €
WATER AGUA		21441U	45	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 701*	2.465 €

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

# STELLA



35 | 45











# **STELLA 35 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		21130U	33	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 695*	2.350 €
AIR AIRE	(DP)	21130UD	33	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 695*	2.462 €
WATER AGUA		21131U	37	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 695*	2.419 €

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 +12mm

# **STELLA 45 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		21140U	43	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 695*	2.460 €
AIR AIRE	(DP)	21140UD	43	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 695*	2.567 €
WATER AGUA		21141U	45	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 695*	2.465 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 650 x 920 mm. Weight/Peso: 61 Kg. Volume: 0,41 m²

\*With extra feet / Con patas +12mm

# **PULSAR**



25 | 35 | 45 | 75 | 95 | 145







NEW R290 PULSAR, ENVIRONMENTALLY FRIENDLY AND MORE SUSTAINABLE. NUEVAS PULSAR R290, MÁS ECOLÓGICAS Y SOS-TENIBLES



# **PULSAR 25 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9017U	25	230 / 50 / 1	15	24	44	410 x 510 x 740*	2.645 €
WATER AGUA	9018U	28	230 / 50 / 1	15	24	44	410 x 510 x 740*	2.691 €

\*With extra feet / Con patas +80mm



# **PULSAR 35 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9019U	41	230 / 50 / 1	20	24	49	410 x 500 x 790*	3.032 €
WATER AGUA	9020U	43	230 / 50 / 1	20	24	49	410 x 500 x 790*	3.114 €

\*With extra feet / Con patas +70-80mm



# **PULSAR 45 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9021U	46	230 / 50 / 1	22	24	60	525 x 556 x 870*	3.312 €
WATER AGUA	9022U	46	230 / 50 / 1	22	24	60	525 x 556 x 870*	3.498 €

\*With extra feet / Con patas +70-80mm



# **PULSAR 95 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9023U	92	230 / 50 / 1	30	48	75	685 x 555 x 870*	4.586 €
WATER AGUA	9024U	95	230 / 50 / 1	30	48	75	685 x 555 x 870*	4.755 €

\*With extra feet / Con patas +70-80mm



# **PULSAR 115 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9025U	117	230 / 50 / 1	60	60	90	685 x 555 x 1120*	5.495 €
WATER AGUA	9026U	119	230 / 50 / 1	60	60	90	685 x 555 x 1120*	5.655 €

\*With extra feet / Con patas +70-80mm



# **PULSAR 145 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9027U	135	230 / 50 / 1	60	84	90	685 x 555 x 1120*	6.170 €
WATER AGUA	9028U	140	230 / 50 / 1	60	84	90	685 x 555 x 1120*	6.221 €

\*With extra feet / Con patas +80mm

# NG 2CUBE



# NG 2CUBE







# NEW GOURMET ICE CUBE, SOLID AND CRYSTALLINE, 90 GRAMS!!!

- LED LIGHTING INSIDE THE BIN.
- BUILT-IN DRAIN PUMP.
- DOOR WITH WATER COLLECTION SYSTEM
- SHOVEL HOLDER INCORPORATED IN THE DOOR



# NG 2CUBE 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	53500UD	28	230 / 50 / 1	20	12	46	595 x 465 x 789	4.940 €

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

# QUASAR



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







QUASAR 150C: UNIQUE MACHINE ON THE MARKET WITH LARGE STOCK OF 230KG!!
QUASAR 150C: MÁQUINA ÚNICA EN EL MERCADO

CON UN GRAN STOCK DE 230KG!!



# **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11320U	22	230 / 50 / 1	6	15	36	402 x 507 x 643*	1.993 €
WATER AGUA	11321U	24	230 / 50 / 1	6	15	36	402 x 507 x 643*	2.072 €

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 +12/20 mm



# **QUASAR 20C PLUS R290**

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11400U	22	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 699*	2.075 €
WATER AGUA	11401U	24	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 699*	2.119 €

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 +12/20 mm



# **QUASAR 30C R290**

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11330U	34	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 699*	2.222 €
WATER AGUA	11331U	36	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 699*	2.333 €

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 +12/20 mm



# **QUASAR 40C R290**

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11340U	40	230 / 50 / 1	12	25	40	402 x 507 x 699*	2.456 €
WATER AGUA	11341U	43	230 / 50 / 1	12	25	40	402 x 507 x 699*	2.606 €

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 +12/20 mm

# QUASAR



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



# **QUASAR 50C 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11350U	54	230 / 50 / 1	15	35	48	513 x 557 x 811*	2.748 €
WATER AGUA	11351U	53	230 / 50 / 1	15	35	48	513 x 557 x 811*	2.871 €

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 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11360U	65	230 / 50 / 1	30	45	55	594 x 557 x 934*	3.228 €
WATER AGUA	11361U	66	230 / 50 / 1	30	45	55	594 x 557 x 934*	3.604 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 670 x 630 x 1070 mm. Weight/Peso: 62 Kg. Volume: 0,45 m².

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



# **QUASAR 90C 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11390U	83	230 / 50 / 1	37	55	60	673 x 557 x 984*	3.713 €
WATER AGUA	11391U	88	230 / 50 / 1	37	55	60	673 x 557 x 984*	3.920 €

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 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11310U	119	230 / 50 / 1	50	80	80	844 x 557 x 984*	4.894 €
WATER AGUA	11311U	123	230 / 50 / 1	50	80	80	844 x 557 x 984*	5.282 €

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 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	11370U	138	230 / 50 / 1	230	80	95	818 x 762 x 1398*	6.405 €
WATER AGUA	11371U	140	230 / 50 / 1	230	80	95	818 x 762 x 1398*	CONSULT

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







INTERNAL DISCHARGE PUMP AVAILABLE ON THIS MODELS MARKED BOMBA DE DESCARGA INTERNA DISPONIBLE EN ESTOS MODELOS



NEW DEVELOPMENTS IN THE ELECTRONICS OF OUR MS ALLOW FOR GREATER CONTROL AND IMPROVE THE USER EXPERIENCE.
NUEVA EVOLUCIÓN DE LA ELECTRÓNICA DE NUESTRAS MS QUE PERMITE TENER. UN MAYOR CONTROL Y MEJORA LA EXPERIENCIA DEL USUARIO.



# SPIKA NG50 F 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18040U	45	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	2.452 €
AIR AIRE OP	18040UD	45	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	2.559 €
WATER AGUA	18041U	47	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	2.499 €

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 F 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18060U	76	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	3.017 €
AIR AIRE DI	18060UD	76	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	3.124 €
WATER AGUA	18061U	79	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	3.068 €

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





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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		18090U	99	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	3.826 €
AIR AIRE	DP	18090UD	99	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	3.933 €
WATER AGUA		18091U	102	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	3.983 €

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 F 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18140U	145	230 / 50 / 1	45	144	74	762 x 762 x 832*	4.313 €
AIR AIRE DP	18140UD	145	230 / 50 / 1	45	144	74	762 x 762 x 832*	4.467 €
WATER AGUA	18141U	151	230 / 50 / 1	45	144	74	762 x 762 x 832*	4.575 €

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 F 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18200U	220	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	4.926 €
WATER AGUA	18201	236	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	4.958 €

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

# SPIKA FULL DICE



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



### SPIKA MS220R F + 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18216	220	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	CONSULT

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	17212	230 / 50 / 1	30	427 x 619 x 417	1.630 €

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



### SPIKA MS300 SLIM F 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18250U	315	230 / 50 / 1	MODULAR	240	70	559 x 621 x 659	6.969 €
WATER AGUA	18251U	320	230 / 50 / 1	MODULAR	240	70	559 x 621 x 659	7.014 €

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 F



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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18400	405	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	6.714 €
WATER AGUA	18401	416	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	6.790 €

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 F + 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18412	405	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	6.556 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	20400	230 / 50 / 1	40	746 x 425 x 566	1.900 €

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



### SPIKA MS800 F



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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	18800	826	230 / 50 / I	MODULAR	800	145	1220 X 621 X 761*	9.527 €

# SPIKA HALF DICE



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







INTERNAL DISCHARGE PUMP AVAILABLE ON THIS MODELS MARKED BOMBA DE DESCARGA INTERNA DISPONIBLE EN ESTOS MODELOS



NEW DEVELOPMENTS IN THE ELECTRONICS OF OUR MS ALLOW FOR GREATER CONTROL AND IMPROVE THE USER EXPERIENCE. NUEVA EVOLUCIÓN DE LA ELECTRÓNICA DE NUESTRAS MS QUE PERMITE TENER UN MAYOR CONTROL Y MEJORA LA EXPERIENCIA DEL USUARIO.



### SPIKA NG50 H R290



CONDENSATION CONDENSACION		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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		17040U	45	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	2.452 €
AIR AIRE	(DP)	17040UD	45	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	2.559 €
		17041U	47	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	2.499 €

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 H 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		17060U	76	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	3.017 €
AIR AIRE	(DP)	17060UD	76	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	3.124 €
		17061U	79	230 / 50 / 1	20	75	48	535 x 595 x 789*	3.068 €

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 H 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		17090U	99	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	3.826 €
AIR AIRE	P	17090UD	99	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	3.933 €
		17091U	102	230 / 50 / 1	35	120	64	660 x 700 x 832*	3.983 €

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 H R290**



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 H 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	17200U	220	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	4.926 €
WATER AGUA	17201U	236	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	4.958 €

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

# SPIKA HALF DICE



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





# SPIKA MS220R H + 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	17216	220	230 / 50 / 1	MODULAR	200	85	762 x 620 x 500	CONSULT

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	17212	230 / 50 / 1	30	427 x 619 x 417	1.630 €

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





# SPIKA MS300 SLIM H 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	17250U	315	230 / 50 / 1	MODULAR	240	70	559 x 621 x 659	6.969 €
WATER AGUA	17251U	320	230 / 50 / 1	MODULAR	240	70	559 x 621 x 659	7.014 €

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 H

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	17400	405	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	6.714 €
WATER AGUA	17401	416	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	6.790 €

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 H + 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	17412	405	400 / 50 / 3	MODULAR	400	105	762 x 620 x 760	6.556 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	20400	230 / 50 / 1	40	746 x 425 x 566	1.900 €

 $Packed \ shipping \ info.\ /\ Info.\ de\ expedición\ embalada:\ Dim.(WxDxH):\ 510\ x\ 770\ x\ 700\ mm.\ Weight/Peso:\ 50\ Kg.\ Volume:\ 0,27\ m^3$ 





# SPIKA MS800 H

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)	PRICE PRECIO
AIR AIRE	17800	826	230 / 50 / I	MODULAR	1600	145	1220 X 621 X 761*	9.527 €

# SIRION DISPENSER

SIRION DHD 200 DISPENSER | SIRION DHD DISPENSER 130 SLIM







IT HAS A LIGHT FOR CONVENIENT ICE DISPENSING. / AN INTERNAL AGITATOR SYSTEM KEEPS THE ICE IN MOTION, PREVENTING THE FORMATION OF BLOCKS.

DISPONE DE LUZ PARA DISPENSAR EL HIELO CÓMODAMENTE. / UN AGITADOR INTERNO MANTIENE EL HIELO EN MOVIMIENTO, EVITANDO QUE SE FORMEN BLOQUES.



### **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)	PRICE PRECIO €
ICE DISP. DISP. HIELO	19300	220 / 50 / 1	104	83	109	87	769 x 835 x 1383*	6.518 €
ICE & WATER DISP. DISP. HIELO Y AGUA	19301	220 / 50 / 1	104	83	109	87	769 x 835 x 1383*	6.653 €

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.)	VEL. DISP. (gr./s.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PRICE PRECIO €
ICE DISP. DISP. HIELO	19321	220 / 50 / 1	58	47	109	73	559 x 835 x 1218*	6.360 €
ICE & WATER DISP. DISP. HIELO Y AGUA	19329	220 / 50 / 1	58	47	109	73	559 x 835 x 1218*	6.574 €

 $Packed\ shipping\ info.\ /\ Info.\ de\ expedición\ embalada:\ Dim.(WxDxH):\ 640\ x\ 920\ x\ 1370\ mm.\ Weight/Peso:\ 82\ Kg.\ Volume:\ 0,78\ m^3.$ 

\*With extra feet / Con patas +153 mm

# DISPENSER DOESN'T INCLUDE THE ICE MACHINE. THEY ARE SOLD SEPARATELY.

EL DISPENSADOR NO INCLUYE LA MÁQUINA DE HIELO. SE VENDEN POR SEPARADO.







# KITCHEN ICE









LUXURIOUS ICE MACHINE PERFECT FOR HOTELS, VIP LOUNGES, OFFICES AND HOMES. EASY TO USE AND HANDLE WITH AN INNOVATIVE DESIGN.

LUJOSA MÁQUINA DE HIELO PERFECTA PARA HOTELES, SALAS VIP, OFICINA Y HOGARES. FÁCIL USO Y MANEJO CON UN DISEÑO INNOVADOR.



# **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	13011U	14	230 / 50 / 1	8	12	40	595 x 577 x 458	2.967 €

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















IQN 240C:THE ONLY MACHINE ON THE MARKET THAT PRODUCES 240 KG OF NUGGET ICE IN 24H WITH A STORAGE OF 55KG.
IQN 240: ES LA ÚNICA MÁQUINA EN EL MERCADO QUE PRODUCE 240 KG DE HIELO NUGGET EN 24H CON 55KG DE ALMACÉN.

### **IQN90C 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		10560U	95	220 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784	4.575 €
AIR AIRE	(DP)	10560UD	95	220 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784	4.807 €

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 +105/155mm



#### IQN 240 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10570UN	240	230 / 50 / 1	55	101	715 x 700 x 1044*	9.371 €

 $Packed \ shipping \ info.\ /\ Info.\ de\ expedición\ embalada: Dim.(WxDxH): 790\ x\ 765\ x\ 1170\ mm.\ Weight/Peso: 112\ Kg.\ Volume: 0,71\ m^3$ 

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



### **IQN 300 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10501UN	330	230 / 50 / 1	MODULAR	84	559 x 622 x 712	8.800 €

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



#### ION 500 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10505UN	490	230 / 50 / 1	MODULAR	97	559 x 622 x 712	10.843 €

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













VERY VERSATILE ICE, SUITABLE FOR MULTIPLE APPLICATIONS: FISH COUNTERS, BUFFET DISPLAYS, BEVERAGE PREPARATIONS OR FROZEN FOOD. HIELO MUY VERSÁTIL, ADECUADO PARA MÚLTIPLES APLICACIONES: MOSTRADORES DE PESCADO, EXPOSITORES DE BUFFET, PREPARACIONES DE BEBIDAS O ALIMENTOS CONGELADOS.



# IQF 300 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10501UF	382	230 / 50 / 1	MODULAR	84	559 x 622 x 712	7.381 €

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



# **IQF 500 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10505UF	515	230 / 50 / 1	MODULAR	97	559 x 622 x 712	9.789 €

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













YOU CAN INCREASE THE ICE PRODUCTION OF THEAW MACHINES WITH A WATER CHILLER.
PUEDE AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE HIELO

DE ESTAS MÁQUINAS CON UNA ENFRIADORA DE AGUA.

PAG. 38



NEW IQ MACHINES EQUIPPED WITH STATE-OF-THE-ART ELECTRONICS, OFFERING A MORE EFFICIENT AND CONTROLLED EXPERIENCE.

NUEVAS MÁQUINAS IQ EQUIPADAS CON ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN, OFRECIENDO UNA EXPERIENCIA MÁS EFICIENTE Y CONTROLADA.



# **IQ50C R290**



CONDENSATIO CONDENSACIÓ		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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE		10220U	55	230 / 50 / 1	20	55	465 x 595 x 784*	3.703 €
AIR AIRE	(DP)	10220UD	55	230 / 50 / 1	20	55	465 x 595 x 784*	3.824 €
WATER AGUA		10221U	58	230 / 50 / 1	20	55	465 x 595 x 784*	3.865 €

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





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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9133U	94	230 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784*	4.231 €
AIR AIRE OP	9133UD	94	230 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784*	4.376 €
WATER AGUA	9134U	88	230 / 50 / 1	20	58	465 x 595 x 784*	4.347 €

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



### IQ 180C 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9061U	182	230 / 50 / 1	64	75	515 x 550 x 1355*	5.085 €
WATER AGUA	9062U	178	230 / 50 / 1	64	75	515 x 550 x 1355*	5.252 €

 $Packed\ shipping\ info.\ /\ Info.\ de\ expedición\ embalada:\ Dim.(WxDxH):\ 615\ x\ 650\ x\ 1550\ mm.\ Weight/Peso:\ 63\ Kg.\ Volume:\ 0,33\ m^3.$ 

\*With extra feet / Con patas +80 mm







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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9063U	182	230 / 50 / 1	MODULAR	48	515 x 550 x 486	4.895 €
WATER AGUA	9064U	178	230 / 50 / 1	MODULAR	48	515 x 550 x 486	5.004 €

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







# PERFECT FOR SUPERMARKETS, WHERE THE DISPLAY OF FISH OR OTHER PRODUCTS ON THE SHELF IS DONE WITH CLOSED OR SEMI-CLOSED TEMPERATURE AND HUMIDITY CONTROLLED DISPLAYS.

PERFECTO PARA SUPERMERCADOS, DONDE LA EXPOSICIÓN DEL PESCADO U OTROS PRODUCTOS EN EL LINEAL SE REALIZA CON EXPOSITORES CERRADOS O SEMICERRADOS DE TEMPERATURA Y HUMEDAD CONTROLADA.



NEW IQ MACHINES EQUIPPED WITH STATE-OF-THE-ART ELECTRONICS, OFFERING A MORE EFFICIENT AND CONTROLLED EXPERIENCE.

NUEVAS MÁQUINAS IQ EQUIPADAS CON ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN, OFRECIENDO UNA EXPERIENCIA MÁS EFICIENTE Y CONTROLADA.



THE ONLY ONES ON THE MARKET WITH THE GEAR MOTOR AT THE TOP, WHICH MEANS FEWER BREAKDOWNS AND EASIER MAINTENANCE.

LAS ÚNICAS DEL MERCADO CON EL MOTOR REDUCTOR ARRIBA, LO QUE SUPONE MENOR NÚMERO DE AVERÍAS Y FACILIDAD DE MANTENIMIENTO.



# IQ 230 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9031U	230	230 / 50 / 1	MODULAR	52	515 x 550 x 486	5.386 €
WATER AGUA	9032U	234	230 / 50 / 1	MODULAR	52	515 x 550 x 486	5.504 €

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



### IQ 450 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9033U	482	230 / 50 / 1	MODULAR	82	675 x 550 x 660	7.166 €
WATER AGUA	9034U	502	230 / 50 / 1	MODULAR	82	675 x 550 x 660	7.315 €
AIR AIRE	9131U	482	400 / 50 / 3	MODULAR	82	675 x 550 x 660	7.166 €
WATER AGUA	9132U	502	400 / 50 / 3	MODULAR	82	675 x 550 x 660	7.315 €

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



# IQ 650 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9078U	655	400 / 50 / 3	MODULAR	105	675 x 548 x 796	8.324 €
AIR AIRE	9067U	655	220 / 50 / 1	MODULAR	105	675 x 548 x 796	8.410 €
WATER AGUA	9079U	632	400 / 50 / 3	MODULAR	111	675 x 550 x 800	8.324 €
WATER AGUA	9068U	632	230 / 50 / 1	MODULAR	111	675 x 550 x 800	8.410 €

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











# **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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9141	565	400 / 50 / 3	MODULAR	70	525 x 410 x 815	7.304 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9141	565	400 / 50 / 3	MODULAR	70	525 x 410 x 815	7.304 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10604	400 / 50 / 3	73	1108 x 574 x 690	6.034 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10305	850	400 / 50 / 3	MODULAR	88	525 x 410 x 815	12.375 €

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 CO, 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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10304	850	400 / 50 / 3	MODULAR	88	525 x 410 x 815	12.645 €

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







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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9065U	1192	400 / 50 / 3	MODULAR	210	1335 x 610 x 815	16.265 €
WATER AGUA	9066	1130	400 / 50 / 3	MODULAR	210	1335 x 610 x 815	CONSULT

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9145	1121	400 / 50 / 3	MODULAR	140	790 x 505 x 815	13.485 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	9145	1121	400 / 50 / 3	MODULAR	140	790 x 505 x 815	13.485 €

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)	PRICE PRECIO €
AIR AIRE	10603	400 / 50 / 3	131	1100 x 654 x 1465	10.088 €

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

# BINS

\$80 | \$130 | \$160 | \$220 | \$350 | \$400 | \$500



# **BIN S80**

STORAGE (100%)	STORAGE AHRI (80%)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT	PRICE
ALMACÉN (100%)	ALMACÉN AHRI (80%)		LARGO x PROF. x ALTO	PRECIO
(Kg.)	(KG.)		(mm)	€
80	64	50	685 x 555 x 870*	1.225 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 700 x 630 x 900 mm - Weight/Peso: 51 Kg - Volume: 0,44 m²

\*With extra feet / Con patas +95 mm



# **BIN S130**

<b>STORAGE (100%)</b> 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)	PRICE PRECIO €
160	128	52	762 x 819 x 740*	2.105 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 850 x 890 x 870 mm - Weight/Peso: 53 Kg - Volume: 0,59 m³

\*With extra feet / Con patas +160 mm



# **BIN S160**

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%)	NET WEIGHT PESO NETO	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO	PRICE PRECIO
(Kg.)	(KG.)	(Kg.)	(mm)	€
181	145	54	559 x 872 x 1122*	2.201 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 588 x 920 x 1250 mm - Weight/Peso: 70 Kg - Volume: 0,68 m³

\*With extra feet / Con patas +160 mm



# **BIN S220**

<b>STORAGE (100%)</b> 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)	PRICE PRECIO
230	184	56	762 x 819 x 1071*	2.390 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 850 x 890 x 1210 mm - Weight/Peso: 68 Kg -Volume: 0,92 m³

\*With extra feet / Con patas +160 mm



# **BIN S350**

STORAGE (100%) ALMACÉN (100%)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%)	NET WEIGHT PESO NETO	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO	PRICE PRECIO
(Kg.)	(KG.)	(Kg.)	(mm)	€
340	272	69	1067 x 819 x 1071*	3.258 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1150 x 890 x 1210mm - Weight/Peso: 90 Kg -Volume: 1,24 m³

\*With extra feet / Con patas +160 mm



# **BIN S400**

<b>STORAGE (100%)</b> 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)	PRICE PRECIO €
390	312	75	1219 x 819 x 1071*	3.422 €

Packed shipping info. /Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1300 x 890 x 1210mm - Weight/Peso: 97Kg - Volume: 1,40 m³

\*With extra feet / Con patas +160 mm



# **BIN S500**

STORAGE (100%)	STORAGE AHRI (80%)	NET WEIGHT	WIDTH x DEPTH x HEIGHT	PRICE
ALMACÉN (100%)	ALMACÉN AHRI (80%)	PESO NETO	LARGO x PROF. x ALTO	PRECIO
(Kg.)	(KG.)	(Kg.)	(mm)	€
480	384	94	1321 x 872 x 1122*	3.992 €

Packed shipping info. /Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1445 x 1000 x 1285mm - Weight/Peso: 120 Kg - Volume: 1,86 m³

\*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



# ERGONOMIC, EASY-TO-MOVE BASKET TROLLEYS FOR EFFORTLESS ICE DISTRIBUTION.

CARROS CON CESTAS ERGONÓMICOS Y FÁCILES DE MOVER PARA DISTRIBUIR EL HIELO SIN APENAS ESFUERZO.



### BIN SCS150

<b>STORAGE (100%)</b> 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)	PRICE PRECIO €
140 + CART 112 KG	110 + CART 112 KG	75	762 x 1016 x 1320	7.572 €

Packed shipping info. /Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 962x1216x1520mm Weight/Peso: 82 Kg - Volume: 1,78 m³



# **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)	PRICE PRECIO €	
300 + CART 112 KG	240 + CART 112 KG	95	762 x 1016/1163* x 1865	10.499 €	

 $Packed\ shipping\ info./Info.\ de\ expedición\ embalada:\ Dim.(WxDxH):\ 962x1216x2065mm-Weight/Peso:\ 102Kg-Volume:\ 2,41\ m^3$ 

\*With door | Con puerta



### **BIN SCD400**

<b>STORAGE (100%)</b> 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)	PRICE PRECIO €	
181 + CART 224 KG			1524 x 1016/1163* x 1520	14.785 €	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH):1630x1240x1660mm - Weight/Peso: 235Kg - Volume: 3,36 m³

\*With door | Con puerta



### **BIN SCD600**

		STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%) (KG.)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PRICE PRECIO €	
	230 + CART 224 KG	184 + CART 224 KG	56	1524 x 1016/1163* x 1820	17.644 €	

Packed shipping info./Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1630x1240x1980 mm - Weight/Peso: 255 Kg - Volume: 4 m³

\*With door | Con puerta



# BIN SCD800

STORAGE (100%)	STORAGE AHRI (80%)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT	PRICE
ALMACÉN (100%)	ALMACÉN AHRI (80%)		LARGO x PROF. x ALTO	PRECIO
(Kg.)	(KG.)		(mm)	€
340 + CART 224 KG	272 + CART 224 KG	69	1524 x 1016/1163* x 2084	19.372 €

Packed shipping info./Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1630x1240x2240 mm - Weight/Peso: 276 Kg - Volume: 4,53 m³

\*With door | Con puerta



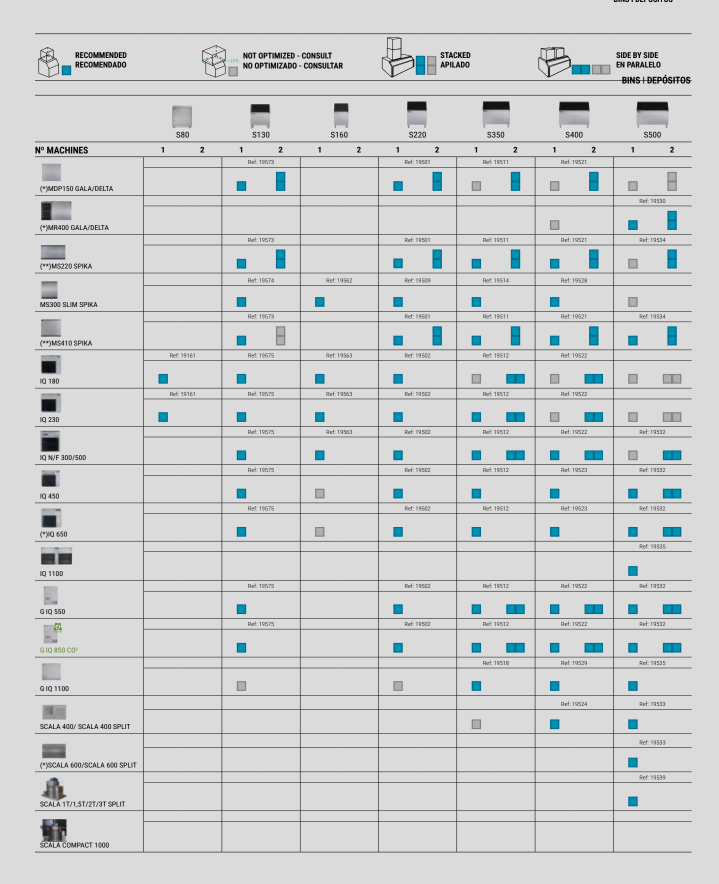
# **EASY CART - KIT 6 CESTAS**

MODEL	CODE	STORAGE (100%) ALMACÉN (100%)	STORAGE AHRI (80%) ALMACÉN AHRI (80%)	NET WEIGHT PESO NETO	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO	PRICE PRECIO
MODELO	REF.	(Kg.)	(KG.)	(Kg.)	(mm)	€
EASY CART	19551	112	-	- 35 620 x 1054 x 722* With handle/con asa + 908mm		1.998 €
6 BUCKETS KIT OPTIONAL ACCESSORY	30501	70		8	176 x 420* x 385 With handle/con asa + 479mm	784 €

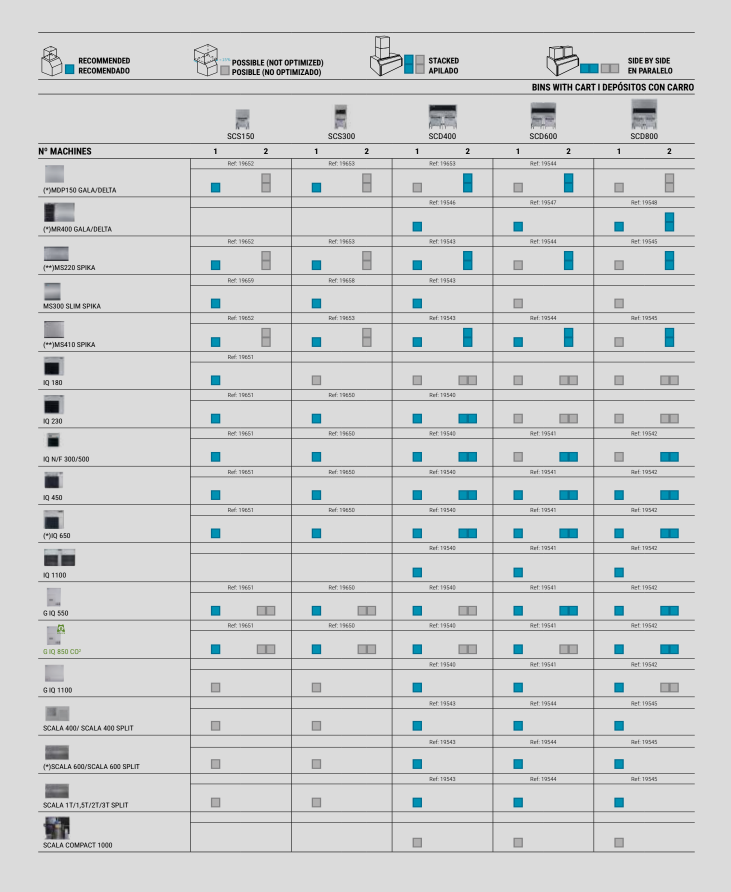
# COMBINATIONS

POSSIBLE (NOT OPTIMIZED) POSIBLE (NO OPTIMIZADO) STACKED APILADO SIDE BY SIDE EN PARALELO

BINS I DEPÓSITOS



## COMBINACIONES





### ICE GENERATOR WITH CONDENSING UNIT | GENERADOR DE HIELO COMPACTO







### **SCALA COMPACT**

						PACKED SHIPPING INFO. / INFO. DE EXPEDICIÓN EMBALADA			
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)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED WEIGHT PESO EMB. (Kg.)	VOLUME VOLUMEN (m³)	PRICE PRECIO €
CARROZADA I WITH CASE SCALA 400 C	10001	+/- 400	400 / 50 / 3	160	1100 x 700 x 760	1120 x 820 x 915	170	0,92	19.005 €
CARROZADA   WITH CASE SCALA 600 C	10025	+/- 600	400 / 50 / 3	197	1255 x 755 x 835	1350 x 855 960	227	1,10	18.835 €
CARROZADA   WITH GASE SCALA 1000 C	10118	+/- 1000	400 / 50 / 3	249	1360 x 1050 x 1000	1230 x 1680 x 1850	442	3,82	25.642 €
SCALA 1000	10002	+/- 1000	400 / 50 / 3	249	1360 x 1050 x 1000	1580 x 1290 x 1290	353	2,63	24.425 €
SCALA 1500	10029	+/- 1500	400 / 50 / 3	490	1405 x 1645 x 1447	1575 x 1785 x 1890	550	5,31	35.599 €
SCALA 2000	10003	+/- 2000	400 / 50 / 3	513	1404 x 1613 x 1600	1780 x 1880 x 1620	550	5,42	34.706 €
SCALA 3000	10004	+/- 3000	400 / 50 / 3	660	2600 x 1150 x 1300	2880 x 1430 x 1620	740	6,68	49.589 €
SCALA 5000	10005	+/- 5000	400 / 50 / 3	1450	3900 x 1220 x 1550	4300 x 1500 x 1800	1806	11,6	80.100 €
SCALA 10 TN	10006	+/- 10000	400 / 50 / 3	1950	6200 x 1400 x 1940	5980 x 1800 x 2380	2050	25,62	129.795€

<sup>(1)</sup> 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.

- OUR SCALA MACHINES OPERATE IN SUBCRITICAL MODE

- ALL CERTIFICATIONS OF SCALA MACHINES ARE THE RESPONSIBILITY OF THE INSTALLER.



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







### **SCALA SPLIT**

						PACKED SHIPPING INFO. / INFO. DE EXPEDICIÓN EMBALADA			
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)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED WEIGHT PESO EMB. (Kg.)	VOLUME VOLUMEN (m³)	PRICE PRECIO €
SCALA 400 SPLIT	10022	+/- 400	230 / 50 / 1	94	1090 x 700 x 720	1220 x 830 x 890	127	0,92	13.257 €
SCALA 600 SPLIT	10024	+/- 600	230 / 50 / 1	120	1250 x 750 x 835	1350 x 860 x 970	160	1,12	13.253 €
SCALA 1000 SPLIT	10008	+/- 1000	230 / 50 / 1	170	1050 x 750 x 870	1150 x 970 x 870	200	1,13	17.500 €
SCALA 1500 SPLIT	10023	+/- 1500	230 / 50 / 1	200	1050 x 750 x 1050	1150 x 850 x 1180	260	1,15	17.585 €
SCALA 2000 SPLIT	10010	+/- 2000	230 / 50 / 1	182	1050 x 750 x 1040	1150 x 850 x 1210	230	1,18	19.030 €
SCALA 3000 SPLIT	10012	+/- 3000	230 / 50 / 1	280	1050 x 750 x 1300	1150 x 860 x 1345	320	1,49	24.585€
SCALA 5000 SPLIT	10014	+/- 5000	230 / 50 / 1	800	1850 x 1150 x 1300	1910 x 1220 x 1475	950	4,47	36.285 €
SCALA 10 TN SPLIT	10016	+/-10000	230 / 50 / 1	950	1850 x 1150 x 1830	1910 x 1200 x 1980	1050	4,54	55.313 €

<sup>(1)</sup> 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 remperatura 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: vávula de aspiración.

- OUR SCALA MACHINES OPERATE IN SUBCRITICAL MODE

- ALL CERTIFICATIONS OF SCALA MACHINES ARE THE RESPONSIBILITY OF THE INSTALLER.



### REMOTE CONDESING UNIT | UNIDAD CONDENSADORA REMOTA







#### **SCALA REMOTE**

						PACKED SHIPPING INFO. /	NFO. DE EXPEDICIÓ	N EMBALADA		
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)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED WEIGHT PESO EMB. (Kg.)	VOLUME VOLUMEN (m³)	PRICE PRECIO €	
SCALA 400		+/- 400	230 / 50 / 1	100	1100 x 700 x 760	1220 x 820 x 915	127	0,92		
RCU400	10031	-	400 / 50 / 3	84	1108 x 574 x 690	1220 x 600 x 800	104	0,57	19.633 €	
SCALA 600		+/- 600	230 / 50 / 1	120	1250 x 750 x 835	1350 x 860 x 970	150	1,12		
RCU600	10030	-	400 / 50 / 3	86	1108 x 574 x 690	1220 x 600 x 800	95	0,57	20.952 €	
SCALA 1000	- 10009	+/- 1000	230 / 50 / 1	170	1050 x 750 x 870	1150 x 970 x 1010	200	1,13	06.075.6	
RCU1000	10009	-	400 / 50 / 3	129	1108 x 574 x 1319	1200 x 600 x 1500	149	1,08	26.975 €	
SCALA 1500	10005	+/- 1500	230 / 50 / 1	200	1050 x 750 x 1060	1150 x 850 x 1190	260	1,15	32.842 €	
RCU1500	10035	-	400 / 50 / 3	308	1613 x 574 x 1297	1780 x 730 x 1620	328	2,10	32.042 t	
SCALA 2000	- 10011	+/- 2000	230 / 50 / 1	230	1050 x 750 x 1080	1150 x 850 x 1190	290	1,16	34.945 €	
RCU2000	10011	-	400 / 50 / 3	263	1613 x 574 x 1297	1780 x 730 x 1620	328	2,10	34.945 €	
SCALA 3000	10013	+/- 3000	230 / 50 / 1	280	1050 x 750 x 1300	1150 x 975 x 1330	320	1,27	49.668 €	
RCU3000	10013	-	400 / 50 / 3	238	1250 x 1500 x 1300	1800 x 1450 x 1300	400	2,64	49.008 €	
SCALA 5000	- 10015	+/- 5000	230 / 50 / 1	800	1850 x 1150 x 1300	1910 x 1230 x 1460	820	3,43		
RCU5000	10013	-	400 / 50 / 3	451	1850 x 1250 x 1370	1950 x 1500 x 1460	470	4,27	80.355 €	
SCALA 10 TN	- 10017	+/- 10000	230 / 50 / 1	1400	1850 x 1150 x 1800	1910 x 1230 x 1970	-	4,63	4,63	
RCU10000	10017	-	400 / 50 / 3	471	3600 x 1150 x 1600	3800 x 1470 x 1480	510	8,20	129./95 €	

<sup>(1)</sup> 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 abbiente 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.

- OUR SCALA MACHINES OPERATE IN SUBCRITICAL MODE

- ALL CERTIFICATIONS OF SCALA MACHINES ARE THE RESPONSIBILITY OF THE INSTALLER.



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







MAXIMUM SAFETY: THE ICE BLADE CAN ONLY ROTATE IN THE CORRECT POSITION. MAXIMUM CONTROL: CONTROL PANEL THAT PROTECTS THE MACHINE IN THE EVENT OF AN INCIDENT. IT GREATLY FACILITATES TROUBLESHOOTING AND MAINTENANCE OF THE MACHINE. SEE OUR SHUTDOWN ACCESSORIES MÁXIMA SEGURIDAD: LA CUCHILLA DE HIELO SOLO PUEDE GIRAR EN LA POSICIÓN CORRECTA.MÁXIMO

CONTROL: PANEL DE CONTROL QUE PROTEGE LA MÁQUINA CUANDO SURJA ALGÚN TIPO DE INCIDENTE. FACILITA ENORMEMENTE LA LOCALIZACIÓN DE LAS AVERÍAS Y EL MANTENIMIENTO DE LA MÁQUINA. CONSULTA NUESTROS ACCESORIOS PARA PARO.



**DESIGNED TO OPERATE IN SUB-CRITICAL CONDITIONS WITH PRESSURES UP TO 45 BAR** DISEÑADAS PARA OPERAR EN CONDICIONES SUBCRÍTICAS CON PRESIONES DE HASTA 45 BARES



WITH BUILT-IN SALT PUMP. CON BOMBA DE SAL INCORPORADA.



#### **SCALA CO2 SPLIT**

	PJ			PACKED SHIPPING INFO. / I	INFO. DE EXPEDICIÓ	N EMBALADA			
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)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PACKED WEIGHT PESO EMB. (Kg.)	VOLUME VOLUMEN (m³)	PRICE PRECIO €
SCALA 400 CO <sub>2</sub> SPLIT	10032	+/- 400	230 / 50 / 1	94	1090 x 700 x 760	1220 x 820 x 915	127	0,92	18.915 €
SCALA 600 CO <sub>2</sub> SPLIT	10033	+/- 600	230 / 50 / 1	160	1250 x 750 x 835	1370 x 910 x 950	230	1,18	18.719 €
SCALA 1000 CO <sub>2</sub> SPLIT	10088	+/- 1000	230 / 50 / 1	162	850 x 700 x 870	960 x 780 x 1020	196	0,76	23.926 €
SCALA 1500 CO <sub>2</sub> SPLIT	10063	+/- 1500	230 / 50 / 1	200	1150 x 970 x 1180	1150 x 850 x 1190	200	1,32	24.349 €
SCALA 2000 CO <sub>2</sub> SPLIT	10028	+/- 2000	230 / 50 / 1	182	1050 x 750 x 1080	1150 x 850 x 1190	230	1,16	25.165 €
SCALA 3000 CO <sub>2</sub> SPLIT	10034	+/- 3000	230 / 50 / 1	280	1050 x 750 x 1300	1200 x 975 x 1300	320	1,49	26.857€

(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, vávula 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 subcritico.

SUBJUINED.
- OUR SCALA MACHINES OPERATE IN SUBCRITICAL MODE
- ALL CERTIFICATIONS OF SCALA MACHINES ARE THE RESPONSIBILITY OF THE INSTALLER.

INDUSTRIAL RANGE I GAMA INDUSTRIAL



### **ORBITAL BINS**

MODEL MODELO	CODE REF.	CAPACITY CAPACIDAD (Tn)	VOLUME VOLUMEN (m³)	ICE DISCHARGE CAUDAL EXTRACCIÓN (Kg./h.)	EXTERNAL DIAMETER DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	BASE HEIGHT ALTURA BASE (mm)	TOTAL HEIGHT ALTURA TOTAL (mm)	PRICE PRECIO €
SSE-SS221	19840	2	5,96	4000	2334	1000	2500	97.325 €
SSE-SS322	19848	3	7,95	4000	2334	1000	3000	106.264 €
SSE-SS422	19849	4	9,94	4000	2334	1000	3500	111.911 €
SSE-SS523	19843	5	11,9	4000	2334	1000	4000	117.181 €
SSE-SS732	19844	7	14	9000	3080	1000	3000	138.109 €
SSE-SS1033	198451	10	21	9000	3080	1000	4000	152.405 €
SSE-SS1242	19846	12	25	9000	4080	1000	3100	CONSULT
SSE-SS1542	19850	15	31	9000	4080	1100	3600	CONSULT
SSE-SS1843	19851	18	37	9000	4080	1100	4100	CONSULT
SSE-SS2544	198521	25	50	9000	4080	1100	5100	CONSULT

<sup>\*+855</sup> 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 frigorificas 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.)		WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	PRICE PRECIO €
19820	4	7	357 x 274 x 730	831 €

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



# ECRUSHER TRITURADOR

TR3 INOX | TR5 INOX



TRITURA EL HIELO DE FORMA CÓMODA Y EN CUESTIÓN DE SEGUNDOS. ACCESIBLE Y MUY FÁCIL DE USAR. ESMAGA O GELO CONVENIENTEMENTE E NUMA QUESTÃO DE SEGUNDOS. ACESSÍVEL E MUITO FÁCIL DE USAR.



#### **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)	PRICE PRECIO €
9148	3	1	10	180 x 330 x 320	1.858 €



#### **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)	PRICE PRECIO €
9803	5	5	20	370 x 310 x 510	3.367 €

**SUSHI CASE 145/180** 



### SUSHI CASE 145 R290

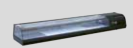
-1°C / +1°C



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



-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)	PRICE PRECIO €
22002U	15,6	1	-	8	0,13	37	1797 x 387 x 240	3.005 €

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

## FILTRATION FILTRACIÓN

#### **FILTERS I FILTROS**

MODEL MODELO	CODE REF.	FUNCTIONING FUNCIONAMIENTO	MICRONS MICRAS	INDICATED TO INDICADO PARA	PRICE PRECIO €
ANTI-LIMESCALE FILTER FILTRO ANTICAL	7500	Anti Limescale / Active Coal / Particlest Antical / Carbón Activo / Partículas	20	All ice machines Todas las máquinas de hielo	159 €
PARTICLE FILTER FILTRO PARTÍCULAS	7499	Mechanical / Polipropileno Fiber / Tissue Mecánico / Fibras Polipropileno / Tejido	5	All ice machines Todas las máquinas de hielo + fuentes	104 €
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.	129 €
ANTI-LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER CS101 FILTRO ANTICAL Y ANTICLORO CS101	6759A	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	211 €
ANTI-LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER XL CS111 FILTRO ANTICAL Y ANTICLORO XL CS111	6830A	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.	238 €
ANTI-LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER TWIN CS102 FILTRO ANTICAL Y ANTICLORO TWIN CS102	6760A	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.	713 €
ANTI-LIMESCALE & ANTI-CHLORINE FILTER XL TWIN CS112 FILTRO ANTICAL Y ANTICLORO XL TWIN CS112	6987A	Anti Limescale / Active Coal / Particles Antical / Carbón Activo / Partículas	5	Ice Machines from 340 kg./24h. Máquinas de cubitos más de 340 kg./24h.	643 €
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.	1.701 €
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.	597 €
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.	1.828 €
VD 12 WATER SOFTENER DESCALCIFICADOR VD 12	34056A	Volumetric/Salt/12l. Resin Ice Volumétrico/Sal/12 l. Resina		Ice machines from 150kg./24h. Resina máquinas de hielo desde 150kg./24h.	1.673 €

### **FILTERS CARTRIDGE I RECAMBIOS FILTROS**

MODEL MODELO	<b>CODE</b> REF.	PRICE PRECIO  €
ANTI-LIMESCALE CARTRIDGE CARTUCHO ANTICAL	1041	71 €
PARTICLES CARTRIGE CARTUCHO PARTÍCULAS	1045	31 €
ANTI-CHLORINE CARTRIDGE CARTUCHO ANTICLORO	769	76 €
ANTI-LIMESTONE & ANTI-CHLORINE CARTRIDGE PRO-10 CARTUCHO ANTICAL+ANTICLORO PRO-10	6723	1190 €
ANTI-LIMESTONE & ANTI-CHLORINE CARTRIDGE XL PRO-16 CARTUCHO ANTICAL+ANTICLORO XL PRO-16	6724	149 €
INSURICE CARTRIDGE CARTUCHO INSURICE	4031	395 €
FILTER HOUSING VASO CONTENEDOR	838	80 €























## CLEANING LIMPIEZA



#### CALKLIN 200 5 BAGS OF 200 GR

CODE	PRICE
REF.	PRECIO
33346	109 €



#### CALKLIN 1000 1 BAG OF 1KG

CODE REF.	PRICE PRECIO
33492	184 €

## CHILLER ENFRIADORA DE AGUA





IMPROVE THE PERFORMANCE AND EFFICIENCY OF YOUR ICE MACHINE WITH THE NEW WATER CHILLER. WITH ELECTRONIC CONTROL THAT ALLOWS IT TO ADAPT TO EXTREME CLIMATES.

MEJORA EL RENDIMIENTO Y LA EFICIENCIA DE TU MÁQUINA DE HIELO CON LA NUEVA ENFRIADORA DE AGUA. CON CONTROL ELECTRÓNICO QUE LE PERMITE ADAPTARSE A CLIMAS EXTREMOS.



#### **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)	PRICE PRECIO €
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	8.844 €

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 636x659x735 - Weight/Peso: 55Kg. - Volume: 0,31m³

## ACCESSORIES ACCESORIOS

#### **ACCESSORIES I ACCESORIOS**

MODEL MODELO	CODE REF.	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	FOR MACHINES PARA LOS MODELOS	PRICE PRECIO
SINGLE ICE CHUTE ICE QUEEN	6682	70 x 70 x 1200	IQ 180 / 230 / 450 / 650	185 €
DOUBLE ICE CHUTE ICE QUEEN	6683	2UND. 70 x 70 x 1200	IQ 1100	338 €
REMOTE SWITCH SCALA	6761	-	SCALA	242 €
REMOTE SWITCH & WEEKLY PROGRAMMER	8330	-	IQ, SCALA	540 €
REMOTE SWITCH & PHOTOCELL	5275	-	IQ, SCALA	571 €
ICE CHUTE SCALA 400, 600	30221	-	SCALA 400, 600	311 €
ICE CHUTE SCALA 1, 1.5, 2,3T	32231	-	SCALA 1, 1.5, 2, 3T	348 €
EXTENSION&SCALA	6721	-	SCALA 1, 3T	858 €
KIT BOMBA DOSIFICADORA SAL CON DEPÓSITO 50L	33018	-	SCALA	999 €
PALA PEQUEÑA	844A	-		33 €
MEDIUM SCOOP	176	-	-	38 €
LARGE SCOOP	910	-	-	48 €
HEIGHT ADJUSTABLE LEG	1478	-	-	26 €
WHEELS KIT	6430	-	-	198 €
STACKING KIT MDP 150	8034	-	-	171 €
STACKING KIT MR 400	8035	-	-	376 €
STACKING KIT SPIKA MS	6586	-	-	674 €
PADDLE AND HANGER BINS BCD/BCS	31658	-	-	410 €
UV LAMP	31266	-	-	1.014 €
PUMP WITH REMOTE STOP	6470	-	-	405 €
6 BASKETS KIT FOR CARTS	30501	-	-	784 €
ICE BAGGER	19820	-	-	831 €
50 BAGS KIT FOR ICE BAGGER	32570	-		72 €
4 WHEELS KIT	31703	-	-	131 €
FAULT DISPLAY EXTERNAL KIT	32507	-		108 €
DEPOSIT 20 L FOR SALT DOSER SCALA	48325			77 €
SALT DOSER SCALA	2199			62 €
SMALL SCOOP	2199			28 €

### SALES CONDITIONS

#### GENERAL SALES TERMS

#### **SALES CONDITIONS**

In the case of requests for deliveries to third party addresses, a handling and processing fee will be charged, depending on the destination (min.  $\in$ 40).

These are the recomended retail prices.

- · Taxes are not included
- This Price list overrides those published previously.
- Prices are Exwork Factory in Valencia, Spain.
- 60Hz machines have an average +4% extra price. Some 60Hz models may have higher price increases, please ckeck it.
- Most of the machines are available for any voltaje & 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.
- Photographs are not contractual.

#### **RETURNS**

The return of material will not be accepted without the express written authorisation of ITV.

In the event of the return being accepted, the goods will be returned to the ITV warehouse, carriage paid. In addition and for returns of machines accepted by ITV, a charge of 180€ will be applied for overhaul, chain tests of the refrigeration and hydraulic circuit, general operation and new packaging.

In case of return of spare parts a 10% charge will be applied for the value of the part with a minimum of 15€ per part.

ITV equipment can be returned for credit under the following conditions:

- The equipment is new and has not been used.
- Customer service has issued a return authorisation number within 15 days of dispatch.
- ITV receives the equipment at the factory within 15 days after issuance of the return authorisation number.
- The equipment must be returned in the ITV packaging. If the packaging has been damaged or discarded, ITV will send new packaging at the customer's expense.

Note: If the equipment is returned and is damaged due to inadequate packaging, ITV Ice Makers SL will not be held responsible.

#### **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 warranty on parts against manufacturing defects valid from Factory delivery date, 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 MANTENANCE

#### MACHINE RECEPTION

Upon machine reception 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 youa 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. Savte for subsequent queries.
- Warranty Card. Complete and send by email to ITV for warranty con-

trol 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: service@itv.es.

Periodic cleaning of the machines is necessary to ensure their correct operation. ITV recommends cleaning twice 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.

Once completed their useful life, all our machines must be treated as WEEE. For more information contact your official distributor.

## CONDICIONES DE VENTA

#### CONDICIONES GENERALES DE VENTA

#### **CONDICIONES DE VENTA**

En caso de solicitud de envíos a direcciones de terceros destinatarios, se aplicará un recargo de gestión y tramitación por un importe sujeto al destino (mín.  $40 \in$ ).

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 incremento de precio medio de +4%.
   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.
- Las fotografias no son contractuales.

#### **DEVOLUCIONES**

No se acepta la devolución de material sin autorización expresa de ITV por escrito

En caso de aceptar la devolución, la mercancía regresará al almacén de ITV a portes pagados. Adicionalmente y para devoluciones de máquinas aceptadas por ITV se aplicará un cargo de 180€ por revisión, pruebas en cadena del circuito frigorífico e hidráulico, funcionamiento en general y nuevo embalaje.

En caso de devolución de piezas de recambios se cargará un 10% valor de la pieza con un mínimo de 15€ por pieza.

Los equipos ITV pueden devolverse para su abono en las siguientes condiciones:

- El equipo es nuevo y no se ha utilizado.
- El servicio de atención al cliente ha emitido un número de autorización de devolución en los 15 días siguientes al envío.
- ITV recibe el equipo en fábrica en un plazo de 15 días tras la emisión del número de autorización de devolución.
- El equipo debe devolverse en el embalaje de ITV. Si el embalaje ha sido dañado o desechado, ITV enviará un nuevo embalaje a cargo del cliente

Nota: Si el equipo es devuelto y resulta dañado debido a un embalaje inadecuado, ITV Ice Makers SL no se hará responsable.

#### **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) <u>Daños externos visibles encontrados por el destinatario:</u>

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

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 en piezas con defecto de fábrica, 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 (los equipos que las incorporan).
- 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 macizo 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: service@itv.es.

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

Una vez completada su vida útil, todas nuestras máquinas deben tratarse como RAEE. Para más información contactar con su distribuidor oficial.

# NOTE

# NOTAS







podrán ser modificadas sin previo aviso.