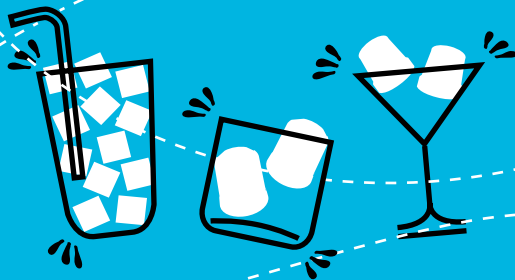


ICE MACHINES MÁQUINAS DE HIELO

Ice for life



LETTER FROM THE PRESIDENT

WHAT WE HAVE NOT DONE IN ITV-ICE MAKERS SINCE 1982

For more than three decades ITV has been dedicated to manufacturing reliable and profitable ice machines, and to providing a flexible and personal service. Nothing more... nothing less. Because over all this time we could have done other things. For example, we could have tried making other products that are completely foreign to the needs of the hotel and catering industry; or merged with a larger company with an enormous variety of products but also of interests; or we might simply have sold out; or we could even have gone public on the Stock Market to seek windfall profits... These are not contemptible options, and from time to time we have had to look into them, but in the end always been this conviction that all of those who work in ITV feel deeply: we like to manufacture ice machines and we know how to make them. And in view of the results, our customers like what we do.

We are a small family business, where all of us have first and last names, and our customers know them. The objective of ITV is not to speculate with its stock market value, nor are its products limited to filling in the gaps of the vast range of products of a multinational business. It is much simpler: we manufacture only ice machines with the latest technology, the most impeccable design and the best value for money. And if to all of that we add a careful installation and after-sales service, we can and should be recognized as a reliable business. A trusted supplier

CARTA DEL PRESIDENTE

LO QUE NO HEMOS HECHO EN ITV-ICE MAKERS DESDE 1982

Durante más de tres décadas ITV se ha dedicado a fabricar máquinas de hielo fiables y rentables, y a prestar un servicio ágil y cercano. Ni más... ni menos. Porque en todo este tiempo podríamos haber hecho otras cosas. Por ejemplo, probar con productos completamente ajenos a las necesidades de los hosteleros; o integrarnos en una empresa más grande con una enorme variedad de productos pero también de intereses; o directamente haber cambiado de manos; o bien cotizar en Bolsa para buscar rentabilidades atípicas... No son opciones desdeñables, y en ocasiones ha habido que estudiarlas, pero al final siempre se ha impuesto una convicción que tenemos interiorizada todos los que trabajamos en ITV: nos gusta fabricar máquinas de hielo y sabemos cómo hacerlas. Y a la vista de los resultados, a nuestros clientes les gusta lo que hacemos.

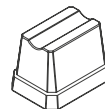
Somos una empresa pequeña y familiar, en la que todos tenemos nombre y apellidos, y nuestros clientes los conocen. El objetivo de ITV no es especular con su valor bursátil, ni sus productos se limitan a rellenar huecos dentro de la vasta oferta de una empresa multinacional. Es mucho más sencillo: fabricamos sólo máquinas de hielo con la última tecnología, el diseño más cuidado y la mejor relación calidad-precio. Y si a todo eso añadimos un esmerado servicio de instalación y posventa, podemos y debemos presentarnos como una empresa. fiable. Un proveedor en el que se puede confiar.



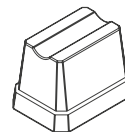
NDP20: 14/17cc.



ALFA: 17/21cc.



NDP20: 14/17cc.



ALFA NG: 17/21cc.

MAXIMUM UTILIZATION OF THE ICE VOLUME

The design of the ALFA machines seeks a compromise between the volume and the number of ice cubes, achieving the best relationship between production and cost.

The elastic shower system, patented by ITV, prevents limescale problems.

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

The body is all AISI 304 stainless steel.

Produces ice with straight edges shapes, suitable for establishments that offer quality without neglecting the quantity.

APROVECHAMIENTO MÁXIMO DEL VOLUMEN

El diseño de las máquinas ALFA persigue un compromiso entre el volumen y la cantidad de cubitos de hielo, consiguiendo así la mejor relación entre producción y coste.

El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los problemas de cal.

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

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

Producen un hielo de formas rectilíneas y muy transparente, adecuado para ofrecer hielos de calidad sin descuidar la cantidad.



NDP20

Production/Producción: 24 Kg.
Storage/Almacenaje: 6 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
350 x 475 x 595 mm.



NG60

Production/Producción: 62 Kg.
Storage/Almacenaje: 25 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
535 x 595 x 789 mm.



NG30

Production/Producción: 35 Kg.
Storage/Almacenaje: 15 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
405 x 515 x 744 mm.



NG80

Production/Producción: 81 Kg.
Storage/Almacenaje: 35 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
715 x 595 x 939 mm.



NG35

Production/Producción: 38 Kg.
Storage/Almacenaje: 20 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
465 x 595 x 789 mm.



NG110

Production/Producción: 117 Kg.
Storage/Almacenaje: 60 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
715 x 700 x 1044 mm.



NG45

Production/Producción: 49 Kg.
Storage/Almacenaje: 20 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
465 x 595 x 789 mm.



NG150

Production/Producción: 165 Kg.
Storage/Almacenaje: 75 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
860 x 700 x 1044 mm.



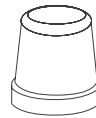
Gala & Delta



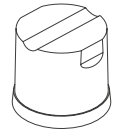
GALA: 23/30 cc



DELTA: 36/40 cc



GALA NG: 23/30 cc



DELTA NG: 36/40 cc

THE GOURMET CUBE MACHINE

GALA and DELTA machines have a solid internal structure that enables both maintenance and specialist intervention.

The elastic shower system, patented by ITV, prevents limescale problems.

A cleaning switch allows water to circulate without any need to connect the cooling,

The body is all AISI 304 stainless steel.

The ice keeps the drink cool for longer without melting and is suitable for any type of glass.

LA MÁQUINA DEL CUBITO GOURMET

Presentan una sólida estructura interna que facilita tanto el mantenimiento como la intervención del especialista.

El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los problemas de cal.

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

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

El hielo mantiene la bebida más tiempo si aguarse y es apto para cualquier tipo de vaso.

Gourmet Ice



NG30

Production/Producción: 33 Kg.
Storage/Almacenaje: 15 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
405 x 515 x 744 mm.



NG35

Production/Producción: 38 Kg.
Storage/Almacenaje: 20 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
465 x 595 x 789 mm.



NG45

Production/Producción: 48 Kg.
Storage/Almacenaje: 20 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
465 x 595 x 789 mm.



NG60

Production/Producción: 60 Kg.
Storage/Almacenaje: 25 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
535 x 595 x 789 mm.



NG80

Production/Producción: 83 Kg.
Storage/Almacenaje: 35 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
715 x 595 x 939 mm.



NG110

Production/Producción: 115 Kg.
Storage/Almacenaje: 60 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
715 x 700 x 1044 mm.



NG150

Production/Producción: 156 Kg.
Storage/Almacenaje: 75 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
860 x 700 x 1044 mm.

MDP150

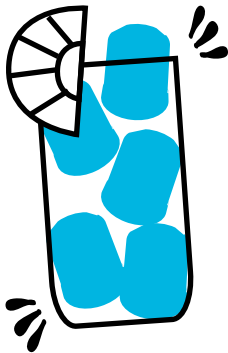


Production/Producción: 158 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
775 x 625 x 805 mm.

MR400



Production/Producción: 380 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
1321 x 638 x 978 mm.



MR400

Production/Producción: 380 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
1321 x 638 x 978 mm.

CONDENSER RC10S

Weight/Peso: 40 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
746 x 425 x 566 mm.

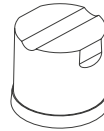
Super Star



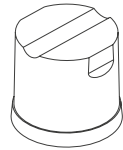
SUPER STAR: 48/52 cc.



SUPER STAR PLUS: 65/68 cc.



SUPER STAR: 48/52 cc.



SUPER STAR PLUS: 65/68 cc.

THE LARGEST ICE CUBE IN THE MARKET

The SUPER STAR range responds to the demand of large-sized cubes, especially in the Night Club market.

A cleaning switch allows water to circulate without the need to connect the cold, which facilitates perfect system cleaning.

The SUPER STAR model is low-counter, and does not lose productivity when it's built-in.

Ideal for the typical tube-glass drinks in massive environments, although not all glass widths support the use of this cube.

It is not recommended for Premium drinks.

EL CUBITO MÁS GRANDE DEL MERCADO

La gama SUPER STAR responde a la demanda de cubitos de gran tamaño, especialmente en el mercado del Night Club.

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 SUPER STAR es bajo mostrador, y no pierde productividad cuando se encastra. Ideal para las bebidas típicas del vaso-tubo en entornos masivos, aunque no todos los anchos de vaso admiten el uso de este cubito.

No se recomienda para bebidas Premium.

SUPER STAR



NG80



Production/Producción: 71 Kg.
Storage/Almacenaje: 35 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
715 x 595 x 939 mm.

NG45



Production/Producción: 41 Kg.
Storage/Almacenaje: 20 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
465 x 595 x 789 mm.

NG110



Production/Producción: 106 Kg.
Storage/Almacenaje: 60 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
715 x 700 x 1044 mm.

NG60



Production/Producción: 51 Kg.
Storage/Almacenaje: 25 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
535 x 595 x 789 mm.

NG150



Production/Producción: 162 Kg.
Storage/Almacenaje: 75 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
860 x 700 x 1044 mm.

MDP150

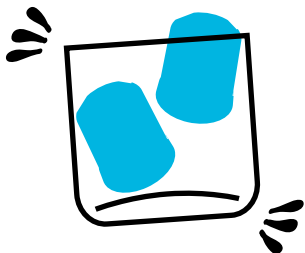


Production/Producción: 135 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
775 x 625 x 805 mm.

MR400



Production/Producción: 400 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
1321 x 638 x 978 mm.



MR400

Production/Producción: 400 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
1321 x 638 x 978 mm.

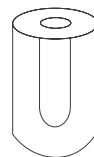
CONDENSER RC10S

Weight/Peso: 40 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
746 x 425 x 566 mm.

Quasar



QUASAR: 20cc.



QUASAR: 20cc.

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 palette system makes electronics and water filters unnecessary.

The QUASAR machines are “tropicalized”, so that they can operate in countries with very high average temperatures. Also thanks to the absence of thermostats, it also operates at very low temperatures.

The body is all AISI 304 stainless steel. It produces a semi-hollow cube.

UN TODO-TERRENO PARA QUE NUNCA FALLE LA PRODUCCIÓN

Diseñadas para fabricar el hielo en las condiciones más adversas de calidad del agua y en los emplazamientos menos adecuados.

Sistema de paletas que hace innecesarios la electrónica y los filtros de agua.

Las máquinas QUASAR están tropicalizadas, de modo que pueden funcionar en países con temperaturas medias muy altas. Además, gracias a la ausencia de termostato, también funciona a temperaturas muy bajas.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304. Produce un cubito semi-hueco.

QUASAR



QUASAR 20C

Production/Producción: 24 Kg.
Storage/Almacenaje: 9 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
401 x 506 x 643 mm.



QUASAR 30C

Production/Producción: 33 Kg.
Storage/Almacenaje: 12 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
401 x 506 x 698 mm.



QUASAR 40C

Production/Producción: 39 Kg.
Storage/Almacenaje: 12 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
401 x 506 x 698 mm.



QUASAR 50C

Production/Producción: 51 Kg.
Storage/Almacenaje: 25 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
513 x 557 x 811 mm.



QUASAR 60C

Production/Producción: 60 Kg.
Storage/Almacenaje: 30 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
593 x 557 x 934 mm.



QUASAR 90C

Production/Producción: 81 Kg.
Storage/Almacenaje: 37 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
673 x 557 x 984 mm.



QUASAR 130C

Production/Producción: 130 Kg.
Storage/Almacenaje: 50 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
843 x 557 x 984 mm.



QUASAR 150C

Production/Producción: 140 Kg.
Storage/Almacenaje: 230 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
818 x 762 x 1398 mm.



QUASAR 200

(Cubito/Cube: 25cc.)

Production/Producción: 190 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
690 x 1125 x 565 mm.

All-Terrain

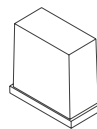




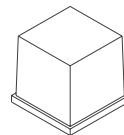
HALF DICE: 6,5cc.



FULL DICE: 13cc.



HALF DICE: 6,5cc.



FULL DICE: 13cc.

DESIGNED TO STAND UP TO THE DEVILISH PACE OF FAST-FOOD

Quick to produce cubes that cool the drink at full speed.

The SPIKA range responds to the needs of quick service restaurants with machines ideal for large consumption.

Vertical evaporator, with the water distributor patented by ITV which produces ice the shape of dice or half dice.

SPIKA machines are presented in under-counter versions or in modules with the option of stacking them and duplicating production in the same space.

DISEÑADA PARA RESISTIR EL EXIGENTE RITMO DEL FAST-FOOD

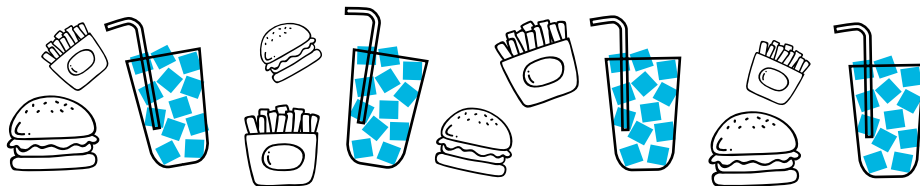
Rápida a la hora de producir y cubitos que enfrían la bebida a toda velocidad.

La gama SPIKA responde a las necesidades de los establecimientos de fast-food con máquinas ideales para grandes consumos de hielo.

Evaporador vertical, con el distribuidor de agua patentado por ITV que fabrica los cubitos de dado y medio dado.

Las máquinas SPIKA se presentan en bajo mostrador o en módulos con la opción de apilarlos y duplicar la producción en el mismo espacio.

SPIKA



NG60

Production/Producción: 62 Kg.
Storage/Almacenaje: 20 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
535 x 595 x 789 mm.



NG110

Production/Producción: 113 Kg.
Storage/Almacenaje: 35 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
660 x 700 x 832 mm.



NG90

Production/Producción: 93 Kg.
Storage/Almacenaje: 35 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
660 x 700 x 832 mm.



NG140

Production/Producción: 140 Kg.
Storage/Almacenaje: 45 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
762 x 762 x 832 mm.

MS220



Production/Producción: 236 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 762 x 620 x 500 mm.

*Perfect for
 Quick service
 restaurants*

MS220 REMOTE



Production/Producción: 236 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 762 x 620 x 500 mm.

CONDENSER RC5S



Weigh/Peso: 30 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
 619 x 427 x 417 mm.

MS300 SLIM



Production/Producción: 320 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 559 x 621 x 659 mm.

MS410



Production/Producción: 416 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 762 x 620 x 760 mm.

MS410 REMOTE



Production/Producción: 416 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 762 x 620 x 760 mm.

CONDENSER RC10S



Weigh/Peso: 40 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
 746 x 425 x 566 mm.

Ice Queen N



NUGGET ICE



NUGGET ICE

THE NEW TREND IN COCKTAIL

The IQN machine has an evaporator very efficiency with lower energy consumption and higher ice production.

The body is all AISI 304 stainless steel and with electromechanical control system.

The nugget ice is perfect for blending, mixing flavors smoothly in your drink.

Its degree of humidity as well as their compact texture allows them to keep drinks cold for longer.

LA NUEVA TENDENCIA EN COCTELERÍA

La máquina IQN tiene un evaporador de alta eficiencia que permite reducir el consumo de energía y obtener una mayor producción de hielo.

La carrocería es de acero inoxidable AISI 304.

Dispone de un sistema de control electromecánico.

El hielo nugget es perfecto para combinados, mezcla suavemente los sabores en una bebida.

Su grado de humedad y su textura compacta le permite mantener las bebidas frías más tiempo.

IQ 300 N



Production/Producción: 310 Kg.

Storage/Almacenaje: MODULAR

Dimensions/ Dimensiones:

560 x 620 x 690 mm.

New Trend

Ice Queen



DIAMOND ICE
(IQ 50C, IQ 85C)



GRANULAR ICE
(> IQ 85C)



DIAMOND ICE



GRANULAR ICE

GRANULAR ICE IN THE FISH MARKET, THE SPA OR THE COCKTAIL SHAKER!

The ICE QUEEN series produces ice diced or granular ice, while benefiting from its vertical cylindrical evaporator and high resistance spindle.

The body is all AISI 304 stainless steel.

Two types of ice:

Dry granular ice: specially designed for cocktails.

Wet granular ice: perfect for supermarkets, transporting fish, fruit or vegetables, and for therapeutic treatments or spas.

The machines allow you to regulate the moisture content depending on the different applications.

HIELO GRANULAR EN LA PESCADERÍA, EL SPA O EN LA COCTELERA!

La serie ICE QUEEN produce hielo troceado o granular, valiéndose de un evaporador cilíndrico vertical y husillo de alta resistencia.

Carrocería de acero inoxidable AISI 304.

El hielo puede ser de dos tipos:

Hielo granular seco: diseñado especialmente para coctelería.

Hielo granular húmedo: perfecto para supermercados, transporte de pescado, fruta y verdura, así como tratamientos terapéuticos, spas o laboratorios.

Las máquinas permiten regular el grado de humedad según las distintas aplicaciones.

ICE QUEEN



IQ 50C

Production/Producción: 67 Kg.
Storage/Almacenaje: 20 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
465 x 595 x 784 mm.



IQ 85C

Production/Producción: 88 Kg.
Storage/Almacenaje: 20 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
465 x 595 x 784 mm.



IQ 135C

Production/Producción: 139 Kg.
Storage/Almacenaje: 60 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
515 x 550 x 1355 mm.



IQ 150

Production/Producción: 145 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
515 x 550 x 486 mm.



IQ 200

Production/Producción: 225 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
515 x 550 x 575 mm.



IQ 400

Production/Producción: 395 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
675 x 550 x 660 mm.



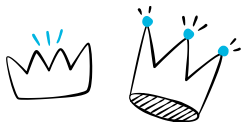
IQ 550

Production/Producción: 570 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
675 x 550 x 800 mm.



IQ 1100

Production/Producción: 1130 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
1335 x 610 x 815 mm.



GIQ 550 SLPIT



Production/Producción: 565 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 525 x 410 x 815 mm.

GIQ 550 SPLIT



Production/Producción: 565 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 525 x 410 x 815 mm.



CONDENSER RCU15



Weight/Peso: 73 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
 1108 x 574 x 690 mm.

GIQ850 SPLIT



Production/Producción: 850 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 525 x 410 x 815 mm.

GIQ 850 CO2 SPLIT



Production/Producción: 850 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 525 x 410 x 815 mm.

GIQ 1100 SPLIT



Production/Producción: 1121 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 790 x 505 x 815 mm.

GIQ 1100 SPLIT



Production/Producción: 1121 Kg.
Storage/Almacenaje: MODULAR
Dimensions/ Dimensiones:
 790 x 505 x 815 mm.



CODENSER RCU30



Weight/Peso: 131 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
 1108 x 574 x 1319 mm.



FLAKE ICE



FLAKE ICE

SAFETY AND QUALITY IN INDUSTRIAL QUANTITIES

The SCALA machine, which produces flat flakes that are very cold and dry, in large-scale production, is the most compact on the market.

Its construction with non-corrosive, lightweight and high strength materials ensures durability and ease of maintenance.

It is the safest and most profitable option for chilling perishable foods; food transformation processes; sanitary healthcare; agriculture and distribution; zoos and theme parks; fish farms; baking and meat industries, etc.

SCALA range provides salt dispenser option to increase flake thickness.

SEGURIDAD Y CALIDAD EN CANTIDADES INDUSTRIALES

SCALA es la máquina de hielo de escama plana, muy fría y seca, con grandes producciones, más compacta del mercado.

Fabricada con materiales no corrosivos, ligeros y de gran resistencia.

Es la opción más segura y rentable para enfriar alimentos perecederos; procesos de transformación de alimentos; instalaciones sanitarias y hospitales; agricultura y distribución; zoológicos y parques temáticos; piscifactorías; industrias de pesca, panaderas, cárnicas...

Dispone de la opción de dosificador de sal que aumenta el grosor de la escama.

SCALA SPLIT

SCALA 400 SPLIT

Production/Producción: 400 Kg.

Net weight/Peso: 100 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1100 x 700 x 760 mm.

SCALA 600 SPLIT

Production/Producción: 600 Kg.

Net weight/Peso: 120 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1250 x 750 x 835 mm.

SCALA 1000 SPLIT

Production/Producción: 1000 Kg.

Net weight/Peso: 170 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1050 x 750 x 870 mm.

SCALA 1500 SPLIT

Production/Producción: 1500 Kg.

Net weight/Peso: 200 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1050 x 750 x 1060 mm.

SCALA 2000 SPLIT

Production/Producción: 2000 Kg.

Net weight/Peso: 230 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1050 x 750 x 1080 mm.



Split

SCALA 3000 SPLIT

Production/Producción: 3000 Kg.

Net weight/Peso: 280 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1050 x 750 x 1300 mm.

SCALA 5000 SPLIT

Production/Producción: 5000 Kg.

Net weight/Peso: 800 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1850 x 1150 x 1250 mm.

SCALA 10T SPLIT

Production/Producción: 10000 Kg.

Net weight/Peso: 1400 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1850 x 1150 x 1800 mm.

SCALA 15T SPLIT

Production/Producción: 15000 Kg.

Net weight/Peso: 2500

Dimensions/ Dimensiones:

2700 x 1800 x 2100 mm.

SCALA COMPACT



SCALA 400 / SCALA 600



> SCALA 600

SCALA 400

Production/Producción: 400 Kg.

Net weight/Peso: 180 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1100 x 700 x 760 mm.

SCALA 600

Production/Producción: 600 Kg.

Net weight/Peso: 200 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1250 x 750 x 835 mm.

SCALA 1000

Production/Producción: 1000 Kg.

Net weight/Peso: 331 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1495 x 1108 x 1611 mm.

SCALA 1500

Production/Producción: 1500 Kg.

Net weight/Peso: 508 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1495 x 1613 x 1589 mm.

SCALA 2000

Production/Producción: 2000 Kg.

Net weight/Peso: 513 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

1495 x 1613 x 1589 mm.

SCALA 3000

Production/Producción: 3000 Kg.

Net weight/Peso: 550 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

2600 x 1150 x 1480 mm.

SCALA 5000

Production/Producción: 5000 Kg.

Net weight/Peso: 1341 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

3705 x 1210 x 1465 mm.

SCALA 10T

Production/Producción: 10000 Kg.

Net weight/Peso: 1950 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

5575 x 1300 x 1920 mm.

SCALA REMOTE



Remote

SCALA 400 SPLIT

Production/Producción: 400 Kg.
Net weight/Peso: 100 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
700 x 1100 x 760 mm.

CONDENSER RCU400

Net weight/Peso: 84 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1108 x 574 x 690 mm.

SCALA 2000 SPLIT

Production/Producción: 2000 Kg.
Net weight/Peso: 230 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
750 x 1050 x 1080 mm.

CONDENSER RCU2000

Net weight/Peso: 263 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1613 x 574 x 1297 mm.

SCALA 600 SPLIT

Production/Producción: 600 Kg.
Net weight/Peso: 120 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
750 x 1250 x 835 mm.

CONDENSER RCU600

Net weight/Peso: 86 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1108 x 574 x 690 mm.

SCALA 3000 SPLIT

Production/Producción: 3000 Kg.
Net weight/Peso: 280 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
750 x 1050 x 1300 mm.

CONDENSER RCU3000

Net weight/Peso: 238 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1500 x 1250 x 1300 mm.

SCALA 1000 SPLIT

Production/Producción: 1000 Kg.
Net weight/Peso: 170 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
750 x 1050 x 870 mm.

CONDENSER RCU1000

Net weight/Peso: 129 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1108 x 574 x 1319 mm.

SCALA 5000 SPLIT

Production/Producción: 5000 Kg.
Net weight/Peso: 800 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1150 x 1850 x 1250 mm.

CONDENSER RCU5000

Net weight/Peso: 451 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1755 x 1150 x 1250 mm.

SCALA 1500 SPLIT

Production/Producción: 1500 Kg.
Net weight/Peso: 200 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
750 x 1050 x 1060 mm.

CONDENSER RCU1500

Net weight/Peso: 248 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1613 x 574 x 1297 mm.

SCALA 10T SPLIT

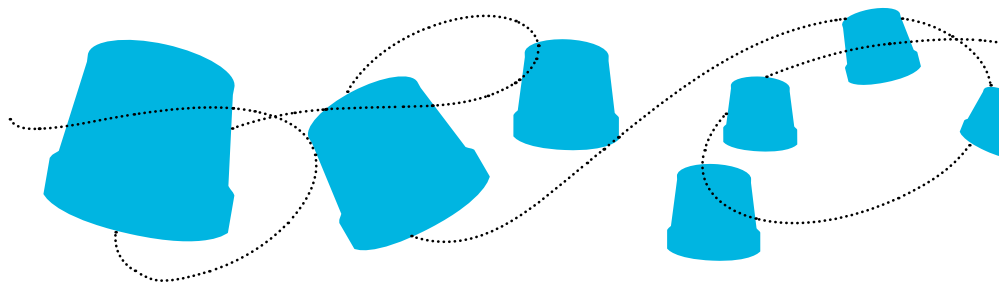
Production/Producción: 10000 Kg.
Net weight/Peso: 1400
Dimensions/ Dimensiones:
1150 x 1850 x 1800 mm.

CONDENSER RCU10000

Net weight/Peso: 471 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
3600 x 1150 x 1600 mm.



BINS / SILOS



STORE AND TRANSPORT YOUR ICE SAFELY AND HYGIENICALLY WITHOUT LOSING A SINGLE CUB

The ice storage bins are an indispensable element to produce large amounts of ice.

An adequate storage bin avoids problems of space, saves work and money and guarantees an abundant stock.

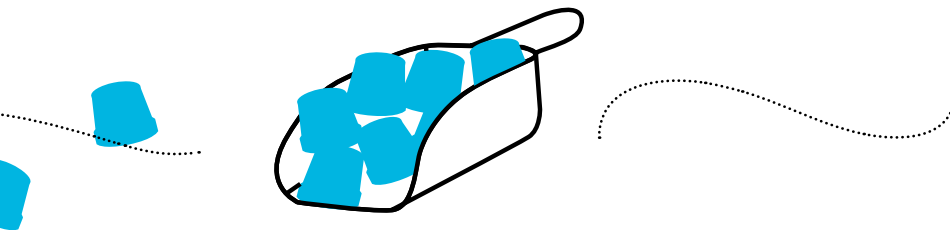
The new storage bins with carts have some transporting carts that eliminate the need to handle the ice, since it falls directly into the carts. Thus, the transfer of ice is much easier and avoid lifting heavy trays of ice.

ALMACENAR Y TRASLADAR EL HIELO CON SEGURIDAD E HIGIENE SIN PERDER NI UN CUBITO

Los depósitos para almacenar hielo (SILOS) constituyen un elemento indispensable para cubrir grandes demandas de hielo.

Un depósito adecuado evita problemas de espacio, ahorra trabajo y dinero y garantiza un buen stock.

La gama de silos con carro dispone de unos carritos transportadores que eliminan la necesidad de manipular el hielo para su transporte, ya que éste cae directamente en los carros. Facilitan el traslado de hielo y evitamos levantar pesadas cubetas.



SILO S80



Storage/Almacenaje: 80 Kg.
Net weight/ Peso neto: 50 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
685 x 555 x 870 mm.

SILO S350



Storage/Almacenaje: 340 Kg.
Net weight/ Peso neto: 69 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1067 x 819 x 1071 mm.

SILO S160



Storage/Almacenaje: 181 Kg.
Net weight/ Peso neto: 54 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
559 x 872 x 1122 mm.

SILO S400



Storage/Almacenaje: 390 Kg.
Net weight/ Peso neto: 75 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1219 x 819 x 1071 mm.

SILO S220



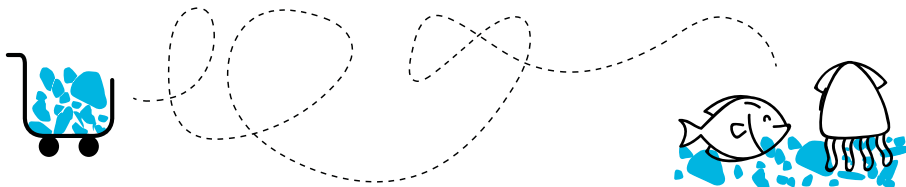
Storage/Almacenaje: 230 Kg.
Net weight/ Peso neto: 56 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
762 x 819 x 1071 mm.

SILO S500



Storage/Almacenaje: 480 Kg.
Net weight/ Peso neto: 94 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1321 x 872 x 1122 mm.

BINS / SILOS



SILO SCS150



Storage/Almacenaje: 140 Kg.
Net weight/ Peso neto: 75 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
762 x 1016 x 1320 mm.

SILO SCS300



Storage/Almacenaje: 300 Kg.
Net weight/ Peso neto: 95 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
762 x 1016 x 1865 mm.

SILO SCD400



Storage/Almacenaje: 413 Kg.
Net weight/ Peso neto: 140 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1524 x 1016 x 1520 mm.

SILO SCD600



Storage/Almacenaje: 617 Kg.
Net weight/ Peso neto: 160 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1524 x 1016 x 1820 mm.

SILO SCD800



Storage/Almacenaje: 812 Kg.
Net weight/ Peso neto: 175 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
1524 x 1016 x 2084 mm.

EASY CART/6 BUCKET KIT



Storage/Almacenaje: 112 Kg.
Storage/Almacenaje: 70 Kg. (with baskets/ con cestas)
Dimensions/ Dimensiones:
622 x 722 x 925 mm. | 622 x 887 x 1054 (with handle)

Combinaciones / Combinaciones



BINS | SILOS

BINS WITH CART | SILOS CON CARRO

Nº MAQUINAS	BINS SILOS						BINS WITH CART SILOS CON CARRO									
	S80	S160	S220	S350	S400	S500	SCS150	SCS300	SCD400	SCD600	SCD800	SCD1000	SCD1500	SCD2000	SCD3000	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
(*) MDP150 GALA/DELTA			■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■
(*) MR400 GALA/DELTA					■	■					■	■	■	■	■	■
MP145 PULSAR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
(**) MS 220 SPIKA			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MS 300 SLIMSPIKA		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
(**) MS 410 SPIKA			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MQ 200 QUASAR	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ICE QUEEN 150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ICE QUEEN 200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ICE QUEEN 400		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
(*) ICE QUEEN 550		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ICE QUEEN 1100						■					■	■	■	■	■	■
G ICE QUEEN 550			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
G ICE QUEEN 850 CO2			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
G ICE QUEEN 1100		■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■
SCALA 400/SCALA 400 SPLIT				■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■
(*) SCALA 600/SCALA 600 SPLIT						■			■	■	■	■	■	■	■	■
SCALA 1000/1500/2000/3000 SPLIT						■			■	■	■	■	■	■	■	■
SCALA COMPACT 1000									■	■	■	■	■	■	■	■

DISPENSER SIRION

Other

A STAINLESS-STEEL BUTLER

The dispenser is the optimal solution if you want to be sure that you always have ice.

It is easy to use, quiet and efficient. Ice is easily released just with a light push, always meeting the needs of your clients.

It produces large and small ice cubes.

The machine is supplied with AISI 304 stainless steel case, adjustable legs and built-in lightening.

It is also available with water refill.



DISPENSER DHD 500

Storage/Almacenaje: 104 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

769 x 1537 x 835 mm.

UN MAYORDOMO DE ACERO INOXIDABLE

El dispensador es la mejor solución para estar seguro de disponer hielo en cualquier momento.

Fácil de usar, silencioso y eficiente. Con un simple empuje el hielo se dispensa fácilmente, cumpliendo con los requisitos de los clientes.

Dispensa cubitos de dado y medio dado.

Viene con carcasa de acero inoxidable AISI 304, patas ajustables e iluminación incorporada.

Disponible también con relleno de agua.



DISPENSER DHD 300 SLIM

Storage/Almacenaje: 58 Kg.

Dimensions/ Dimensiones:

559 x 1371 x 835 mm.

solutions



TR INOX

The ITV ice crusher needs little space and rapidly transforms all type of ice cubes into perfectly crushed ice.

Thanks to the crusher mechanism, the energy consumption is reduced. The stainless steel box facilitates cleaning and guarantee hygiene..

TR3 INOX



Capacity/Capacidad: 3 Kg./min.
Storage/Almacenaje: 1 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
 180 x 320 x 330 mm.

TR INOX

Las trituradoras de hielo ITV necesitan poco espacio y transforman en segundos todo tipo de cubitos de hielo en hielo triturado.

Gracias al mecanismo triturador, tanto la fuerza necesitada como el consumo de energía es reducido. La caja, de acero inoxidable facilita la limpieza y garantiza la higiene.

TR5 INOX



Capacity/Capacidad: 5 Kg./min.
Storage/Almacenaje: 5 Kg.
Dimensions/ Dimensiones:
 370 x 510 x 310 mm.

FILTRATION / FILTRACIÓN

SYSTEMS OF FILTRATION

The quality of the water directly affects the lifespan of these machines, as well as the quality of ice that is obtained with ITV machines.

ITV provides filtration equipment that protects the ice machines ensuring proper functioning and extending lifespan. Installation is essential so that the machines will last for many years.

The best machine on the market with its proper filter. The annual cost is minimal, you only need to change the cartridge once a year, depending on the hardness of the water and following the recommendations of ITV and the result achieved is excellent: a machine in good conditions for many years.

- **PARTICLE FILTER**
- **ANTI-CHLORINE FILTER**
- **CS ANTI-LIMESCALE AND ANTI-CHLORINE FILTER**
- **INSURICE FILTER**
- **WATER SOFTENERS**
- **REPLACEMENT FILTERS**
- **CALKLIN**

SISTEMAS DE FILTRACIÓN

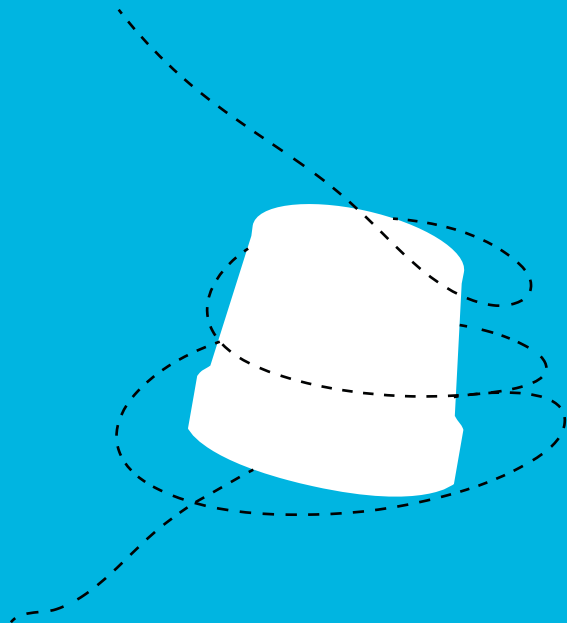
La calidad del agua afecta directamente a la vida útil de las máquinas, así como a la calidad del hielo que se obtiene con los fabricantes de ITV.

ITV suministra equipos de filtración que protegen las máquinas de hielo asegurando un correcto funcionamiento de las mismas y alargando su vida útil. Es fundamental su instalación para que las máquinas perduren por muchos años.

Acompañe a la mejor máquina del mercado con su filtro adecuado. El coste anual es mínimo, sólo cambiar el cartucho una vez al año, dependiendo de la dureza del agua y siguiendo las recomendaciones de ITV y el resultado logrado es máximo: máquina en buenas condiciones para muchos años.

- **FILTRO PARTÍCULAS**
- **FILTRO ANTICLORO**
- **FILTRO CS ANTICAL Y ANTICLORO**
- **FILTRO INSURICE**
- **DESCALCIFICADORES**
- **RECAMBIOS FILTROS**
- **CALKLIN**







INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 **FAX:** +34 96 166 81 00
info@itv.es | www.itv.es