



Let ITV Ice Maker – Make Your Ice Nice

ITV Ice Machines, made to order in Spain, carry a winning design line to improve the beverages product, service with a superior installation.

Explore on.

ITV is a family owned company, that has been manufacturing ice machines for 40 years. The company was founded by Octavio Cordon, a refrigeration engineer that worked for the biggest refrigeration company in Spain at the time.

Octavio decided to sell his shares in the company, and start his own, which he named Industria Técnica Valenciana, meaning Technical Industry of Valencia. He wasn't sure whether he would end up manufacturing other equipment apart from the ice machines, so he didn't want to compromise with a name. In the end, after forty years, ITV has only manufactured ice machines, but quite successful.

1. 20,000 Ice machines annual production.
2. 275 billion ice cubes, and 100,000 tons of granular ice globally.
3. Residential, Healthcare, Hospitality, Supermart, Sports & Fitness, Fisheries.
4. 35000 sq meters advanced manufacturing facilities.

2Cube Ice Machine

An all new, large square ice maker removes the need to manually freeze, cut and craft ice that is time consuming.

Now serve speciality ice cocktails time and again on cleaner, faster and superior ice.



Petite Stella - 17"W x 27"H Big Ice

How to produce 45 kg ice of 22 gr size out of the most petite ice maker in the market.

The 27" Ice maker fits under the front counter of 30 inches height. Similar production machines take a space of almost 24" x 24" width and 32" high.

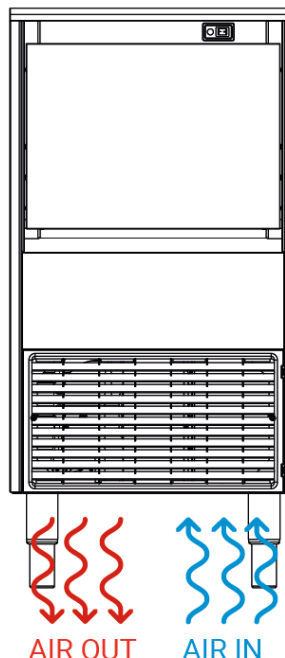
Think of Stella when you think Super Petite and real compact with capacity of 30 and 45 kg / 24 hr.

About ITV Ice Makers

1st True Built-in

While most ice makers need air gap on back and sides increasing space with reduced production capacity by almost 40%, ITV Built in Ice Machine can snug fit to back and sides with airflow in front.

Resultant is efficient cooling, superior installation in smaller spaces and the highest production capacity in the market.



DELTA MAX



Delta Max as the best seller with square cube ice of 40 gr, a perfect design for maximum ice surface and minimal dilution.



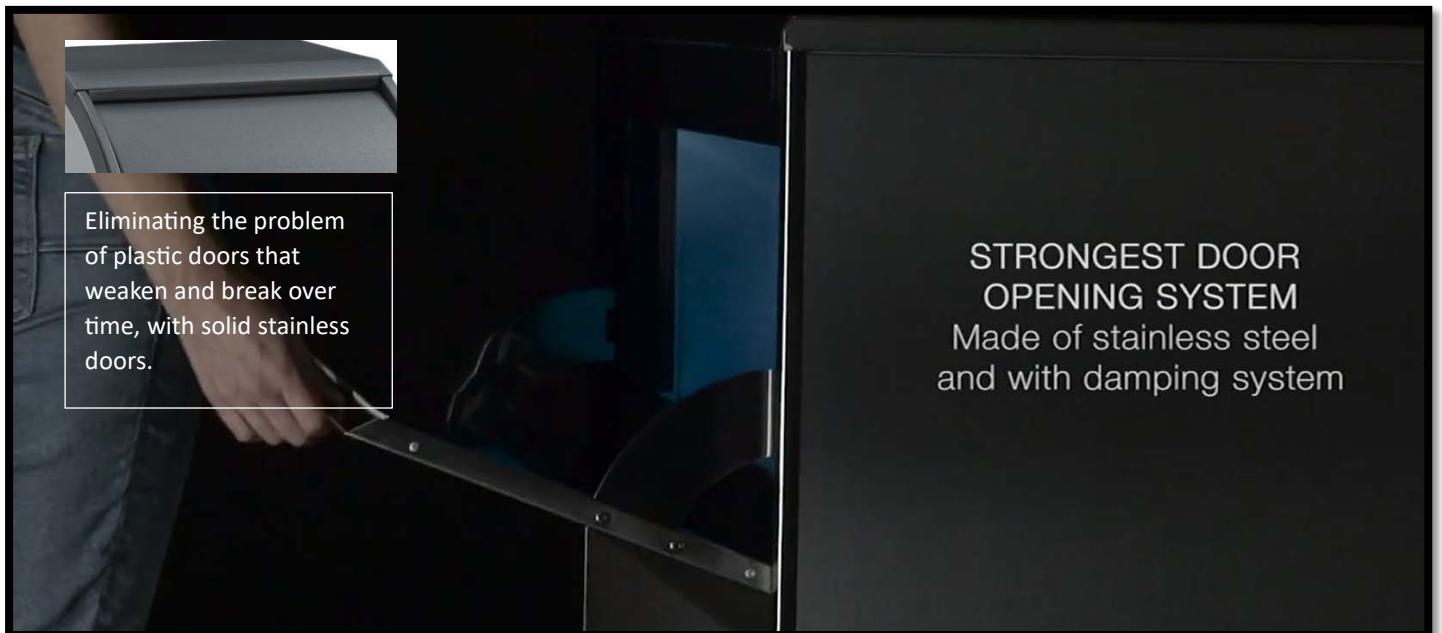
To order your ITV ice m



Built-in to Cabinet KITCHEN ICE

A compact professional ice maker with large 22 gr gourmet ice cubes that fits into the cabinet. It is the perfect ice maker for home that produces enough ice for the morning, noon and night.

- Produces professional 22 gr ice cubes
- Daily ice production 14 kg
- 12 ice cubes every 35 minutes (nominal conditions)
- 8 kg stock inside
- Dynamic ice production: ice more transparent, no smell & no taste
- Reduce calcium carbonate percentage
- Dimensions for standard kitchen 60 cm width furniture
- Easy front & back ventilation



Eliminating the problem of plastic doors that weaken and break over time, with solid stainless doors.

**STRONGEST DOOR
OPENING SYSTEM**
Made of stainless steel
and with damping system

Summarizing ITV Strengths

barzoni™

1. Largest clear ice size in the market from 6 to 60gr and 1gr nugget ice.
2. A two-year warranty on each machine.
3. Ergonomic easy to access interior door opening.
4. Market's most compact ice machines in each category with higher productions.
5. Each machine as built in, and free standing. Air ventilation in front to snug fit.
6. Heights of machines to fit both front underbar and backbar from 20 to 80 kg/ 24 hr, from 24" to 36" heights.
7. All SS304 body with high ambient, for both indoor and outdoor.
8. Noiseless operation good for residential living room and silent spaces.
9. All New 2Cube Ice, automating large square speciality ice making.
10. R290a environmental sustainable refrigerant in all ice makers. No greenhouse or carbon emission from the refrigerant, with the lowest energy footprint in the market.

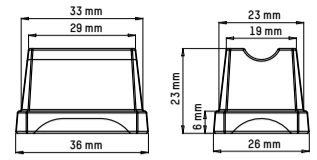
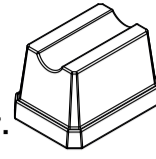
To order your ITV ice makers, contact us at zone@barzoni.com / Whatsapp 9811448777 / www.barzoni.com / www.itv.es



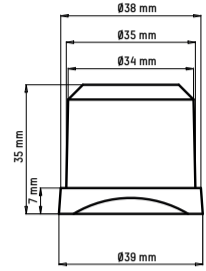
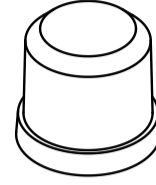
ITV ICE SHAPES



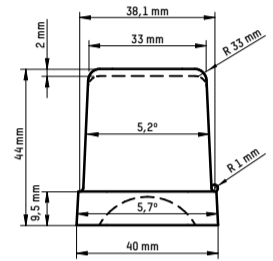
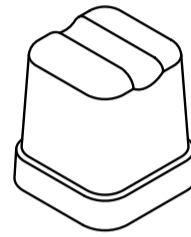
ALFA MINI 14-17 cc./14 gr.



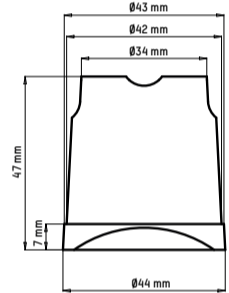
GALA 23-30 cc./22 gr.



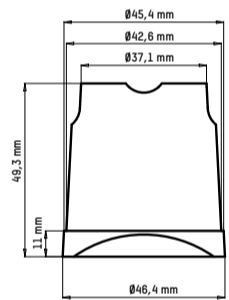
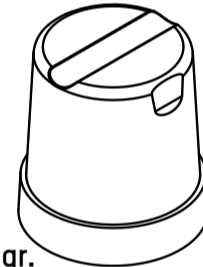
DELTA MAX 51 cc./40 gr.



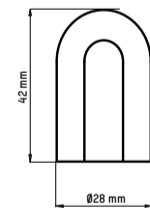
SUPER STAR 48-52cc./48 gr.



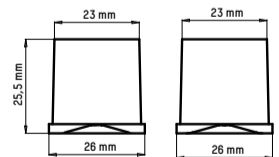
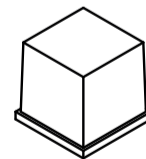
SUPER STAR 65-68 cc./60 gr.



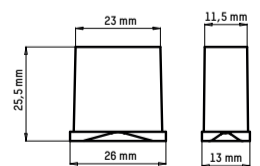
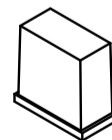
QUASAR 20 cc./20 gr.



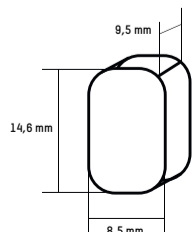
SPIKA 1" 13cc./12 gr.



SPIKA 1/2" 6,5 cc./6 gr.



NUGGET
TROZOS DE HIELO DE APROXIMADAMENTE 1gr.



ORION



THE ICE CUBE THAT MORE LIKES TO EVERYONE

The range of ORION machines produces the most commonly used ice cube (36/40 grs) with the most competitive price on the market, without renouncing its careful design and a sustainable technology. The operation is very simple (electromagnetic); it has tight measurements; the maintenance is comfortable and very low cost. Additionally, all of its components are compatible with other ITV standards.

With the newest pump-injection technology, the Orion machines are compact models and for low-counter installation. The ice storage is ample and well proportioned to its productivity. Body and door in stainless steel AISI 304, with height adjustable legs (up to 165 mm).

Standard equipment includes: ON/OFF switch; connection of water inlet; drainage; shovel to pick up the ice; Shuko cable connection; two mechanical filters.

The most common cube format (36/40grs) because of its great versatility for different drinks and customer profiles, it is produced in the ORION machines at the lowest cost and with total security.

EL CUBITO DE HIELO QUE MÁS GUSTA AL ALCANCE DE TODOS

La gama de máquinas ORION fabrica el cubito de hielo más utilizado (36/40 grs) con el precio más competitivo del mercado, sin renunciar a un cuidado diseño y una tecnología duradera. El funcionamiento es muy simple (electromagnético); tiene las medidas justas; el mantenimiento es cómodo y de muy bajo coste. Además todos sus componentes son compatibles con otros estándares de ITV.

Con la novedosa tecnología bomba-inyección, las máquinas ORION son modelos compactos y para instalar bajo mostrador. El almacén de hielo es amplio y proporcionado a su productividad. Carrocería y puerta en acero inoxidable AISI 304, con patas regulables en altura (hasta 165 mm).

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF; conexión de entrada de agua; desagüe; pala para recoger el hielo; cable conexión Schuko y dos filtros mecánicos.

El formato más habitual de cubito (36/40grs) por su gran versatilidad para diferentes bebidas y perfiles de cliente, se produce en las máquinas ORION al menor coste y con total seguridad.



ORION



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 130



ALFA MINI - 14 gr
39mm (W) x 27mm (D) x 30mm (H)
ONLY MODEL ORION 20



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



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

ORION 20 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	21420U	22	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	
WATER AGUA	21421	24	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	

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

ORION 30 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	21430U	32	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 695*	
AIR AIRE	21430UDP	32	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 695*	
WATER AGUA	21431U	34	230 / 50 / 1	15	24	41	435 x 605 x 695*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 665 x 825 mm. Weight/Peso: 48Kg. Volume: 0,28 m³

With feet/Con pies +105/155mm

ORION 40 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	21440U	43	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 695*	
AIR AIRE	21440UDP	43	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 695*	
WATER AGUA	21441U	45	230 / 50 / 1	15	24	44	435 x 605 x 695*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 665 x 825 mm. Weight/Peso: 48Kg. Volume: 0,28 m³

With feet/Con pies +105/155mm

ORION 60 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	21460U	62	230 / 50 / 1	30	36	54	515 x 645 x 835*	
AIR AIRE	21460UDP	62	230 / 50 / 1	30	36	54	515 x 645 x 835*	
WATER AGUA	21461U	65	230 / 50 / 1	30	36	54	515 x 645 x 835*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 585 x 700 x 965 mm. Weight/Peso: 61Kg. Volume: 0,40 m³

With feet/Con pies +105/155mm

ORION 80 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	21480U	82	230 / 50 / 1	40	48	62	645 x 645 x 865*	
WATER AGUA	21481	86	230 / 50 / 1	40	48	62	645 x 645 x 865*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 720 x 710 x 1000 mm. Weight/Peso: 61Kg. Volume: 0,52 m³

With feet/Con pies +105/155mm

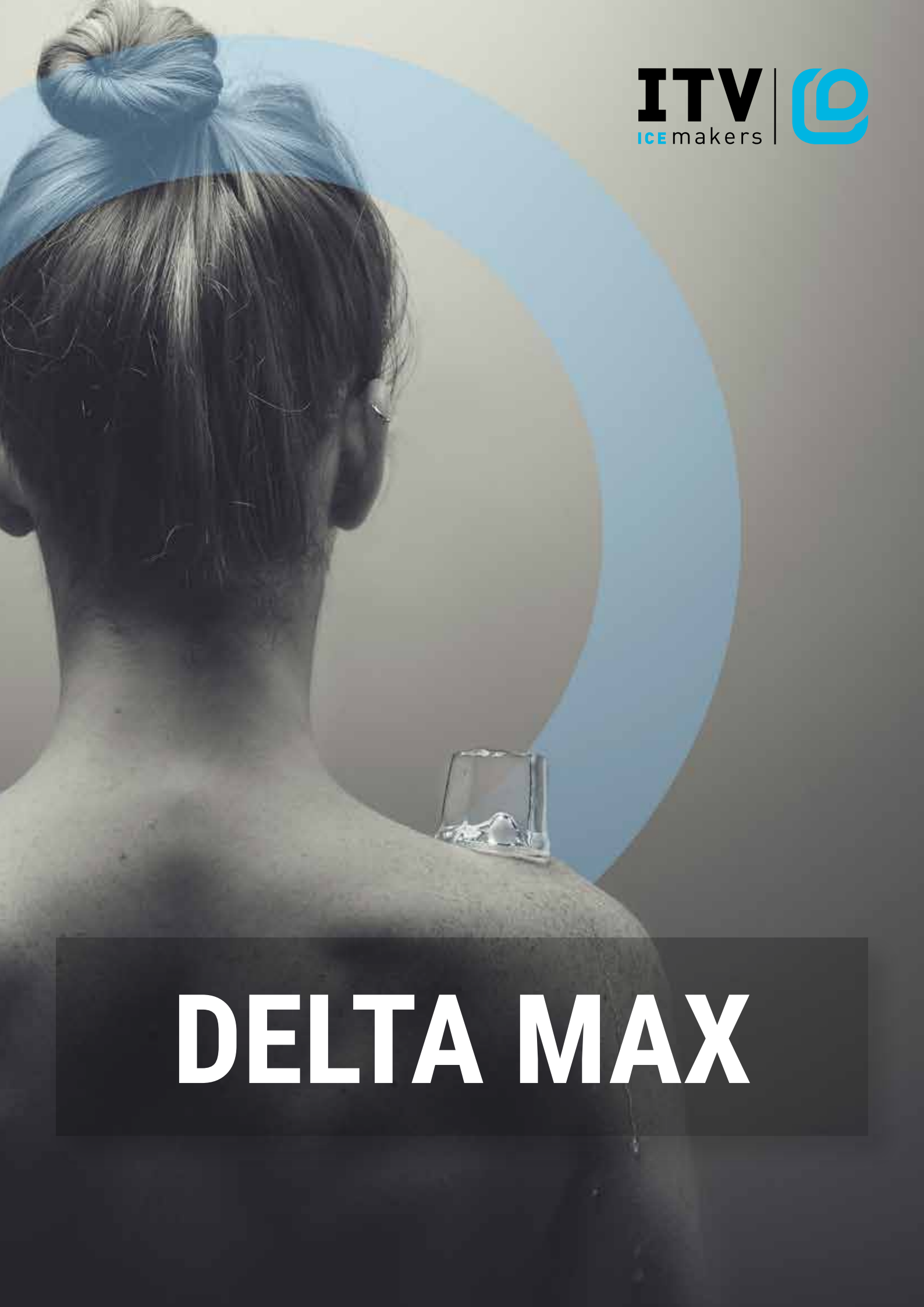
ORION 130 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	21490U	134	230 / 50 / 1	60	72	102	930 x 565 x 915*	
WATER AGUA	21491I	136	230 / 50 / 1	60	72	102	930 x 565 x 915*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1000 x 630 x 1040 mm. Weight/Peso: 104Kg. Volume: 0,66 m³

With feet/Con pies +105/155mm

A woman's back is shown from the waist up, with her hair in a bun. A glass of water with ice is placed on her right shoulder. The background features a large, light blue circular graphic. The text 'DELTA MAX' is overlaid on a dark grey rectangular area at the bottom.

DELTA MAX



DESIGN AND SIZE INTEGRATED IN THE PERFECT COMBINATION

Delta Max machines produce a new solid and crystalline gourmet cube, with a more modern truncated conical design that allows us to differentiate from the more classic cubes. In addition, it stands out for its large size of 40 g, adapting to the current demand of the catering industry.

The DELTA MAX range incorporates the new R290 gas cooling system, which improves machine efficiency and has an IN-OUT front ventilation system that allows recessed installation. In addition, thanks to its solid structure in 4 autonomous columns, it greatly facilitates both the maintenance and the operations of the specialists.

Delta Max ice machines also feature the ITV patented elastic shower system, preventing lime scale by vibration. It incorporates a cleaning button that allows recirculating the water with the descaler without the need for refrigeration.

The body of this model is of AISI 304 stainless steel and has the strongest door on the market, with an ITV patented opening and damping system.

(*) The working conditions of the machines are for water with a hardness of between 15°F and 40°F. For water outside these parameters and especially in the case of hard water with a high lime content, filters or descaling systems are required.

DISEÑO Y TAMAÑO INTEGRADOS EN LA COMBINACIÓN PERFECTA

Las máquinas Delta Max producen un nuevo cubito gourmet macizo y cristalino, con un diseño troncocónico más moderno que nos permite diferenciarnos de los cubitos más clásicos. Además, destaca por su gran tamaño de 40gr, adaptándonos a la demanda actual de la restauración.

La gama DELTA MAX incorpora el nuevo sistema de refrigeración con gas R290, que mejora la eficiencia de la máquina y cuenta con un sistema de ventilación frontal IN-OUT que permite la instalación encastrada. Además, gracias a su sólida estructura en 4 columnas autónomas, facilita enormemente tanto el mantenimiento como la intervención del especialista.

Las máquinas de hielo Delta Max disponen también del sistema de ducha elástica, patentado por ITV, que evita los depósitos de cal mediante vibración. Incorpora un botón de limpieza que permite recircular el agua con el desincrustante sin necesidad de refrigeración.

La carrocería de este modelo es en acero inoxidable AISI 304 y dispone de la puerta más sólida del mercado, con un sistema de apertura y amortiguación patentado por ITV.

(*) Las condiciones de trabajo de las máquinas son para agua con un grado de dureza comprendido entre 15°F y 40°F. En caso de aguas fuera de estos parámetros y especialmente en el caso de aguas duras con un alto contenido en cal, se requiere al uso de filtros o sistemas de descalcificación.



DELTA MAX



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

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



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



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

DELTA MAX NG30 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14030U	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
AIR AIRE	DP 14030UDP	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
WATER AGUA	14031U	38	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	

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

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

DELTA MAX NG35 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14036U	35	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	DP 14036UDP	35	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	14037U	38	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

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

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

DELTA MAX NG45 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14040U	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	DP 14040UDP	48	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	14041U	52	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

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

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

DELTA MAX NG60 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14050U	62	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	DP 14050UDP	62	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
WATER AGUA	14051U	64	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	

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

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

DELTA MAX NG80 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14070U	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	
AIR AIRE	DP 14070UDP	80	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	
WATER AGUA	14071U	89	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	

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

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

DELTA MAX NG110 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14090U	115	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	
AIR AIRE	14090UDP	115	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	14091U	116	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	

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

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

DELTA MAX NG150 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14140U	150	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	14141U	156	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	

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

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

DELTA 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)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9357U	153	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	
WATER AGUA	9358U	158	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	

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

DELTA 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)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14350	380	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	14351	380	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
AIR AIRE	14400	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	14401	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	

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

DELTA 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)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	14402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	170	1321 x 638 x 978	

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

RC10S*



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

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



GALA



THE GOURMET CUBE MACHINE

Designed to produce the perfect, elegant cube par excellence, the range of GALA machines incorporates all of the technological advances of ITV-Ice Makers. The result is a piece of ice that is served in the vast majority of quality establishments in the West.

GALA machines have a solid internal structure that enables both maintenance and specialist intervention, thanks to its solid structure of four independent columns. The elastic shower system, patented by ITV, prevents limescale problems. In order to accurately control production, separate thermostats help regulate both the production time and the amount of ice stored.

A cleaning switch allows water to circulate without any need to connect the cooling, which enables perfect system cleaning.

The GALA model installed under the counter does not lose productivity when it's built-in. The door, made of stainless steel, has a damping system patented by ITV.

Standard equipment includes: ON/OFF switch; connection of water inlet; drainage; scoop to pick up the ice; Schuko cable connection; two mechanical filters.

The most highly regarded cube for Premium drinks, it takes just enough time to melt so as not to slow down the cooling. Ideal for wide glasses, it is not recommended in tube-glasses.

(*) The working conditions of the machines are for water with a hardness of between 15°F and 40°F. For water outside these parameters and especially in the case of hard water with a high lime content, filters or descaling systems are required.



LA MÁQUINA DEL CUBITO GOURMET

Diseñada para fabricar el cubito perfecto y elegante por antonomasia, la gama de máquinas GALA incorpora todos los avances tecnológicos de ITV-Ice Makers. El resultado es una pieza de hielo que se sirve en la inmensa mayoría de los locales de calidad en Occidente.

Las máquinas GALA presentan una sólida estructura interna que facilita tanto el mantenimiento como la intervención del especialista, gracias a su sólida estructura de cuatro columnas autónomas. El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los problemas de cal. Para el seguimiento de la producción, sendos termostatos ayudan a regular tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada.

El interruptor de limpieza permite que el agua circule sin necesidad de conectar el frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema.

El modelo GALA instalado bajo mostrador no pierde productividad cuando se encastra. La puerta, de acero inoxidable, cuenta con un sistema de amortiguación patentado por ITV.

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF; conexión de entrada de agua; desagüe; pala para recoger el hielo; cable conexión Schuko; dos filtros mecánicos.

El cubito más apreciado por las bebidas Premium tarda en derretirse lo justo para no ralentizar el enfriamiento. Ideal para vasos anchos, no se recomienda en los vasos de tubo.

(*) Las condiciones de trabajo de las máquinas son para agua con un grado de dureza comprendido entre 15°F y 40°F. En caso de aguas fuera de estos parámetros y especialmente en el caso de aguas duras con un alto contenido en cal, se requiere al uso de filtros o sistemas de descalcificación.

GALA



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

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

Only NDP Model



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



GALA - 22 gr
39 (Ø) x 35 mm (A)



NDP20 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9801U	22	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	
WATER AGUA	9802	23	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	

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

GALA NG30 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13030U	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
AIR AIRE	13030UDP	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
WATER AGUA	13031U	33	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 480 x 550 x 900 mm. Weight/Peso: 46 Kg. Volume: 0,25 m³

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

GALA NG35 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13036U	37	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13036UDP	37	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13037U	38	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

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

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

GALA NG45 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13040U	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13040UDP	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13041U	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

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

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

GALA NG60 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13050U	55	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13050UDP	55	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13051U	56	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	

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

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

GALA NG80 R290



(*)

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13070U	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	
AIR AIRE	13070UDP	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	
WATER AGUA	13071	74	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	

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

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

GALA NG110 R290



(*)

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13090U	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*	
AIR AIRE	13090UDP	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	13091U	112	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	

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

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

GALA NG150 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13140U	153	230 / 50 / 1	75	96	95	860 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	13141	155	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	

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

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

GALA MDP150



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9247	145	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	
WATER AGUA	9248	150	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	

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

GALA MR400



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13350	381	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	CONSULT	385	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
AIR AIRE	13400	381	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	13401	385	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	

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

GALA MR400 REMOTE + RC10S *



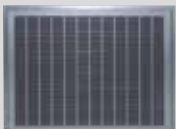
CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	170	1321 x 638 x 978	

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

RC10S*



(*)

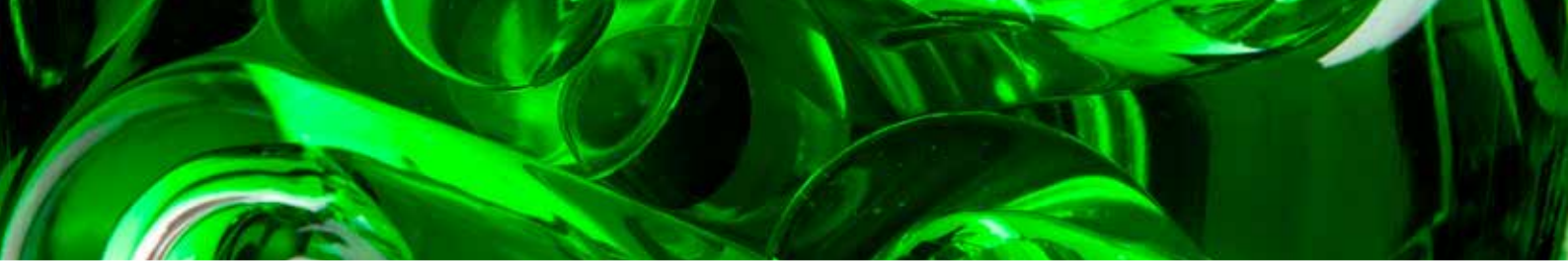


CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	20400	400 / 50 / 3	40	425 x 746 x 566

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



QUASAR



ALL-TERRAIN SO THAT PRODUCTION NEVER FAILS

Designed to produce ice in the most adverse conditions of water quality and in the least suitable sites, the QUASAR machines have an average life span of 18 years. The paddle system makes electronics and water filters unnecessary. It produces a semi-hollow cube whose characteristic shape is compensated for, in order to achieve productive balance.

The QUASAR machines are "tropicalized," so that they can operate in countries with very high average temperatures. And thanks to the absence of thermostats, the QUASAR range also operates at very low temperatures. The manufacturing design is simple, reliable and without electronics.

The body is all AISI 304 stainless steel which can be easily dismantled, with a collapsible door towards the interior. In the two versions (cooling by air and by water).

The range of QUASAR machines produces an unusually-shaped, can also be altered for convenience. The weight of the ice and the volume it displaces make up for the eyelet visible at one of its ends by ensuring maximum productivity.

(*) The working conditions of the machines are for water with a hardness of between 15°F and 40°F. For water outside these parameters and especially in the case of hard water with a high lime content, filters or descaling systems are required.

UN TODO-TERRENO PARA QUE NUNCA FALLE LA PRODUCCIÓN

Diseñadas para fabricar hielo en las condiciones más adversas de calidad de agua y en los emplazamientos menos adecuados, las máquinas QUASAR tienen una vida media de 18 años. El sistema de paletas hace innecesarios la electrónica y los filtros de agua. Produce un cubito semihueco cuyas formas características se compensan para lograr el equilibrio productivo.

Las máquinas QUASAR están tropicalizadas, de manera que pueden funcionar en países con temperaturas medias muy altas. Y gracias a la ausencia de termostatos, la gama QUASAR también funciona a temperaturas muy bajas. El diseño de fabricación es sencillo, fiable y sin electrónica.

La carrocería es toda de acero inoxidable AISI 304 fácilmente desmontable, con puerta abatible hacia el interior. En las dos versiones (refrigeración por aire y por agua).

La gama de máquinas QUASAR produce un cubito de forma singular, que además puede retocarse a conveniencia. El gramaje del hielo y el volumen que desplaza compensan el ojal visible en uno de sus extremos para asegurar la máxima productividad.

(*) Las condiciones de trabajo de las máquinas son para agua con un grado de dureza comprendido entre 15°F y 40°F. En caso de aguas fuera de estos parámetros y especialmente en el caso de aguas duras con un alto contenido en cal, se requiere al uso de filtros o sistemas de descalcificación.



QUASAR



PADDLE SYSTEM
SISTEMA DE PALETAS

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



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



QUASAR 20C R290



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

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 495 x 605 x 760 mm. Weight/Peso: 40 Kg. Volume: 0,23 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)
AIR AIRE	11400U	22	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 643*
WATER AGUA	11401U	24	230 / 50 / 1	12	15	36	402 x 507 x 643*

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 495 x 605 x 760 mm. Weight/Peso: 40 Kg. Volume: 0,23 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)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11330U	34	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 643*	
WATER AGUA	11331U	36	230 / 50 / 1	12	25	39	402 x 507 x 643*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 495 x 605 x 810 mm. Weight/Peso: 42 Kg. Volume: 0,24 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)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	11340U	40	230 / 50 / 1	12	25	40	402 x 507 x 699*	
WATER AGUA	11341U	43	230 / 50 / 1	12	25	40	402 x 507 x 699*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 500 x 605 x 815 mm. Weight/Peso: 45 Kg. Volume: 0,25 m³.

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



QUASAR 50C

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

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 536 x 580 x 945 mm. Weight/Peso: 58 Kg. Volume: 0,29 m³.

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



QUASAR 60C

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

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 670 x 630 x 1070 mm. Weight/Peso: 62 Kg. Volume: 0,45 m³.

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



QUASAR 90C

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

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 745 x 635 x 1130 mm. Weight/Peso: 74 Kg. Volume: 0,53 m³.

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



QUASAR 130C

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

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 925 x 637 x 1125 mm. Weight/Peso: 86 Kg. Volume: 0,66 m³.

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



QUASAR 150C

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

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 860 x 1520 mm. Weight/Peso: 114 Kg. Volume: 1,03 m³.

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

KITCHEN ICE



GOURMET ICE AT HOME

- Produces professional 22 gr ice cubes
- Daily ice production 14 kg
- 12 ice cubes every 35 minutes (nominal conditions)
- 8 kg stock inside
- Dynamic ice production: ice more transparent, no smell & no taste
- Reduce calcium carbonate percentage
- Dimensions for standard kitchen 60 cm width furniture
- Easy front & back ventilation

HIELO RECIÉN HECHO EN CASA

- Produce cubitos de hielo de 22 gr
- Producción diaria de hielo: 14 kg
- 12 cubitos de hielo cada 35 minutos
- Almacenaje de 8 kilogramos
- Producción de hielo dinámica: hielo más transparente, sin olor y sin gusto
- Reduce el porcentaje de carbonato de calcio
- Dimensiones para muebles de cocina estándar 60 cm anchura
- Fácil manejo y ventilación trasera



KITCHEN ICE

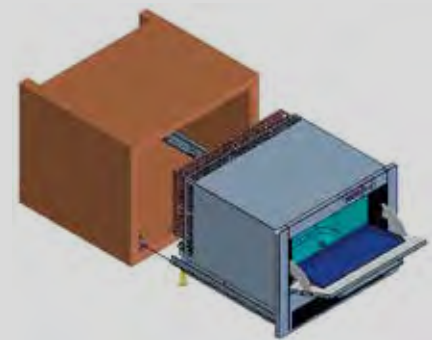
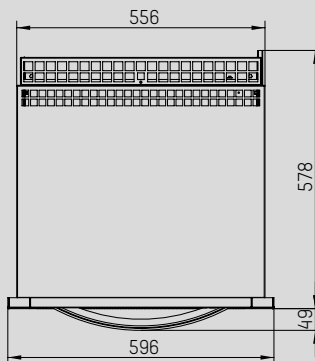
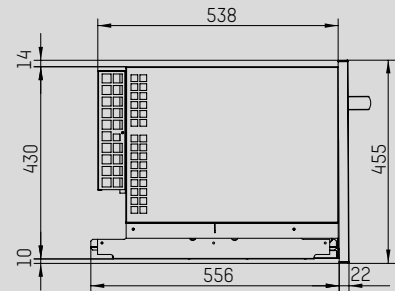
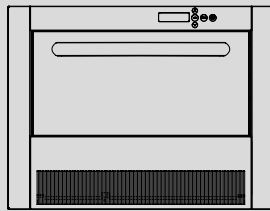


SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS



GALA - 22 gr
39 (Ø) x 35 mm (A)

NATURAL
REFRIGERANT
R290



KITCHEN ICE R290

CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC. SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13011U	14	230 / 50 / 1	8	12	40	595 x 577 x 458	

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

0000_itv/ens_22/K/21

ITV | 
ice makers

ITV ICE MAKERS, S.L.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
info@itv.es | www.itv.es

To permit the incorporation of improvements derived from our constant research, these characteristics may be modified without prior notice.
Para permitir incorporar las mejoras derivadas de nuestra constante investigación, estas características podrán ser modificadas sin previo aviso.



9001
14001

