



MÁQUINAS DE HIELO / GELO





Certificaciones obtenidas en varias de nuestras máquinas.
Certificações obtidas em várias das nossas máquinas.

TARIFA I CATÁLOGO 50 Hz

UNA COMPAÑÍA HUMANA Y HUMANIZADORA

POR ENCIMA DE TODO, PERSONAS

ITV-Ice Makers fabrica máquinas de hielo. Detrás de esta realidad viven y trabajan personas, y eso es lo que convierte nuestra actividad diaria en una tarea enriquecedora, repleta de responsabilidades pero también de retos apasionantes. ITV pretende ser una empresa humana y humanizadora, proyectando, invitando e integrando en ella, junto a sus trabajadores, a clientes, usuarios y proveedores.

TODO ESTÁ CONECTADO

Todos contamos para lograr los objetivos de ITV. No concebimos que se pueda separar la satisfacción de nuestros clientes de la que sentimos los trabajadores de esta empresa.

Y hay continuidad entre las expectativas de los clientes finales y la calidad del producto.

¿QUÉ NOS EXIGEN LOS CLIENTES?

La orientación de todos los estamentos de la empresa hacia las necesidades del cliente: prever sus expectativas presentes y futuras, anticiparse a los cambios en el mercado y adaptarse a sus propias transformaciones tecnológicas y logísticas, nos permite determinar las demandas que confían en nuestra empresa.

Una propuesta de productos y servicios competitiva y de alto nivel, que le permita disfrutar de máquinas de calidad y garantía, desarrollando su negocio satisfactoriamente. Calidad en la gestión y un elevado nivel de implicación de toda nuestra organización.

Asesoramiento competente y servicio de alta calidad. Tecnologías limpias y seguras dentro de una línea de desarrollo sostenible.

UMA EMPRESA HUMANA E HUMANIZADORA

ACIMA DE TUDO, PESSOAS

A ITV-Ice Makers fabrica máquinas de gelo. Por trás desta realidade vivem e trabalham pessoas e é isso o que faz com que a nossa atividade diária seja uma tarefa tão complexa como enriquecedora, repleta de responsabilidades, mas também de desafios apaixonantes. A ITV pretende ser uma empresa humana e humanizadora, projetando, convidando e integrando nela clientes e fornecedores.

TUDO ESTÁ INTERLIGADO

Todos contamos para atingir os objetivos da ITV. Para nós não é possível separar a satisfação dos nossos clientes daquela que todos os trabalhadores desta empresa sentimos.

E há continuidade entre as expectativas dos clientes finais e a qualidade do produto.

O QUE É QUE OS CLIENTES EXIGEM DE NÓS

Orientação de todos os níveis da empresa às necessidades do cliente, prevendo as suas necessidades presentes e futuras, antecipando-se às mudanças do mercado e adaptando-se às suas transformações tecnológicas e logísticas, ela nos permite determinar as exigências que confiam em nossa empresa.

Uma proposta de produtos e serviços competitiva e de alto nível que lhe permita comercializar máquinas de qualidade e garantia, gerindo o seu negócio satisfatoriamente. Qualidade na gestão e um elevado nível de envolvimento por parte da nossa organização.

Assessoria competente e serviço de alta qualidade. Tecnologias limpas e seguras dentro de uma linha de desenvolvimento sustentável.



LOS SIETE VALORES DE ITV

SON LAS FORMAS DE PENSAR Y ACTUAR DE LAS QUE ESTAMOS CONVENCIDOS TODOS LOS QUE TRABAJAMOS EN ITV

1. Integridad y ética profesional en las relaciones humanas y comerciales, tanto internas como externas.
2. Compromiso con el medio ambiente y el crecimiento sostenible; compatible con la mejora continua de productos y procesos, y de las condiciones de trabajo.
3. Liderado por la Dirección, el triple objetivo del reconocimiento de la calidad, el medio ambiente y la seguridad laboral son una responsabilidad compartida por todos los niveles de la organización.
4. Sólo el respeto por las ideas de los demás y la transparencia en todas nuestras actuaciones permiten reconocer los errores, que son inherentes a cualquier proceso de aprendizaje.
5. El éxito se basa en una combinación de muchos factores, como rentabilidad, eficiencia, productividad, motivación y lealtad, que en ITV nos empeñamos en alcanzar con una disposición permanente de empatía y flexibilidad.
6. Apertura a los cambios, que sólo es posible con recurrentes aprendizajes en todos los niveles de la organización.
7. Pasión por lograr la excelencia como individuos y como colectivo.

OS SETE VALORES DA ITV

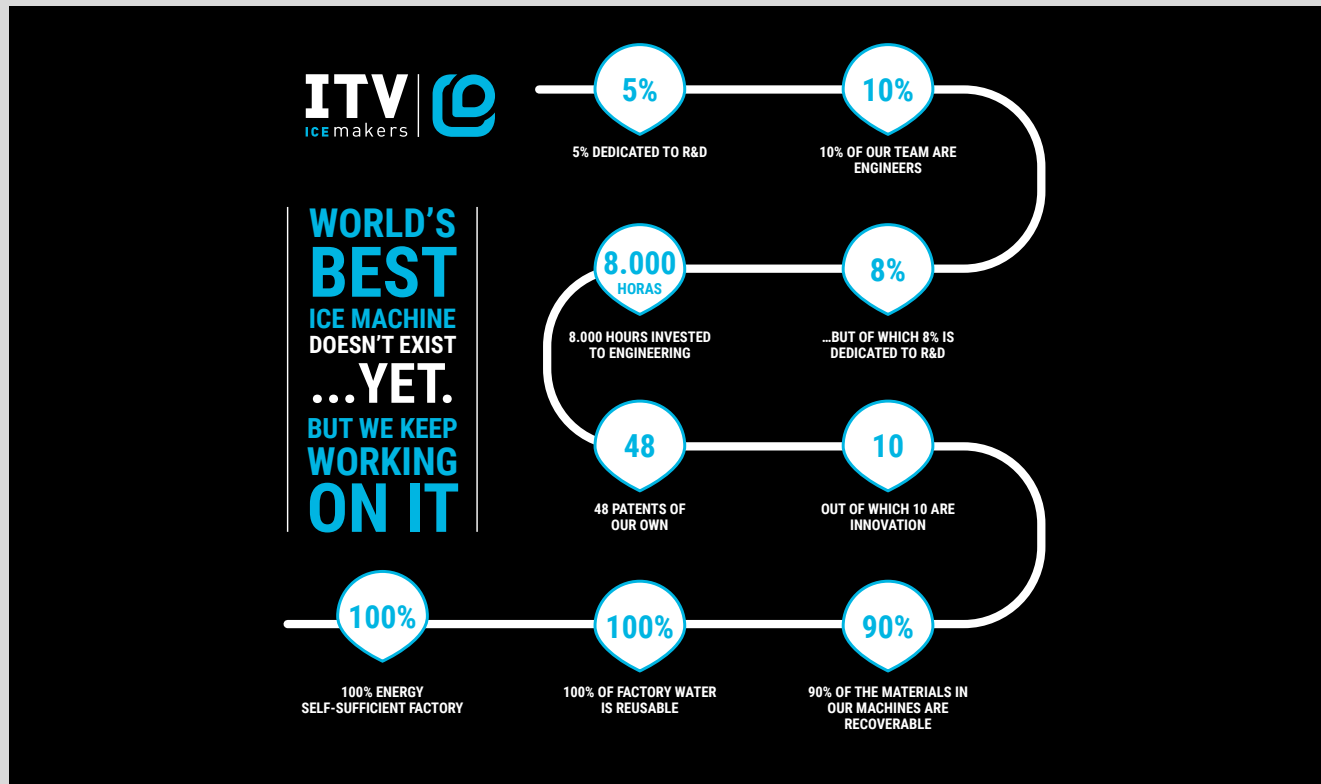
SÃO AS FORMAS DE PENSAR E AGIR DAS QUAIS TODOS OS QUE TRABALHAMOS NA ITV ESTAMOS CONVENCIDOS

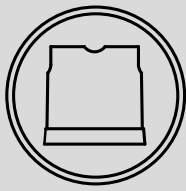
1. Integridade e ética profissional nas relações humanas e comerciais, tanto internas como externas.
2. Compromisso com o meio ambiente e com o crescimento sustentável, compatível com a contínua melhoria de produtos e processos, bem como com a melhoria das condições de trabalho.
3. O triplo objetivo reconhecimento da qualidade, proteção do meio ambiente e segurança no trabalho, liderado pela Direção, é uma responsabilidade partilhada por todos os níveis da organização.
4. Só o respeito pelas ideias dos outros e a transparência em todas as nossas ações permitem reconhecer os nossos erros inerentes a qualquer processo de aprendizagem.
5. O êxito está baseado numa combinação de muitos fatores como rentabilidade, eficiência, produtividade, motivação e lealdade, valores que nos empenhamos a alcançar aqui na ITV com uma disposição permanente de empatia e flexibilidade.
6. Abertura a mudanças que só é possível com recurrentes aprendizagens em todos os níveis da organização.
7. Paixão por atingir a excelência quer como indivíduos, quer como grupo.



LA VISIÓN DEL PRESIDENTE

A VISÃO DO PRESIDENTE

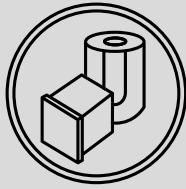




CUBITO MACIZO

CUBO SÓLIDO

ORION P08 - DELTA P16 - SUPER STAR/SUPER STAR PLUS
P20 GALA P26 - ALFA P32 - PULSAR P36



OTROS CUBITOS

OUTROS CUBOS

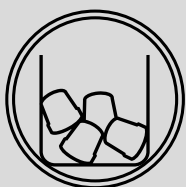
SPIKA P40 - QUASAR P46



GRANULAR Y ESCAMAS

GRANULAR E ESCAMAS

ICE QUEEN P52 - SCALA P62



ALMACÉN Y DISTRIBUCIÓN

ARMAZENAMENTO E DISTRIBUÇÃO

DEPÓSITOS/DEPÓSITOS P78

DEPÓSITOS CON CARRO/DEPÓSITOS COM CARRINHO P82

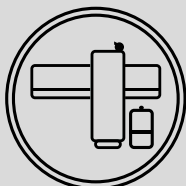
DEPÓSITOS ORBITALES/ DEPÓSITOS ORBITAIS P87



MÁQUINA DE HIELO ENCASTRABLE

MÁQUINA DE GELO PARA ENCASTRAR

KITCHEN ICE P92



EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO

EQUIPAMENTO SUPLEMENTAR

VITRINAS/VETRINES P94 - TR3 P98

FUENTES DE AGUA/FONTES DE ÁGUA P100

MONTADORA DE NATA / MÁQUINA DE CHANTILLY P106



ACCESORIOS Y FILTROS

ACESSÓRIOS E FILTRAGEM

ACCESORIOS/ACESSÓRIOS P108

FILTRACIÓN/FILTRAGEM P110

ENFRIADORAS/RESFRIADOR DE ÁGUA P114

ORION

EL CUBITO DE HIELO QUE MÁS GUSTA AL ALCANCE DE TODOS

La gama de máquinas ORION fabrica el cubito de hielo más utilizado (36/40cc) 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.

O CUBO DE GELO MAIS DESEJADO AO ALCANCE DE TODOS

A gama de máquinas ORION fabrica o cubo de gelo mais utilizado (36/40cc) com o preço mais competitivo do mercado, sem renunciar a um esmerado design e a uma tecnologia duradoura. O funcionamento é muito simples (eletromagnético). O cubo tem as medidas ideais. A manutenção da máquina é fácil e de baixo custo, além de todos os componentes serem compatíveis com outros componentes standard da ITV.

As máquinas ORION possuem a mais recente tecnologia por bomba/ injeção. São modelos compactos e para serem instalados por baixo de um expositor. O depósito do gelo é grande, proporcionado à produtividade. Estrutura exterior e porta em aço inoxidável AISI 304, com pés reguláveis em altura (até 165 mm).

O equipamento standard inclui: botão ON/OFF, ligação à rede de água e esgotos, pá para recolher o gelo, cabo de ligação Schuko e dois filtros mecânicos.

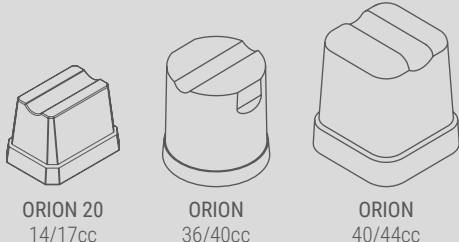
O formato de cubo mais comum é o de (36/40g) devido à sua grande versatilidade para diferentes bebidas e perfis de cliente. É produzido pelas máquinas ORION a baixo custo e com total segurança.





ORION

20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 130



ORION 20

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

350 x 475 x 595



ORION 30

435 x 605 x 695
CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

ORION 40

435 x 605 x 695
CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	REF:21420U	REF:21421	REF:21430U	REF:21431U	REF:21440U	REF:21441U
	23 Kg.	21 Kg.	44 Kg.	40 Kg.	50 Kg.	50 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	6 Kg. 162 cubitos cubos		15 Kg. 405 cubitos cubos		15 Kg. 405 cubitos cubos	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	18		24		24	
COMPRESOR COMPRESSOR	1/4 CV		1/3 CV		1/2 CV	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	260 W/l		356 W/l	260 W/l	510/l	
PESO NETO PESO LIQUIDO	32 Kg.		41 Kg.		44 Kg.	

(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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO



ORION 60

515 x 645 x 840

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



ORION 80

645 x 645 x 870

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



ORION 130

930 x 565 x 915

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF:21460U	REF:21461U	REF: 21480	REF: 21481	REF: 21490	REF: 21491
68 Kg.	75 Kg.	77 Kg.	79 Kg.	130 Kg.	134 Kg.
30 Kg. 820 cubitos cubos		40 Kg. 1080 cubitos cubos		60 Kg. 1667 cubitos cubos	
36		48		72	
1/2 CV		5/8 CV		1-1/4 CV	
510/l		795W / l		1350W / l	
54 Kg.		62 Kg.		102 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

DELTA MAX

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.

DESIGN E TAMANHO INTEGRADOS NUMA COMBINAÇÃO PERFEITA

As máquinas Delta Max produzem um novo cubo gourmet macizo e cristalino, com um design troncocónico mais moderno que nos permite diferenciar-nos dos cubos mais clássicos. Destaca ainda pelo seu grande tamanho de 40 gr, adaptando-nos à procura atual do setor da hotelaria.

A gama DELTA MAX incorpora o novo sistema de refrigeração a gás R290, que melhora a eficiência da máquina e possui um sistema de ventilação frontal IN-OUT que permite a instalação fixada. Ainda, graças à sua sólida estrutura em 4 colunas autónomas, facilita grandemente tanto a manutenção quanto a intervenção do especialista.

As máquinas de gelo Delta Max dispõem ainda do sistema de duche elástico, patenteado pela ITV, que evita os depósitos de cal com recurso a vibração. Incorpora um botão de limpeza que permite recircular a água com o desincrustante sem necessidade de refrigeração.

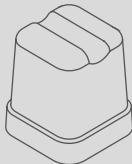
A carroçaria deste modelo é em aço inoxidável AISI 304 e dispõe da porta mais sólida do mercado, com um sistema de abertura e amortecimento patenteado pela ITV.





DELTA MAX

NG30 | NG35 | NG45 | NG60



DELTA MAX
40/44cc



R290 ICE



DELTA MAX NG30

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

405 x 515 x 744

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



DELTA MAX NG35

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

ALMACÉN
ARMAZÉM

CICLO (CUBITOS)
CICLO (CUBOS)

COMPRESOR
COMPRESSOR

(2) POT. MÁX. ABSORBIDA
(1) POT. MÁX. ABSORVIDA

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF:14030U	REF:14031U	REF:14036U	REF:14037U
39 Kg.	38 Kg.	45 Kg.	38 Kg.
15 Kg. 652 cubitos cubos			20 Kg. 870 cubitos cubos
18			24
1/3 CV			1/3 CV
340 W / l	250 W / l	376 W / l	310 W / l
40 Kg.			45 Kg.

(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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO



DELTA MAX NG45

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



DELTA MAX NG60

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF:14040U	REF:14041U	REF:14050U	REF:14051U
61 Kg.	52 Kg.	77 Kg.	78 Kg.
20 Kg. 870 cubitos cubos		25 Kg. 1087 cubitos cubos	
24		36	
1/2 CV		1/2 CV	
510 W / I	430 W / I	510 W / I	430 W / I
45 Kg.		56 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

DELTA

TECNOLOGÍA PENSADA PARA DURAR

Las máquinas DELTA presentan una sólida estructura interna que facilita enormemente tanto el mantenimiento como la intervención del especialista, gracias a su característico dibujo de cuatro columnas autónomas. El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los depósitos de cal.

La gama DELTA incorpora un cuadro eléctrico (en la parte superior, para facilitar el acceso) que alberga sendos termostatos para regular con precisión tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada. Un interruptor de limpieza permite que el agua circule sin necesidad de conectar el frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema.

El modelo DELTA, con tecnología bomba-inyección, en sus modelos bajo mostrador no pierde productividad cuando se encuestra. La puerta es muy resistente y cuenta con un sistema de amortiguación patentado por ITV. La carrocería es de acero inoxidable AISI 304, y el concepto EASI permite desmontarla con la ayuda de un solo destornillador.

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

Una gran parte de la hostelería apuesta por este cubito. Mantiene la bebida más tiempo sin aguarse y es apto para cualquier tipo de vaso. Recomendado para las bebidas Premium.



TECNOLOGIA PENSADA PARA DURAR

As máquinas DELTA apresentam uma estrutura interna sólida que facilita grandemente quer a manutenção quer a intervenção do técnico, graças ao seu característico design de quatro colunas autónomas. O sistema de duche elástico, patenteado pela ITV, evita a acumulação de calcário.

A gama DELTA incorpora um painel elétrico (na parte superior, para facilitar o acesso) que contém os respetivos termostatos para regular com precisão o tempo de produção e a quantidade de gelo armazenado. Um botão de limpeza permite que a água circule sem ser necessário ligar o frio, o que facilita a perfeita limpeza do sistema.

O modelo DELTA possui tecnologia por bomba/injeção nos modelos para instalação por baixo de expositores, não perdendo produtividade quando é encastrado. A porta é altamente resistente e conta com um sistema de amortecimento patenteado pela ITV. A estrutura exterior é em aço inoxidável AISI 304. O conceito EASI permite desmontá-la só com a ajuda de uma chave de fendas.

O equipamento standard inclui: botão ON/OFF, ligação à rede de água e esgotos, pá para recolher o gelo, cabo de ligação Schuko e dois filtros mecânicos.

Uma grande parte do setor hoteleiro aposta neste cubo. Mantém a bebida sem se tornar aguada por mais tempo e é adequado para qualquer tipo de copo. Ideal para as bebidas Premium.





DELTA

NG80 | NG110 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S



DELTA
36/40cc

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

715 x 595 x 939

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



DELTA NG 80



DELTA NG110

715 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



DELTA NG150

860 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

ALMACÉN
ARMAZÉM

CICLO (CUBITOS)
CICLO (CUBOS)

COMPRESOR
COMPRESSOR

(2) POT. MÁX. ABSORBIDA
(1) POT. MÁX. ABSORVIDA

PESO NETO
PESO LIQUIDO

	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
	REF:14070	REF:14071	REF:14090	REF:14091	REF:14140	REF:14141
	81 Kg.	83 Kg.	110 Kg.	115 Kg.	150 Kg.	156 Kg.
	35 Kg. 972 cubitos cubos		60 Kg. 1667 cubitos cubos		75 Kg. 2083 cubitos cubos	
	48		60		96	
	1/2 CV		7/8 CV		1 3/8 CV	
	780 W / l		1150 W / l		1350 W / l	
	63 Kg.		95 Kg.		121 Kg.	

(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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO

CONDENSADOR RC10S

746 x 425 x 566



DELTA MDP150

775 x 625 x 805

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



APILABLE EMPILHÁVEL

DELTA MR400

1321 x 638 x 978



APILABLE / OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (A-REF:14350/W-REF:14351)
EMPILHÁVEL / MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (A-REF:14350/W-REF:14351)



MR400 REMOTA

1321 x 638 x 978



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	RC10S
REF:9357	REF:9358	REF:14400	REF:14401	REF:14402	REF:20400
153 Kg.	158 Kg.	380 Kg.	380 Kg.	380 Kg.	-
MODULAR		MODULAR		MODULAR	-
84		192		192	-
1 3/8 CV		5 CV		5 CV	-
1500 W / I	3300 W / IIII	3200 W / IIII	3300 W / III	200 W / I	
102 Kg.	185 Kg.		170 Kg.	40 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SUPER STAR

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. Con este objetivo, las máquinas SUPER STAR basan su productividad en un mantenimiento sencillo y ágil (estructura de cuatro columnas autónomas), sistema anti-cal (ducha elástica).

Para controlar con precisión 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 SUPER STAR es bajo mostrador, y 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 y dos filtros mecánicos.

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.

O MAIOR CUBO DE GELO DO MERCADO

A gama SUPER STAR vem responder à procura de cubos de gelo de grande tamanho, especialmente no mercado dos Night Clubs. Como tal, as máquinas SUPER STAR aliam a produtividade a uma manutenção fácil e de grande comodidade (estrutura de quatro colunas autónomas), possuem um sistema anticalcário (duche elástico).

Para controlar com precisão a produção dispõe de termostatos que ajudam a regular quer o tempo de produção, quer a quantidade de gelo armazenado.

O botão de limpeza permite que a água circule sem ser necessário ligar o frio, o que facilita a perfeita limpeza do sistema.

O modelo SUPER STAR é para ser utilizado por baixo de um expositor, não perdendo produtividade quando é encastrado. A porta, em aço inoxidável, conta com um sistema de amortecimento patenteado pela ITV.

O equipamento standard inclui: botão ON/OFF, ligação à rede de água e esgotos, pá para recolher o gelo, cabo de ligação Schuko e dois filtros mecânicos.

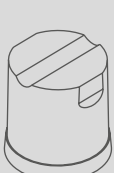
Ideal para as típicas bebidas do copo tubo e para eventos que reúnem um grande número de pessoas. Nem todas as larguras dos copos admitem este cubo de gelo. Não recomendado para as bebidas Premium.



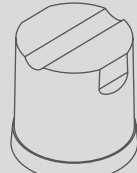


SUPER STAR

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



SUPER STAR
48/52cc



SUPER STAR PLUS
65/68c



R290 ICE



R290 ICE



S.STAR NG45

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



S.STAR NG60



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	REF: 15040U	REF: 15041U	REF: 15050U	REF: 15051
ALMACÉN ARMAZÉM	41 Kg.	37 Kg.	53 Kg.	51 Kg.
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	20 Kg. 417 cubitos cubos		25 Kg. 521 cubitos cubos	
COMPRESOR COMPRESSOR	18		24	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	1/2 CV		1/2 CV	3/8 CV
PESO NETO PESO LÍQUIDO	510 W / I	430 W / I	510 W / I	650 W / I
	45 Kg.			56 Kg.

(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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO



S.STAR NG80

715 x 595 x 939

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



S.STAR NG110

715 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AIRE AR
REF: 15070	REF: 15071	REF: 15090	REF: 15091
69 Kg.	71 Kg.	98 Kg.	106 Kg.
35 Kg. 729 cubitos cubos		60 Kg. 1250 cubitos cubos	
33		44	
1/2 CV		7/8 CV	
780 W / l		1150 W / l	
63 Kg.		95 Kg.	

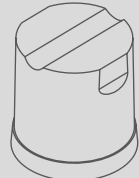
(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SUPER STAR

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



SUPER STAR
48/52cc



SUPER STAR PLUS
65/68c



S.STAR NG150

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

860 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



S.STAR PLUS MDP150

775 x 625 x 805



APILABLE EMPILHÁVEL

	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	SS-REF: 15140 SSP-REF:15146	SS-REF: 15141 SSP-REF:15147	SS-REF: 9445 SSP-REF:9873	SS-REF: 9446 SSP-REF:9876
ALMACÉN ARMAZÉM	155 Kg.	162 Kg.	130 Kg.	135 Kg.
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	75 Kg. 1562 cubitos cubos			MODULAR
COMPRESOR COMPRESSOR	84			66
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	1 3/8 CV			1 3/8 CV
PESO NETO PESO LIQUIDO	1350 W / I			1800 W / I
	121 Kg.			102 Kg.

(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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO

CONDENSADOR RC10S

746 x 425 x 566



S.STAR PLUS MR400

1321 x 638 x 978



APILABLE / OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (A SS-REF:15360/W SS-REF:15361)
(A SSP-REF:15350/W SSP-REF:15351)
EMPILHÁVEL / MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (A SS-REF:15360/W SS-REF:15361)
(A SSP-REF:15350/W SSP-REF:15351)



S.STAR PLUS MR400 REMOTA

1321 x 638 x 978

AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AIRE AR
SS-REF:15410 SSP-REF: 15400	SS-REF: 15411 SSP-REF:15401	SS-REF: 15416 SSP-REF:15402	REF:20400
400 Kg.	400 Kg.	380 Kg.	-
MODULAR		MODULAR	-
140		140	-
5 CV		5 CV	-
3400 W / IIII	3300 W / IIII	3300 W / III	200 W / I
185 Kg.		170 Kg.	40 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

GALA

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 encasta. 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.



A MÁQUINA DO CUBO GOURMET

Concebida para fabricar o cubo de gelo por excelência perfeito e elegante, a gama de máquinas GALA incorpora os últimos avanços tecnológicos da ITV-Ice Makers. O resultado é uma pedra de gelo servida na maioria dos locais de qualidade do Ocidente.

As máquinas GALA apresentam uma estrutura interna sólida que facilita grandemente quer a manutenção, quer a intervenção do técnico, graças à sólida estrutura de quatro colunas autónomas. O sistema de duche elástico, patenteado pela ITV, evita os problemas de calcário. Para o seguimento da produção dispõem de termóstatos que ajudam a regular quer o tempo de produção, quer a quantidade de gelo armazenado.

O botão de limpeza permite que a água circule sem ser necessário ligar o frio, o que facilita a perfeita limpeza do sistema.

O modelo GALA, quando instalado por baixo de um expositor, não perde produtividade ao ser encastrado. A porta, em aço inoxidável, conta com um sistema de amortecimento patenteado pela ITV.

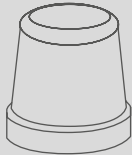
O equipamento standard inclui: botão ON/OFF, ligação à rede de água e esgotos, pá para recolher o gelo, cabo de ligação Schuko e dois filtros mecânicos..

O cubo mais apreciado para as bebidas Premium. Derrete lentamente para que a bebida arrefeça mais rapidamente e se mantenha fria por mais tempo. Ideal para copos largos. Não recomendado para os copos tubo.



GALA

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



GALA
23/30cc



GALA NG30

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

405 x 515 x 744

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



GALA NG35

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	REF: 13030U	REF: 13031U	REF: 13036U	REF: 13037U
ALMACÉN ARMAZÉM	32 Kg.	33 Kg.	40 Kg.	38 Kg.
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	15 Kg. 652 cubitos cubos		20 Kg. 870 cubitos cubos	
COMPRESOR COMPRESSOR	18		24	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	1/3 CV		1/3 CV	
PESO NETO PESO LIQUIDO	340 W / I	250 W / I	376 W / I	310 W / I
	40 Kg.		45 Kg.	

(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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO



GALA NG45

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



GALA NG 60

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



GALA NG 80

715 x 595 x 939

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

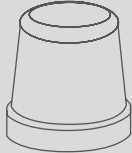


AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF: 13040U	REF: 13041U	REF: 13050U	REF: 13051	REF: 13070	REF: 13071
48 Kg.	47 Kg.	65 Kg.	56 Kg.	70 Kg.	74 Kg.
20 Kg. 870 cubitos cubos		25 Kg. 1087 cubitos cubos		35 Kg. 1522 cubitos cubos	
24		36		48	
1/2 CV		1/2 CV	3/8 CV		1/2 CV
510 W / I	430 W / I	510 W / I	650 W / I		775 W / I
45 Kg.		56 Kg.		63 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

GALA

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



GALA
23/30cc



GALA NG110

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

715 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



GALA NG150

860 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	REF: 13090	REF: 13091	REF: 13140	REF: 13141
	105 Kg.	110 Kg.	148 Kg.	155 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	60 Kg. 2609 cubitos cubos		75 Kg. 3261 cubitos cubos	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	60		96	
COMPRESOR COMPRESSOR	7/8 CV		1 3/8 CV	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	1150 W / I		1350 W / I	
PESO NETO PESO LIQUIDO	95 Kg.		121 Kg.	

(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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO

CONDENSADOR RC10S

746 x 425 x 566



GALA MDP150

775 x 625 x 805

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



APILABLE EMPILHÁVEL



APILABLE / OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (REF:13350)
EMPILHÁVEL / MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (REF:13350)



MR400 REMOTA

1321 x 638 x 978

GALA MR400

1321 x 638 x 978

AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	RC10S
REF: 9247	REF: 9248	REF:13400	REF:13401	REF:13402	REF:20400
145 Kg.	150 Kg.	380 Kg.	380 Kg.	380 Kg.	-
MODULAR		MODULAR		MODULAR	-
84		192		192	-
1 3/8 CV		5 CV		5 CV	-
1500 W / I		3300 W / IIII	3200 W / IIII	3300 W / III	200 W / I
102 Kg.		185 Kg.		170 Kg.	40 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

ALFA

APROVECHAMIENTO MÁXIMO DEL VOLUMEN DE HIELO

El diseño de las máquinas ALFA persigue un compromiso entre el volumen y la cantidad de piezas de hielo. El resultado es un cubito de líneas rectas que incrementa la productividad (más cubitos por cada ciclo) y optimiza el almacenamiento. Las máquinas Alfa consiguen, por eso, la mejor relación entre producción y coste.

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 ALFA es bajo mostrador, y no pierde productividad cuando se encasta. 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.

Las máquinas ALFA producen un hielo de formas rectilíneas y muy transparente, adecuado para los establecimientos que ofrecen calidad sin descuidar la cantidad.

APROVEITAMENTO MÁXIMO DO VOLUME DE GELO

O design das máquinas ALFA persegue uma aliança entre volume e quantidade de pedras de gelo. Como resultado, surge um cubo de linhas retas que aumenta a produtividade (mais cubos de gelo em cada ciclo) e que ottimiza o armazenamento. As máquinas Alfa apresentam, portanto, a melhor relação produção/custo.

O sistema de duche elástico, patenteado pela ITV, evita os problemas de calcário. Para o seguimento da produção há termóstatos que ajudam a regular quer o tempo de produção, quer a quantidade de gelo armazenado.

O botão de limpeza permite que a água circule sem ser necessário ligar o frio, o que facilita a perfeita limpeza do sistema.

O modelo ALFA é para ser instalado por baixo de um expositor, não perdendo produtividade ao ser encastrado. A porta, em aço inoxidável, conta com um sistema de amortecimento patenteado pela ITV.

O equipamento standard inclui: botão ON/OFF, ligação à rede de água e esgotos, pá para recolher o gelo, cabo de ligação Schuko e dois filtros mecânicos.

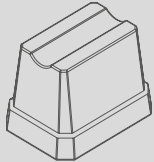
As máquinas ALFA produzem cubos retilíneos e muito transparentes, adequados para estabelecimentos que ofereçam qualidade sem descurar a quantidade.





ALFA

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



ALFA
17/21cc



R290 ICE



R290 ICE



R290 ICE



ALFA NG30

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

405 x 515 x 744

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



ALFA NG35

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



ALFA NG45

465 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	REF:16030U	REF:16031U	REF:16036U	REF:16037U	REF:16040U	REF:16041U
ALMACÉN ARMAZÉM	37 Kg.	35 Kg.	41 Kg.	40 Kg.	52 Kg.	50 Kg.
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	15 Kg. 882 cubitos cubos		20 Kg. 1176 cubitos cubos		20 Kg. 1176 cubitos cubos	
COMPRESOR COMPRESSOR	24		30		30	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	1/3 CV		1/3 CV		1/2 CV	
PESO NETO PESO LIQUIDO	340 W / I	250 W / I	376 W / I	310 W / I	510 W / I	430 W / I
	41 Kg.		45 Kg.		45 Kg.	

(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.



SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO



R290 ICE

ALFA NG60

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



ALFA NG80

715 x 595 x 939

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



ALFA NG110

715 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



ALFA NG150

860 x 700 x 1044

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF:16050U	REF:16051U	REF: 16070	REF: 16071	REF: 16090	REF: 16091	REF: 16140	REF: 16141
63 Kg.	61 Kg.	77 Kg.	81 Kg.	112 Kg.	117 Kg.	157 Kg.	165 Kg.
25 Kg. 1471 cubitos cubos		35 Kg. 2059 cubitos cubos		60 Kg. 3529 cubitos cubos		75 Kg. 4412 cubitos cubos	
45		60		72		128	
1/2 CV		1/2 CV		7/8 CV		1 3/8 CV	
510 W / I	430 W / I	775 W / I		1150 W / I		1350 W / I	
56 Kg.		63 Kg.		95 Kg.		121 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

PULSAR

LA TECNOLOGÍA MÁS SEGURA SÓLO PUEDE SER EXCLUSIVA DE ITV

La gama PULSAR es el rolls-royce de las máquinas de hielo. El sistema de turbina, patentado y aplicado en exclusiva por ITV, las convierte en únicas en el mundo. Sin bombas, ni inyectores ni electrónica, su revolucionario sistema de propulsión elimina definitivamente los efectos de la cal del agua sobre la máquina. La carrocería de acero inoxidable AISI304, en combinación con perfiles de aluminio anodizado color bronce, hacen de la gama PULSAR el paradigma del diseño y la robustez.

El testado de la producción y las tareas de limpieza y mantenimiento resultan mucho más sencillos por la ausencia de duchas y aspersores, bombas de agua ni retenes de agua. La turbina se encarga de regar con agua el evaporador por impulsión.

El equipamiento estándar incluye: cuba de almacenaje de material plástico de alta resistencia; aislamiento de poliuretano inyectado 'in situ'; puerta muy resistente con amortiguadores ITV patentados y motor turbina para servicio continuo.

Las máquinas de la gama PULSAR fabrican el cubito de mayor consumo con una productividad y seguridad sobresalientes, además de dotar a las piezas de hielo de un estándar característico de pureza y acabado.

A TECNOLOGIA MAIS SEGURA SÓ PODE SER EXCLUSIVA DA ITV

A gama PULSAR é o rolls-royce das máquinas de gelo. O sistema de turbina, patenteado e aplicado exclusivamente pela ITV, converte-as em únicas no mundo. Sem bombas, nem injetores, nem eletrónica, o seu revolucionário sistema de propulsão elimina definitivamente os efeitos da cal da água da máquina. A estrutura exterior em aço inoxidável AISI 304, em combinação com perfis de alumínio anodizado cor bronze, fazem da gama PULSAR o ex-líbris do design e da robustez.

A testagem da produção, bem como as tarefas de limpeza e manutenção tornam-se muito mais fáceis devido à ausência de duches e aspersores, de bombas de água e de relés. A turbina encarrega-se de regar o evaporador por impulsão com água.

O equipamento standard inclui: depósito de armazenamento de material plástico de alta resistência, isolamento de poliuretano injetado in situ, porta altamente resistente com amortecedores ITV patenteados e motor turbina para serviço contínuo.

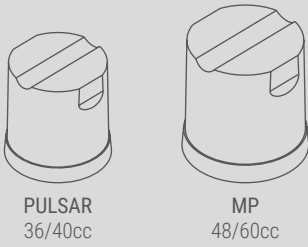
As máquinas da gama PULSAR fabricam o cubo de gelo mais consumido, com uma produtividade e segurança extraordinárias, além de dotarem as pedras de gelo de um nível de pureza e acabamento únicos.





PULSAR

25 | 35 | 45 | 65 | 85 | 145 | MP145



DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

410 x 510 x 740

CON PATAS COM PÉS +80mm.

PULSAR 25



410 x 510 x 790

CON PATAS COM PÉS +80mm.

PULSAR 35



525 x 555 x 870

CON PATAS COM PÉS +80mm.



(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF: 9017	REF: 9018	REF: 9019	REF: 9020	REF: 9021	REF: 9022

25 Kg. 28 Kg. 30 Kg. 33 Kg. 47 Kg. 52 Kg.

15 Kg.
417 cubitos | cubos 20 Kg.
556 cubitos | cubos 22 Kg.
611 cubitos | cubos

CICLO (CUBITOS)
CICLO (CUBOS)

24

24

24

(2) POT. MÁX. ABSORBIDA
(1) POT. MÁX. ABSORVIDA

1/6 CV	1/5 CV	3/8 CV
--------	--------	--------

330 W / l

355 W / l

537 W / l

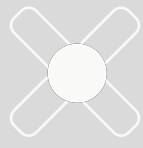
PESO NETO
PESO LIQUIDO

44 Kg.

49 Kg.

60 Kg.

(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.



SISTEMA TURBO
SISTEMA TURBO



PULSAR 65

685 x 555 x 870

CON PATAS COM PÉS +80mm.



PULSAR 85

685 x 555 x 1120

CON PATAS COM PÉS +80mm.



PULSAR 145

685 x 705 x 1120

CON PATAS COM PÉS +80mm.



MP145

685 x 555 x 870

CON PATAS COM PÉS +80mm.



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF: 9023	REF: 9024	REF: 9025	REF: 9026	REF: 9027	REF: 9028	REF: 9037	REF: 9038
62 Kg.	67 Kg.	80 Kg.	85 Kg.	135 Kg.	140 Kg.	135 Kg.	140 Kg.
30 Kg. 833 cubitos cubos		60 Kg. 1667 cubitos cubos		80 Kg. 2222 cubitos cubos		MODULAR	
48		60		84		84	
3/8 CV		3/8 CV		7/8 CV		1 CV	
537 W / l		646 W / l		700 W / l		950 W / l	
75 Kg.		90 Kg.		100 Kg.		75 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SPIKA

DISEÑADA PARA RESISTIR EL EXIGENTE RITMO DEL FAST-FOOD

Rápida a la hora de producir y cubitos que enfrián la bebida a toda velocidad (en segundos su bebida helada). La gama SPIKA de ITV responde a las necesidades de los establecimientos de fast-food con máquinas ideales para grandes consumos de hielo. La certificación ARHI garantiza la máxima eficiencia energética. Un interruptor específico facilita una limpieza sencilla y ágil. Las máquinas SPIKA se presentan en bajo mostrador (tecnología New Generation), o bien en módulos con la opción de apilarlos y duplicar la producción en el mismo espacio.

Las máquinas SPIKA son de evaporador vertical, con el distribuidor de agua patentado por ITV que fabrica los cubitos de dados y medios dados.

El condensador sobredimensionado es óptimo para climas cálidos en las dos versiones (refrigeración por aire y por agua). El sistema de fabricación es sencillo, fiable, y apto para zonas calcáreas y condiciones difíciles de trabajo. En las dos versiones se fabrica a 220V/50Hz., 220V/60Hz. y 115V/60Hz.

La gama SPIKA produce la pieza de hielo en forma de dado y de medio dado; se trata de uno de los cubitos más conocidos y utilizados en el mundo. Enfriá muy rápidamente la bebida: el ratio de enfriamiento roza el 100%. Podrá disfrutar en segundos de su refresco muy frío.

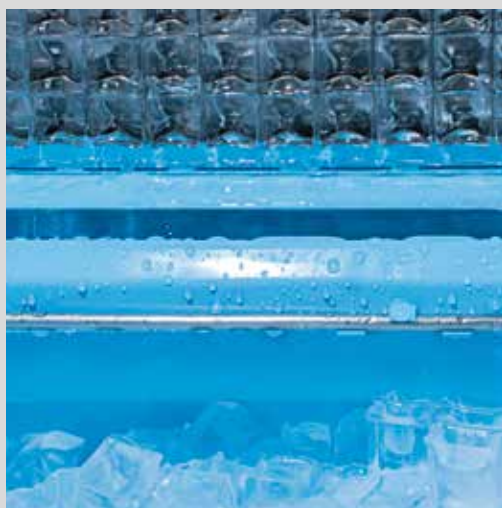
CONCEBIDA PARA RESISTIR AO EXIGINDO RITMO DO FAST-FOOD

Rápida na produção. Produz cubos que arrefecem a bebida rapidamente (a bebida fica fria em questão de segundos). A gama SPIKA da ITV responde às necessidades dos estabelecimentos de fast-food com máquinas ideais para grandes consumos de gelo. A certificação AHRI garantem a máxima eficiência energética. Um botão específico facilita e agiliza a limpeza. As máquinas SPIKA são para utilização sob o balcão (tecnologia New Generation) ou em módulos com a opção de serem empilhadas, duplicando assim a produção e num único espaço.

As máquinas SPIKA são com evaporador vertical, com um distribuidor de água patenteado pela ITV. Produzem cubos de gelo em forma de dados e de meios dados.

O condensador sobredimensionado é ideal para climas quentes nas duas versões (refrigeração a ar e a água). O sistema de fabrico é simples, fiável e apto para zonas calcárias e para condições adversas de trabalho. Nas duas versões esta gama foi fabricada com a seguinte voltagem: 220V/50Hz., 220V/60Hz. e 115V/60Hz.

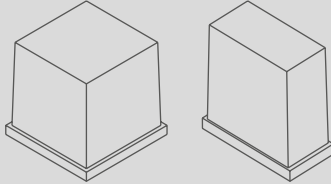
A gama SPIKA produz pedras de gelo em forma de dados e de meios dados. Trata-se de um dos cubos de gelo mais conhecidos e utilizados do mundo. Arrefece rapidamente a bebida. A percentagem de arrefecimento é de quase 100%. Poderá desfrutar da sua bebida muita fria em questão de segundos.





SPIKA

NG60 | NG90 | NG110 | NG140 | MS220 | MS220R+RC5S | MS300 SLIM | MS410 | MS410R+RC10S



CUBITO DADO
CUBO DADO
13cc

CUBITO 1/2 DADO
CUBO 1/2 DADO
6,5cc



SPIKA NG60

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

535 x 595 x 789

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



SPIKA NG90

660 x 700 x 832

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
	H-REF: 17060 F-REF: 18060	H-REF: 17061 F-REF: 18061	H-REF: 17090 F-REF: 18090	H-REF: 17091 F-REF: 18091
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	59 Kg.	62 Kg.	90 Kg.	93 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	20 Kg. 1500 / 3000 cubitos cubos		35 Kg. 2692 / 5384 cubitos cubos	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	75 / 150		120 / 240	
COMPRESOR COMPRESSOR	1/4 CV		1/3 + CV	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	430 W / I	470 W / I	550 W / I	580 W / I
PESO NETO PESO LÍQUIDO	52 Kg.		68 Kg.	

(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.



SISTEMA VERTICAL
SISTEMA VERTICAL



SPIKA NG110

660 x 700 x 832

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



SPIKA NG140

762 x 762 x 832

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

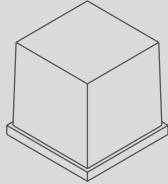


AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
H-REF: 17110 F-REF: 18110	H-REF: 17111 F-REF: 18111	H-REF: 17140 F-REF: 18140	H-REF: 17141 F-REF: 18141
110 Kg.	113 Kg.	136 Kg.	140 Kg.
35 Kg. 2692 / 5384 cubitos cubos		45 Kg. 3461 / 6923 cubitos cubos	
120 / 240		144 / 288	
1/2 CV		3/4 CV	
600 W / I	650 W / I	710 W / I	730 W / I
71 Kg.		85 Kg.	

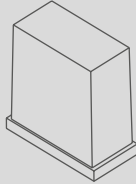
(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SPIKA

NG60 | NG90 | NG110 | NG140 | MS220 | MS220R+RC5S | MS300 SLIM | MS410 | MS410R+RC10S



CUBITO DADO
CUBO DADO
13cc



CUBITO 1/2 DADO
CUBO 1/2 DADO
6,5cc

CONDENSADOR RC15S

619 x 427 x 417



SPIKA MS220

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

762 x 620 x 500



SPIKA MS220R

762 x 620 x 500



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	RC5S
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	H-REF:17200 F-REF:18200	H-REF:17201 F-REF:18201	H-REF:17216 F-REF:18216	REF: 17212
ALMACÉN ARMAZÉM	220 Kg.	236 Kg.	220 Kg.	-
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	MODULAR	MODULAR	-	-
COMPRESOR COMPRESSOR	200 / 400	200 / 400	-	-
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	3/4 CV	3/4 CV	-	-
PESO NETO PESO LIQUIDO	1120 W / I	1120 W / I	100 W / I	-
	85 Kg.	85 Kg.	30 Kg.	-

(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.



SISTEMA VERTICAL
SISTEMA VERTICAL

CONDENSADOR RC10S

746 x 425 x 566



SPIKA MS300 SLIM

559 x 621 x 659



SPIKA MS410

762 x 620 x 760



SPIKA MS410R

762 x 620 x 760



STACKABLE / SINGLE PHASE 220V OPTIONAL (AH-REF:17406/WH-REF:17407)
(AF-REF:18406/WF-REF:18407)
EMPILHÁVEL / MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (AH-REF:17406/WH-REF:17407)
(AF-REF:18406/WF-REF:18407)

AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	RC10S
H-REF: 17250 F-REF: 18250	H-REF: 17251 F-REF: 18251	H-REF: 17400 F-REF: 18400	H-REF: 17401 F-REF: 18401	H-REF: 17412 F-REF: 18412	REF:20400
300 Kg.	320 Kg.	405 Kg.	416 Kg.	405 Kg.	-
MODULAR		MODULAR		MODULAR	-
240 / 480		400 / 800		400 / 800	-
1/4 CV		1 1/2 CV		1 1/2 CV	-
1400 W / I		1800 W / III		1800 W / I-III	200 W / I
70 Kg.		105 Kg.		105 Kg.	40 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

QUASAR

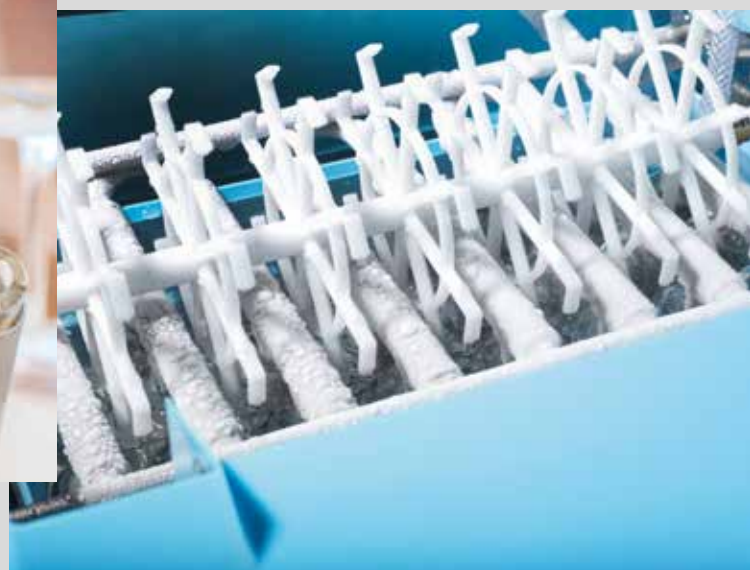
UN TODO-TERRENO PARA QUE NUNCA FALLE LA PRODUCCIÓN

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 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) se fabrica a 220V/50Hz., 220V/60Hz. y 115V/60Hz.

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.



UM TODO-O-TERRENO PARA QUE A PRODUÇÃO NUNCA FALHE

Concebidas para produzir gelo nas condições mais adversas de qualidade da água e de localização, as máquinas QUASAR têm uma vida média de 18 anos. O sistema de palhetas faz com que a eletrónica e os filtros de água sejam desnecessários. Produzem cubos semiócos, cujas formas características se compensam para obter o equilíbrio produtivo.

As máquinas QUASAR foram tropicalizadas para que possam funcionar em países com temperaturas médias muito altas. Graças à ausência de termóstatos, a gama QUASAR também pode funcionar a temperaturas muito baixas. A construção é simples, fiável e sem eletrónica.

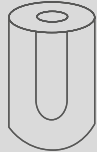
A estrutura externa é totalmente em aço inoxidável AISI 304 e é facilmente desmontável. Porta abatível para o interior. Nas versões (refrigeração a ar e a água) esta gama foi fabricada com a seguinte voltagem: 220V/50Hz., 220V/60Hz. e 115V/60Hz.

A gama de máquinas QUASAR produz cubos com uma forma peculiar, que podem ser retocados à conveniência do cliente. O peso do gelo e o volume dão equilíbrio à abertura visível numa das suas extremidades, assegurando assim a máxima produtividade.



QUASAR

20C | 30C | 40C | 50C | 60C | 90C | 130C | 150C | MQ200



QUASAR
20cc

QUASAR 20C

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

401 x 506 x 643

CON PATAS COM PÉS +57mm.



QUASAR 20C PLUS

401 x 506 x 698

CON PATAS COM PÉS +57mm.



(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

ALMACÉN
ARMAZÉM
CICLO (CUBITOS)
CICLO (CUBOS)

(2) POT. MÁX. ABSORBIDA
(1) POT. MÁX. ABSORVIDA

PESO NETO
PESO LIQUIDO

AIRE
AR

REF:11320

22 Kg.

AGUA
ÁGUA

AIRE
AR

AGUA
ÁGUA

AIRE
AR

REF:11400

22 Kg.

AGUA
ÁGUA

REF:11401

24 Kg.

9 Kg.
450 cubitos | cubos

12 Kg.
600 cubitos | cubos

15

15

1/4 CV

1/4 CV

287 W / l

287 W / l

36 Kg.

36 Kg.

(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.



SISTEMA DE PALETAS
SISTEMA DE PALHETAS



QUASAR 30C

401 x 506 x 698

CON PATAS COM PÉS +57mm.



QUASAR 40C

401 x 506 x 698

CON PATAS COM PÉS +57mm.



QUASAR 50C

513 x 557 x 811

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.

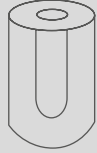


AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF:11330	REF:11331	REF:11340	REF:11341	REF:11350	REF:11351
31 Kg.	33 Kg.	38 Kg.	39 Kg.	48 Kg.	51 Kg.
12 Kg. 600 cubitos cubos		12 Kg. 600 cubitos cubos		15 Kg. 1250 cubitos cubos	
25		25		35	
1/4 CV		1/4 CV		1/3 CV	
293 W / I		421 W / I		401 W / I	
39 Kg.		40 Kg.		48 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

QUASAR

20C | 30C | 40C | 50C | 60C | 90C | 130C | 150C | MQ200



QUASAR
20cc

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

QUASAR 60C

593 x 557 x 934

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



QUASAR 90C

673 x 557 x 984

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

ALMACÉN
ARMAZÉM

CICLO (CUBITOS)
CICLO (CUBOS)

COMPRESOR
COMPRESSOR

(2) POT. MÁX. ABSORBIDA
(1) POT. MÁX. ABSORVIDA

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

AIRE
AR

REF:11360

55 Kg.

30 Kg.
1500 cubitos | cubos

45

3/8 CV

480 W / l

55 Kg.

AGUA
ÁGUA

REF:11361

60 Kg.

AIRE
AR

REF:11390

75 Kg.

37 Kg.
1850 cubitos | cubos

55

1/2 CV

775 W / l

60 Kg.

(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.



SISTEMA DE PALETAS
SISTEMA DE PALHETAS



QUASAR 130C

843 x 557 x 984

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



QUASAR 150C

818 x 762 x 1398

CON PATAS COM PÉS +117/140mm.



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF:11310	REF:11311	REF:11370	REF:11371
122 Kg.	130 Kg.	135 Kg.	140 Kg.
50 Kg. 2500 cubitos cubos		230 Kg. 11500 cubitos cubos	
80		80	
3/4 CV		3/4 CV	
800 W / l		800 W / l	
80 Kg.		95 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

ICE QUEEN

HIELO GRANULAR EN LA PESCADERÍA, EL SPA O LA COCTELERA

La serie ICE QUEEN produce hielo troceado o granular, valiéndose de un evaporador cilíndrico vertical y husillo de alta resistencia. A los usos tradicionales de este hielo en los sectores de la alimentación y sanitario se han incorporado con fuerza otras actividades como los spa, tratamientos terapéuticos y laboratorios.

El hielo que puede obtenerse de estas máquinas es de dos tipos:

DIAMOND ICE O HIELO GRANULAR SECO, modelos IQ50C e IQ85C, especialmente diseñado para coctelería. El hielo más idóneo para la nueva tendencia en la hostelería internacional: el cocktail!.

HIELO GRANULAR HÚMEDO, producido por las máquinas del resto de la gama ICE QUEEN. Tiene un porcentaje mayor de humedad siendo perfecto para supermercados, transporte de pescado, fruta y verdura, así como aplicaciones industriales en el sector de la alimentación.

A mayor producción mayor tamaño del hielo.

El condensador sobre-dimensionado es óptimo para climas calientes en las dos versiones (refrigeración por aire o por agua). El sistema de fabricación de hielo es sencillo, fiable y sin electrónica, preparado para zonas de agua calcárea y condiciones difíciles de trabajo.

La carrocería es toda de acero inoxidable AISI 304 fácilmente desmontable. En las dos versiones se fabrica a 220V/50Hz. y 220V/60Hz. y trifásica 380V.

Las máquinas ICE QUEEN permiten regular el grado de humedad del hielo según las distintas aplicaciones y usos al que destine la producción, y a gusto de las preferencias del usuario.

(*) Las condiciones de trabajo de las máquinas son para aguas 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.

GELO GRANULAR NA PEIXARIA, NO SPA OU NO SHAKER

A série ICE QUEEN produz gelo triturado ou granular, valendo- se de um evaporador cilíndrico vertical e de um eixo de alta resistência. Tradicionalmente utilizado nos setores alimentar e sanitário, nos últimos tempos este gelo foi introduzido com força noutras atividades, tais como SPA, tratamentos terapêuticos e laboratórios.

O gelo obtido através destas máquinas é de dois tipos:

DIAMOND ICE OU GELO GRANULAR SECO, modelos IQ50C e IQ85C, especialmente concebidos para o setor dos cocktails. O gelo ideal para a nova tendência na hotelaria internacional o cocktail.

GELO GRANULAR HÚMIDO, produzido pelas máquinas da restante gama ICE QUEEN. Apresenta uma maior percentagem de humidade, sendo idóneo para supermercados, para o transporte de peixe, frutas e hortaliças, assim como para aplicações industriais no setor alimentar.

O condensador sobredimensionado é excelente para climas quentes nas duas versões (refrigeração a ar e a água). O sistema de fabrico de gelo é simples, fiável e sem eletrónica, preparado para zonas de água calcária e para condições adversas de trabalho.

A estrutura externa é totalmente em aço inoxidável AISI 304 e é facilmente removível. Nas duas versões esta gama foi fabricada com a seguinte voltagem: 220V/50Hz. e 220V/60Hz. e trifásica 380V.

As máquinas ICE QUEEN permitem regular o grau de humidade do gelo de acordo com as várias aplicações e usos a que a produção se destinar, bem como às preferências do utilizador.

(*) As nossas máquinas estão preparadas para trabalharem com águas com um grau de dureza compreendido entre os 15°F e os 40°F. Em casos de águas fora destes parâmetros, especialmente em casos de águas muito calcárias, aconselhamos a utilização de filtros ou sistema anti- calcário, utilizando filtros mecânicos de partículas superiores a 5 micras.



ICE QUEEN

50C | 85C | 135C | 150 | 200 | 300F | 400* | 550* | G550 | G550S+RCU15 | G850S | G850 CO2 | 1100* | G1100 | G1100S+RCU30



HIELO DIAMOND
GELO DIAMOND



HIELO GRANULAR
GELO GRANULAR



R290 ICE



R290 ICE



ICE QUEEN 50C

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

465 x 595 x 784

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



ICE QUEEN 85C

465 x 595 x 784

CON PATAS COM PÉS +105/155mm.



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	REF:10220U	REF:10221	REF:9133U	REF:9134
ALMACÉN ARMAZÉM	74 Kg.	50 Kg.	94 Kg.	88 Kg.
COMPRESOR COMPRESSOR	20 Kg.		20 Kg.	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	1/4 CV		1/4 CV	
PESO NETO PESO LÍQUIDO	423 W / I	505 W / I	470 W / I	533 W / I
	55 Kg.		58 Kg.	

(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.



SISTEMA AXIAL
SISTEMA AXIAL



ICE QUEEN 135C

515 x 550 x 1355

CON PATAS COM PÉS +80mm.



ICE QUEEN 150

515 x 550 x 486



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF:9061	REF:9062	REF:9063	REF:9064
135 Kg.	139 Kg.	140 Kg.	145 Kg.
60 Kg.		MODULAR	
3/8 CV		3/8 CV	
640 W / I		650 W / I	
75 Kg.		45 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

ICE QUEEN

50C | 85C | 135C | 150 | 200 | 300F | 400* | 550* | G550 | G550S+RCU15 | G850S | G850 CO2 | 1100* | G1100 | G1100S+RCU30



HIELO DIAMOND
GELO DIAMOND



HIELO GRANULAR
GELO GRANULAR



ICE QUEEN 200

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

515 x 550 x 575



ICE QUEEN 300F

559 x 622 x 712



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	REF:9031 220 Kg.	REF:9032 225 Kg.	REF:10501F 310 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	MODULAR		MODULAR
COMPRESOR COMPRESSOR	1/2 CV		1 CV
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	780 W / I		1260 W / I
PESO NETO PESO LÍQUIDO	52 Kg.		84 Kg.

(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.



SISTEMA AXIAL
SISTEMA AXIAL



ICE QUEEN 400

675 x 550 x 660



SINGLE PHASE 220V OPTIONAL (A-REF:9033/W-REF:9034)
MONOFÁSICA 220 V OPCIONAL (A-REF:9033/W-REF:9034)



ICE QUEEN 550

675 x 550 x 800



SINGLE PHASE 220V OPTIONAL (A-REF:9067/W-REF:9068)
OPCIONAL MONOFÁSICA 220 V (A-REF:9067/W-REF:9068)

AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
REF:9131	REF:9132	REF:9078	REF:9079
390 Kg.	395 Kg.	565 Kg.	570 Kg.
MODULAR		MODULAR	
1 3/8 CV		1 1/2 CV	
1300 W / III		1850 W / III	
82 Kg.		105 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

IQN 300



HIELO MASTICABLE NUGGET. LA NUEVA TENDENCIA EN COCTELERÍA

Las máquinas Ice Queen N producen hielo nugget, perfecto para combinados, ya que mezcla suavemente los sabores de la bebida sin aguarla.

Su grado de humedad (10%) y su textura compacta le permite mantener las bebidas frías más tiempo. Su principal característica es la forma, a medio camino entre el cubito y el hielo triturado, aunque de troceado regular. Es duro en su interior y suave por fuera, y el uso se ha extendido para enfriar, por ejemplo, los zumos de frutas o los yogures en exposiciones de alimentos.

La gama Ice Queen N tiene un evaporador de alta eficiencia que permite reducir el consumo de energía y obtener una mayor producción de hielo. Además, cuenta con un sistema de auto diagnosis con señalización de leds para indicar el funcionamiento de la máquina y alertar de posibles averías, con el objetivo de poder dar una respuesta lo más rápido posible.

La carrocería es de acero inoxidable AISI 304 y dispone de un botón de encendido y apagado para mayor comodidad del usuario.

Se trata de la nueva tendencia en hostelería. Un hielo crujiente que no resta sabor a la bebida y que se puede disfrutar en cualquier ambiente de ocio, así como en los locales más selectos.



GELO MASTIGÁVEL NUGGET A NOVA TENDÊNCIA EM COQUETELARIA

As máquinas Ice Queen N produzem gelo nugget, perfeito para combinados, uma vez que misturam suavemente os sabores da bebida sem aguá-la.

O seu grau de humidade (10%) e textura compacta permite-lhe manter as bebidas frescas mais tempo. A principal característica dele é a forma, a meio caminho entre o cubo e o gelo triturado, embora com um retalhado regular. É duro no interior e mole por fora, e costuma ser utilizado para arrefecer, por exemplo, sumos de frutas ou iogurtes em exposições alimentares.

A gama Ice Queen N tem um evaporador de alta eficiência que permite reduzir o consumo de energia e obter uma maior produção de gelo. Conta ainda com um sistema de auto-diagnose com sinalização de leds para indicar o funcionamento da máquina e alertar para possíveis avarias, com vistas a poder dar uma resposta logo que possível.

A carroçaria em aço inoxidável AISI 304 e dispõe de um botão de arranque e de desligar para maior conforto do utilizador.

Trata-se de uma nova tendência em hotelaria. Um gelo estaladiço que não tira sabor à bebida e que pode ser desfrutado em qualquer momento de lazer, bem como nos locais mais exclusivos.

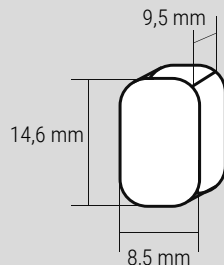




SISTEMA AXIAL
SISTEMA AXIAL



HIELO NUGGET
GELO NUGGET



IQN 300

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

559 x 622 x 712

(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

AIRE
AR

REF:10501N

310 Kg.

ALMACÉN
ARMAZÉM

MODULAR

COMPRESOR
COMPRESSOR

1 CV

(2) POT. MÁX. ABSORBIDA
(1) POT. MÁX. ABSORVIDA

1260 W / I

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

84 Kg.



(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.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

ICE QUEEN

50C | 85C | 135C | 150 | 200 | 400* | 550* | G550 | G550S+RCU15 | G850S | G850 CO2 | 1100* | G1100 | G1100S+RCU30



HIELO DIAMOND
GELO DIAMOND



HIELO GRANULAR
GELO GRANULAR

CONDENSADOR RCU15

1108 x 574 x 690



GENERADOR IQ 550 SPLIT

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

525 x 410 x 815



GIQ 550 SPLIT

525 x 410 x 815



GENERADOR IQ850 SPLIT

525 x 410 x 815



*REQUERIMIENTOS: TEMP. EVAPORACIÓN -15°, 2675W, 2300 F/h. SIN EQUIPO FRIGORÍFICO. PARA CONECTAR A CENTRAL DE FRÍO. *REQUISITOS: TEMP. DE EVAPORAÇÃO -15°, 2675W, 2300 F/h. SEM EQUIPAMENTO FRIGORÍFICO. PARA LIGAR À CENTRAL FRIGORÍFICA.

*REQUERIMIENTOS FRIGORÍFICO 3400W/TEMP. EVAPORACIÓN -23°C/ PARA CONECTAR A CENTRAL DE FRÍO. *REQUISITOS 3400 W/TEMP. DE EVAPORAÇÃO -23°C/ PARA LIGAR À CENTRAL.

	AIRE AR	AIRE AR	RCU15	AIRE AR
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	REF:9141	REF:9141	REF:10604	REF:10305
ALMACÉN ARMAZÉM	565 Kg.	565 Kg.	-	850 Kg.
COMPRESOR COMPRESSOR	MODULAR	MODULAR	-	MODULAR
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (1) POT. MÁX. ABSORVIDA	NO	NO	1/2 CV	NO
PESO NETO PESO LIQUIDO	600 W / III	600 W / III	800 W / III	600 W / I
	70 Kg.	70 Kg.	73 Kg.	88 Kg.

(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.



SISTEMA AXIAL
SISTEMA AXIAL

CONDENSADOR RCU30

1108 x 574 x 815



**GENERADOR
IQ850 CO₂ SPLIT**
525 x 410 x 815



REQUERIMIENTOS FRIGORÍFICOS 3400 W / TEMP. EVAPORACIÓN -24°C / PARA CONECTAR A CENTRAL DE FRÍO. *REQUISITOS 3400 W/TEMP. DE EVAPORAÇÃO -24°C/ PARA LIGAR À CENTRAL FRIGORÍFICA

ICE QUEEN 1100
1335 x 610 x 815



**GENERADOR
IQ1100 SPLIT**
790 x 505 x 815



GIQ 1100 SPLIT
790 x 505 x 815



*REQUERIMIENTOS: TEMP. EVAPORACIÓN -15°, 5350W. 4600 F/h. SIN EQUIPO FRIGORÍFICO. PARA CONECTAR A CENTRAL DE FRÍO. *REQUISITOS: TEMP. DE EVAPORAÇÃO -15°, 5350W. 4600 F/h. SEM EQUIPAMENTO FRIGORÍFICO. PARA LIGAR À CENTRAL FRIGORÍFICA

AIRE AR	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AIRE AR	RCU30
REF:10304	REF:9065	REF:9066	REF:9145	REF:9145	REF:10603
850 Kg.	1125 Kg.	1130 Kg.	1121 Kg.	1121 Kg.	-
MODULAR	MODULAR		MODULAR	MODULAR	-
NO	2 x 1/2 CV		NO	NO	4 CV
600 W / I	3700 W / III		1200 W / III	1200 W / III	2395 W / III
88 Kg.	210 Kg.		140 Kg.	140 Kg.	131 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SCALA

SEGURIDAD Y CALIDAD EN CANTIDADES INDUSTRIALES

SCALA es la máquina de hielo de escama plana, muy fría y seca, con grandes PRODUCCIÓNes, más compacta del mercado. Simplicidad, funcionalidad y competitividad sustentan su reconocido prestigio en el mundo del equipamiento de frío. Fabricada con materiales no corrosivos, ligeros y de gran resistencia, asegura una larga durabilidad y un mantenimiento sencillo. Una máquina diseñada para disminuir las intervenciones de mantenimiento, asegurando la vida activa de la máquina y prolongando su longevidad. Toda la experiencia de ITV en el mundo de la refrigeración y el hielo aplicado al diseño de la SCALA para el uso más industrial

La gama SCALA es la opción más segura y rentable para enfriar alimentos perecederos; procesos de transformación de alimentos; instalaciones sanitarias y hospitalares; agricultura y distribución; zoológicos y parques temáticos; piscifactorías; industrias de pesca, panaderas, cárnicas... El funcionamiento de las máquinas SCALA está basado en un cilindro estático sin juntas giratorias y con una fresa que despega el hielo sin tensiones ni esfuerzos. La gama SCALA dispone de la opción de dosificador de sal que aumenta el grosor de la escama.

Otras características:

- . Sistema de paro electrónico
- . Cuadro eléctrico de regulación
- . Motorreductor de ataque directo
- . Bomba sumergida
- . Seguridad de falta de agua
- . Bancada de acero inoxidable evaporador
- . Aislamiento de poliuretano expandido
- . Cojinete centrado
- . Bandeja deflectora de hielo
- . Distribuidor de agua homogéneo
- . Controlador para detectar: falta de agua; giro al revés; subida de temperatura por sobresfuerzo en el reductor, y por llenado de almacén.

Las máquinas SCALA mantienen un excelente estándar de calidad durante todo el proceso de grandes cantidades de hielo para uso industrial.

SEGURANÇA E QUALIDADE EM QUANTIDADES INDUSTRIALIS

A SCALA é uma máquina de gelo em escamas planas, muito frias e secas, com grande capacidade de produção e a mais compacta do mercado. Simplicidade, funcionalidade e competitividade respaldam o seu reconhecido prestígio no mundo do equipamento de frio. Fabricada com materiais não corrosivos, leves e de elevada resistência, oferece uma longa durabilidade e uma fácil manutenção. Uma máquina concebida para diminuir as intervenções de manutenção, assegurando a vida útil da máquina e prolongando assim a sua longevidade. Toda a experiência da ITV no mundo da refrigeração e do gelo foi aplicada na conceção da SCALA para uso mais industrial.

A gama SCALA é a opção mais segura e rentável para arrefecimento de alimentos perecíveis, processos de transformação de alimentos, agricultura e distribuição, jardins zoológicos e parques temáticos, pisciculturas, indústrias pesqueira, cárnea e de panificação, etc.

O funcionamento das máquinas SCALA está baseado num cilindro estático sem juntas giratórias e numa fresa que despega o gelo sem tensões nem esforços.

A gama SCALA dispõe da opção de doseador de sal que aumenta a espessura da escama.

Outras caraterísticas:

- . Sistema de paragem eletrónica
- . Painel eletrónico de regulação
- . Motorreductor de ataque direto
- . Bomba submersa
- . Segurança de falta de água
- . Base do evaporador em aço inoxidável
- . Isolamento em poliuretano expandido
- . Rolamento centrado
- . Bandeja deflectora de gelo
- . Distribuidor de água homogéneo
- . Controlador para detetar: falta de água, rotação contrária e subida de temperatura devido ao sobre-esforço do redutor e por enchimento do armazém.

As máquinas SCALA mantêm um excelente standard de qualidade durante todo o processo de fabrico de grandes quantidades de gelo para uso industrial.



SCALA

GAMA INDUSTRIAL
COMPACT UNITS 0,4Tm | 10Tm

GENERADOR DE HIELO COMPACTO | MÁQUINA DE FABRICAR GELO COMPACTO



HIELO ESCAMAS | GELO ESCAMAS
1,5-2,2mm ESPESOR | ESPESSURA



SCALA 400

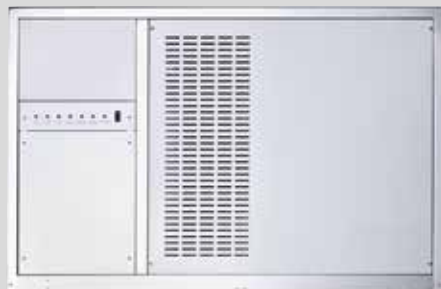
DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

1100 x 700 x 760



SCALA 600

1250 x 750 x 835



(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

REF:10001

REF:10025

≈ 400 Kg.

≈ 600 Kg.

COMPRESOR
COMPRESSOR

1 3/4 CV

2 CV

POTENCIA FRIG.
CAPACIDADE REFRIG.

2200 W

3300 W

PESO NETO
PESO LIQUIDO

160 Kg.

210 Kg.

(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.



SISTEMA DE ROTACIÓN
SISTEMA DE ROTAÇÃO



SCALA 1T

1350 x 1050 x 1000



SCALA 1'5T

1405 x 1645 x 1447



REF:10002	REF:10029
≈ 1000 Kg.	≈ 1500 Kg.
4 CV	3 + 3 CV
5500 W	8250 W
390 Kg.	490 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SCALA

GAMA INDUSTRIAL
COMPACT UNITS 0,4Tm | 10Tm

GENERADOR DE HIELO COMPACTO | MÁQUINA DE FABRICAR GELO COMPACTO



HIELO ESCAMAS | GELO ESCAMAS
1,5-2,2mm ESPESOR | ESPESSURA



SCALA 2T

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

1404 x 1613 x 1600



SCALA 3T

2600 x 1150 x 1300



	REF:10003	REF:10004
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	≈ 2000 Kg.	≈ 3000 Kg.
COMPRESOR COMPRESSOR	4 + 4 CV	15 CV
POTENCIA FRIG. CAPACIDADE REFRIG.	11000 W	16500 W
PESO NETO PESO LIQUIDO	513 Kg.	660 Kg.

(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.



SISTEMA DE ROTACIÓN
SISTEMA DE ROTAÇÃO



SCALA 5T

3705 x 1150 x 1300



SCALA 10T

5575 x 1300 x 1920



REF:10005	REF:10006
≈ 5000 Kg.	≈ 10000 Kg.
30 CV	45 CV
27500 W	55000 W
1500 Kg.	1950 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SCALA

GAMA INDUSTRIAL
SPLIT UNITS 0,4Tm | 50Tm

GENERADOR DE HIELO (SIN UNIDAD CONDENSADORA)
MÁQUINA DE FABRICAR GELO (SEM UNIDADE CONDENSADORA)



HIELO ESCAMAS | GELO ESCAMAS
1,5-2,2mm ESPESOR | ESPESSURA



SCALA 400 SPLIT

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

1090 x 700 x 760



SCALA 600 SPLIT

1250 x 750 x 835



(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

REF:10022

REF:10024

≈ 400 Kg.

≈ 600 Kg.

190 W / l

190 W / l

REQUERIMIENTOS FRIG.
REQUISITOS REFRIG.

2200 W

3300 W

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

100 Kg.

120 Kg.

(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.



SISTEMA DE ROTACIÓN
SISTEMA DE ROTAÇÃO



SCALA 1T SPLIT

1050 x 750 x 870



SCALA 1'5T SPLIT

1050 x 750 x 1060



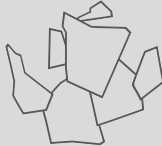
REF:10008	REF:10023
≈ 1000 Kg.	≈ 1500 Kg.
190 W / I	200 W / I
5500 W	8250 W
170 Kg.	200 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SCALA

GAMA INDUSTRIAL
SPLIT UNITS 0,4Tm | 50Tm

GENERADOR DE HIELO (SIN UNIDAD CONDENSADORA)
MÁQUINA DE FABRICAR GELO (SEM UNIDADE CONDENADORA)



HIELO ESCAMAS | GELO ESCAMAS
1,5-2,2mm ESPESOR | ESPESSURA



SCALA 2T SPLIT

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

1050 x 750 x 1080

SCALA 3T SPLIT

1050 x 750 x 1300



	REF:10010	REF:10012
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	≈ 2000 Kg.	≈ 3000 Kg.
POTENCIA POTÊNCIA	200 W / I	200 W / I
REQUERIMIENTOS FRIG. REQUISITOS REFRIG.	11000 W	16500 W
PESO NETO PESO LÍQUIDO	230 Kg.	280 Kg.

(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.



SISTEMA DE ROTACIÓN
SISTEMA DE ROTAÇÃO



SCALA 5T SPLIT

1850 x 1150 x 1300



SCALA 10T SPLIT

1850 x 1150 x 1800



SCALA 15T SPLIT

1150 x 1800 x 1850



REF:10014	REF:10016	REF:10018
≈ 5000 Kg.	≈ 10000 Kg.	≈ 15000 Kg.
435 W / l	435 W / l	1000 W / l
27500 W	55000 W	82500 W
800 Kg.	1400 Kg.	2500 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SCALA

GAMA INDUSTRIAL
REMOTE UNITS 0,4Tm | 10Tm

UNIDAD CONDENSADORA REMOTA | UNIDADE CONDENSADORA REMOTA



HIELO ESCAMAS | GELO ESCAMAS
1,5-2,2mm ESPESOR | ESPESSURA

**UNIDAD CONDENSADORA
REMOTA RCU400**

574 x 1108 x 690



**UNIDAD CONDENSADORA
REMOTA RCU600**

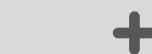
574 x 1108 x 690



SCALA 400 REMOTA

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

1090 x 700 x 760



SCALA 600 REMOTA

1250 x 750 x 835



PRODUCCIÓN 24H
PRODUÇÃO 24H

SCALA 400 SPLIT

RCU 400

SCALA 600 SPLIT

RCU 600

REF:10030

REF:10031

≈ 400 Kg.

-

≈ 600 Kg.

-

COMPRESOR HP
COMPRESSOR HP

1 3/4 CV

2 CV

Ø SALIDA HIELO
Ø SAÍDA GELO

326 mm

-

326 mm

-

POTENCIA
POTÊNCIA

190 W

1235 W

190 W

2160 W

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

100 Kg.

84 Kg.

120 Kg.

86 Kg.

(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.



SISTEMA DE ROTACIÓN
SISTEMA DE ROTAÇÃO

UNIDAD CONDENSADORA REMOTA RCU1000

574 x 1108 x 1319



SCALA 1T REMOTA

1050 x 750 x 870



UNIDAD CONDENSADORA REMOTA RCU1500

574 x 1613 x 1297



SCALA 1'5T REMOTA

1050 x 750 x 1060



SCALA 1T SPLIT

RCU 1000

SCALA 1'5T SPLIT

RCU 1500

REF:10009

REF:10035

≈ 1000 Kg.

≈ 1500 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SCALA

GAMA INDUSTRIAL
REMOTE UNITS 0,4Tm | 10Tm

UNIDAD CONDENSADORA REMOTA | UNIDADE CONDENSADORA REMOTA



HIELO ESCAMAS | GELO ESCAMAS
1,5-2,2mm ESPESOR | ESPESSURA

**UNIDAD CONDENSADORA
REMOTA RCU2000**

574 x 1613 x 1297



SCALA 2T REMOTA

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

1050 x 750 x 1080



**UNIDAD CONDENSADORA
REMOTA RCU3000**

1250 x 1500 x 1300



SCALA 3T REMOTA

1050 x 750 x 1300



PRODUCCIÓN 24H
PRODUÇÃO 24H

SCALA 2000 SPLIT

RCU 400

SCALA 3000 SPLIT

RCU 600

REF:10011

REF:10013

≈ 2000 Kg.

-

≈ 3000 Kg.

-

COMPRESOR HP
COMPRESSOR HP

4 + 4 CV

15 CV

Ø SALIDA HIELO
Ø SAÍDA GELO

480 mm

480 mm

-

POTENCIA
POTÊNCIA

200 W

7670 W

200 W

12150 W

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

230 Kg.

263 Kg.

280 Kg.

238 Kg.

(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.



SISTEMA DE ROTACIÓN
SISTEMA DE ROTAÇÃO

UNIDAD CONDENSADORA REMOTA RCU5000

1150 x 1755 x 1600



SCALA 5T REMOTA

1850 x 1150 x 1300



UNIDAD CONDENSADORA REMOTA RCU10000

1150 x 3600 x 1600



SCALA 10T REMOTA

1850 x 1150 x 1800



SCALA 5000 SPLIT

RCU 5000

SCALA 10000 SPLIT

RCU 1500

REF:10015

REF:10017

≈ 5000 Kg.

30 CV

≈ 10000 Kg.

45 CV

900 mm

900 mm

435 W

435 W

30600 W

800 Kg.

451 Kg.

1400 Kg.

471 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

SCALA

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

GENERADOR DE HIELO (SIN UNIDAD CONDENSADORA)
MÁQUINA DE FABRICAR GELO (SEM UNIDADE CONDENSADORA)



HIELO ESCAMAS | GELO ESCAMAS
1,5-2,2mm ESPESOR | ESPESSURA



SCALA 400 CO₂ SPLIT

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

1090 x 700 x 760



SCALA 600 CO₂ SPLIT

1250 x 750 x 835



(1) PRODUCCIÓN 24H
(1) PRODUÇÃO 24H

POTENCIA
POTÊNCIA

REQUERIMIENTOS FRIG.
REQUISITOS REFRIG.

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

REF:10032

REF:10033

≈ 400 Kg.

≈ 600 Kg.

190 W

190 W

2200 W

3300 W

100 Kg.

120 Kg.

(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.



SISTEMA DE ROTACIÓN
SISTEMA DE ROTAÇÃO



SCALA 1T CO₂ SPLIT

1050 x 750 x 870



SCALA 2T CO₂ SPLIT

1050 x 750 x 1080



SCALA 3T CO₂ SPLIT

1050 x 750 x 1300



REF:10027	REF:10028	REF:10034
≈1000 Kg.	≈ 2000 Kg.	≈ 3000 Kg.
190 W	200 W	200 W
5500 W	11000 W	16500 W
170 Kg.	230 Kg.	280 Kg.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

DEPÓSITO

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

Los depósitos para almacenaje de 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 abundante stock.

Disponemos de una amplia gama de depósitos para adaptarse a cualquier máquina de hielo ITV y responder a todas las necesidades. Los depósitos facilitan el proceso de retirada de hielo, evitando derrames, además el traslado del hielo es tres veces más rápido con lo que se ahorra trabajo y tiempo. Algunos depósitos disponen de una puerta en la parte inferior que permite sacar primero el hielo más antiguo, con lo que conseguimos una mayor rotación y calidad del hielo.

Los depósitos SC50, SC250, SC350 y SC850 disponen de unos carritos transportadores que eliminan la necesidad de manipular el hielo para su transporte, ya que éste cae directamente en los carros. Así facilitamos el traslado del hielo y evitamos levantar pesadas cubetas de hielo.

ARMAZENAR E TRANSPORTAR O GELO COM SEGURANÇA E HIGIENE SEM PERDER NEM SEQUER UM CUBO

Os depósitos para armazenagem de gelo (SILOS) constituem um elemento indispensável para cobrir grandes necessidades de gelo. Um depósito adequado evita problemas de espaço, poupa trabalho e dinheiro, além de garantir um grande stock.

Dispomos de uma vasta gama de depósitos que se adaptam a qualquer máquina de gelo ITV e que respondem a todas as suas necessidades. Os depósitos facilitam o processo de extração do gelo, evitando perdas. Além disso, o transporte do gelo é três vezes mais rápido, poupando assim trabalho e tempo. Alguns depósitos dispõem de uma porta na parte inferior que permite retirar o gelo mais antigo em primeiro lugar, o que faz com que haja maior rotação e maior qualidade do gelo.

Os depósitos SC50, SC250, SC350 e SC850 dispõem de carros para transporte de gelo que evitam a necessidade de manipular o gelo aquando do seu transporte, já que este cai diretamente nos carros. Assim, o transporte de gelo é mais fácil, além de evitar que se carreguem pesados recipientes de gelo.





DEPÓSITO

S80 | S160 | S220 | S350 | S400 | S500

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

DEPÓSITO S80

685 x 555 x 870

CON PATAS COM PÉS +95mm.



DEPÓSITO S130

762 x 819 x 740

CON PATAS COM PÉS +160mm



DEPÓSITO S160

559 x 872 x 1122

CON PATAS COM PÉS +160mm.



DEPÓSITO S220

762 x 819 x 1071

CON PATAS COM PÉS +160mm.



ALMACÉN (100%)
ARMAZÉM (100%)

80 Kg

160 Kg.

181 Kg.

230 Kg.

ALMACÉN (AHRI 80%)
ARMAZÉM (AHRI 80%)

64 Kg.

128 Kg.

145 Kg.

184 Kg.

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

50 Kg.

52 Kg.

54 Kg.

56 Kg.

TODOS LOS DEPÓSITOS SE PUEDEN SUMINISTRAR CON O SIN TAPA | TODOS OS DEPÓSITOS PODEM SER FORNECIDOS COM OU SEM TAMPA, *CAPACIDAD NOMINAL | * CAPACIDADE NOMINAL.

DEPÓSITO S350

1067 x 819 x 1071
CON PATAS COM PÉS +160mm.

**DEPÓSITO S400**

1219 x 819 x 1071
CON PATAS COM PÉS +160mm.

**DEPÓSITO S500**

1321 x 872 x 1122
CON PATAS COM PÉS +160mm.



340 Kg.	390 Kg.	480 Kg.
272 Kg.	312 Kg.	384 Kg.
69 Kg.	75 Kg.	94 Kg.

DEPÓSITO

CON CARRO | COM CARRINHO

SCS150 | SCS300 | SCD400 | SCD600 | SCD800 | SCD1000
EASY CART | CONJUNTO 6 CESTAS CONJUNTO DE 6 CESTOS

DEPÓSITO SCS150

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

762 x 1016 /1163* x 1320

*CON PUERTA | COM PORTA



DEPÓSITO SCS300

762 x 1016/1163* x 1862

*CON PUERTA | COM PORTA



DEPÓSITO SCD400

1524 x 1016/1163* x 1520

*CON PUERTA | COM PORTA



ALMACÉN (100%)
ARMAZÉM (100%)

140 Kg
+ CART 112 KG

300 Kg
+ CART 112 KG

413 Kg
+ 2 CART 224 KG

ALMACÉN (AHRI 80%)
ARMAZÉM (AHRI 80%)

110 Kg
+ CART 112 KG

240 Kg
+ CART 112 KG

330 Kg
+ 2 CART 224 KG

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

75 Kg

95 Kg

140 Kg

DEPÓSITO SCD600

1524 x 1016/1163* x 1820

*CON PUERTA | COM PORTA



DEPÓSITO SCD800

1524 x 1016/1163* x 2084

*CON PUERTA | COM PORTA



EASY CART KIT 6 CESTAS

620 x 1054 x 722/908 con asa



EASY CART

(*) KIT 6 CESTAS

REF: 19551

REF: 30501

617 Kg
+ 2 CART 224 KG812 Kg
+ 2 CART 224 KG

112 Kg

70 Kg

494 Kg
+ 2 CART 224 KG650 Kg
+ 2 CART 224 KG

-

-

160 Kg

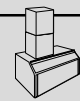
175 Kg

35 Kg

8 Kg

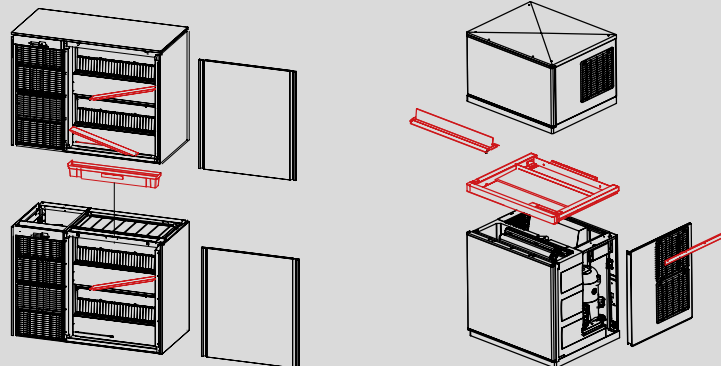
KIT DE CESTAS SUMINISTRADAS POR SEPARADO KIT DE CESTOS FORNECIDO EM SEPARADO.

COMBINACIONES

	DEPÓSITOS		DEPÓSITOS CON CARRINHO		BINS I DEPÓSITOS	
	1	2	1	2	1	2
 RECOMENDADO RECOMMENDED RECOMENDADO			 POSSÍVEL (NÃO OTIMIZADO) POSSIBLE (NOT OPTIMIZED) POSSIBLE (NO OPTIMIZADO)	+15%	 EMPILHADOS STACKED APILADO	 EM PARALELO SIDE BY SIDE EN PARALELO
 S80			 S130		 S160	
 S220			 S350		 S400	
 S500						
Nº MÁQUINAS	1	2	1	2	1	2
(*) MDP150 GALA/DELTA		 Ref:19573			 Ref:19501	
(*) MR400 GALA/DELTA						 Ref:19530
MP145 PULSTAR		 Ref:19162		 Ref:19504		
(**) MS 220 SPIKA		 Ref:19573			 Ref:19501	
MS 300 SLIM SPIKA		 Ref:19574		 Ref:19562		 Ref:19528
(**) MS 410 SPIKA		 Ref:19573			 Ref:19501	
ICE QUEEN 150		 Ref:19161		 Ref:19563		
ICE QUEEN 200		 Ref:19161		 Ref:19563		
IQ 300 N/F		 Ref:19575			 Ref:19502	
ICE QUEEN 400		 Ref:19575		 Ref:19502		 Ref:19532
(*) ICE QUEEN 550		 Ref:19575		 Ref:19502		 Ref:19532
ICE QUEEN 1100						 Ref:19535
G ICE QUEEN 550		 Ref:19575			 Ref:19502	 Ref:19532
G ICE QUEEN 850 CO2		 Ref:19575			 Ref:19502	 Ref:19532
G ICE QUEEN 1100						 Ref:19535
SCALA 400/SCALA 400 SPLIT						 Ref:19524
(*) SCALA 600/SCALA 600 SPLIT						 Ref:19533
SCALA 1000/1500/2000/3000 SPLIT						 Ref:19539
SCALA COMPACT 1000						

		RECOMENDADO RECOMMENDED RECOMENDADO		POSSÍVEL (NÃO OTIMIZADO) POSSIBLE (NOT OPTIMIZED) POSSIBLE (NO OPTIMIZADO)		EMPILHADOS STACKED APILADO		EM PARALELO SIDE BY SIDE EN PARALELO	
DEPÓSITOS		DEPÓSITOS CON CARRINHO BINS WITH CART DEPÓSITOS CON CARRO							
		SCS150	SCS300	SCD400	SCD600	SCD800			
Nº MÁQUINAS		1	2	1	2	1	2	1	2
(*) MDP150 GALA/DELTA		Ref:19652	Ref:19653	Ref:19543	Ref:19544				
(*) MR400 GALA/DELTA				Ref:19546	Ref:19547	Ref:19548			
MP145 PULSTAR		Ref:19665	Ref:19665	Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545	Ref:19545		
(**) MS 220 SPIKA		Ref:19652	Ref:19653	Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545			
MS 300 SLIM SPIKA		Ref:19659	Ref:19658	Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545			
(**) MS 410 SPIKA		Ref:19652	Ref:19653	Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545			
ICE QUEEN 150		Ref:19651	Ref:19651	Ref:19540	Ref:19541	Ref:19542			
ICE QUEEN 200		Ref:19651	Ref:19650	Ref:19540	Ref:19541	Ref:19542			
IQ 300 N/F		Ref:19651	Ref:19650	Ref:19540	Ref:19541	Ref:19542			
ICEQUEEN 400		Ref:19651	Ref:19650	Ref:19540	Ref:19541	Ref:1942			
(*) ICE QUEEN 550		Ref:19651	Ref:19650	Ref:19540	Ref:19541	Ref:19542			
ICE QUEEN 1100				Ref:19540	Ref:19541	Ref:19542			
G ICE QUEEN 550		Ref:19651	Ref:19650	Ref:19540	Ref:19541	Ref:19542			
G ICE QUEEN 850 CO2		Ref:19651	Ref:19650	Ref:19540	Ref:19541	Ref:19542			
G ICE QUEEN 1100		Ref:19540	Ref:19541	Ref:19542					
SCALA 400/SCALA 400 SPLIT		Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545					
(*) SCALA 600/SCALA 600 SPLIT		Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545					
SCALA 1000/1500/2000/3000 SPLIT		Ref:19543	Ref:19544	Ref:19545					
SCALA COMPACT 1000				Ref:19544	Ref:19545				

SISTEMA DE APILADO SISTEMA DE EMPILHAMENTO



*CONNECTING KIT FOR STACKING
*KIT DE UNIÓN PARA APIALDO

EMBOLSADORA DE HIELO ENSACADORA DE GELO

IBK-1

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

357 x 274 x 730



CAPACIDAD BOLSAS
CAPACIDADE BOLSAS

REF: 19820

PESO NETO
PESO LIQUIDO

4 Kg.

7 Kg.

DEPÓSITO ORBITAL

GAMA INDUSTRIAL

ALMACENAR Y SUMINISTRAR ESCAMAS PLANAS DE HIELO EN GRANDES CANTIDADES

Están diseñados para almacenar y suministrar, dentro de las cámaras refrigeradas, las grandes cantidades de hielo en escama plana que producen la gama de máquinas SCA-LA. De aplicación en centros logísticos de pescado fresco, lonjas, puertos, industrias alimentarias o centrales de hipermercados.

El diseño exclusivo de la tolva y del cono dispersor de hielo evitan la formación de huecos y bloques de hielo. Adicionalmente; el depósito incorpora un husillo con movimiento simultáneo de traslación y rotación que mueve el hielo facilitando el escurrido de agua de fundición, rompiendo bloques, y evitando la formación de cavernas. Se obtiene así un hielo suelto y seco.

El depósito dispone de un sistema de dispensado automático que ahorra tiempos en el manejo del hielo disminuyendo mermas por fundición de hielo dispensado y no utilizado. Opcionalmente se puede incorporar un sistema de pesado.

ARMACENAR E DISPENSAR ESCAMAS PLANAS DE GELO EM GRANDES QUANTIDADES

Foram concebidos para armazenar e dispensar, dentro das câmaras refrigeradas as grandes quantidades de gelo em escamas planas produzidas pela gama de máquinas SCA-LA. Para aplicação em centros logísticos de peixe fresco, lotas, portos, indústrias alimentares ou centrais de hipermercados.

O design exclusivo do embudo e do cone dispersor de gelo evitam a formação de buracos e de blocos de gelo. Além disso, o depósito incorpora um eixo com movimento simultâneo de translação e rotação que move o gelo facilitando o escorrimento da água da fundição, partindo blocos e evitando a formação de cavernas. Assim obtém-se um gelo solto e seco.

O depósito dispõe de um sistema de dispensa automático que poupa tempo no manuseamento do gelo, diminuindo perdas por derretimento do gelo dispensado e não utilizado. Opcionalmente pode-se incorporar um sistema de pesagem.

DEPÓSITO ORBITAL

GAMA INDUSTRIAL

SS221

SS322

SS422

SS523

SS732

	REF: 19840	REF: 19848	REF: 19849	REF: 19843	REF: 19844
CAPACIDAD CAPACIDADE	2 Tn	3 Tn	4 Tn	5 Tn	7 Tn
VOLUMEN VOLUME	5,96 m ³	7,95 m ³	9,94 m ³	11,9 m ³	14 m ³
DIÁMETRO EXTERNO DIÁMETRO EXTERNO	2250 mm	2250 mm	2250 mm	2250 mm	3080 mm
ALTURA BASE ALTURA BASE	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
ALTURA TOTAL ALTURA TOTAL	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm	3000 mm
CAUDAL EXTRACCIÓN TAXA DE EXTRAÇÃO	4000 Kg/h	4000 Kg/h	4000 Kg/h	4000 Kg/h	9000 Kg/h

INCLUIDO HUSILLO EXTRACCIÓN HIELO Y TOLVA ADICIONAL. OPCIONAL: CONTROL ELECTRÓNICO DE LA VELOCIDAD Y DESCARGA | INCLUI EIXO EXTRAÇÃO GELO E EMBUDO ADICIONAL. OPCIONAL: CONTROLO ELETRÓNICO DA VELOCIDADE E DESCARGA.

LOS DEPÓSITOS ORBITALES REQUIEREN SER INSTALADOS DENTRO DE CÁMARA FRIGORÍFICA 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.

**SS1033****SS1242****SS1542****SS1843****SS2544****SS3044**

REF: 19845	REF: 19846	REF: 19850	REF: 19851	REF: 19852	REF: 19853
10 Tn	12 Tn	15 Tn	18 Tn	25 Tn	30 Tn
21 m ³	25 m ³	31 m ³	37 m ³	50 m ³	63 m ³
3080 mm	4080 mm	4080 mm	4080 mm	4080 mm	4500 mm
1000 mm	1000 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1200 mm
4000 mm	3100 mm	3600 mm	4100 mm	5100 mm	5200 mm
9000 Kg/h					

OS DEPÓSITOS ORBITAIS DEVEM SER INSTALADOS DENTRO DE CÂMARAS FRIGORÍFICAS COM UMA TEMPERATURA INTERIOR ENTRE -3°C A -10°C, ASSIM COMO COM HUMIDADE CONSTANTE PARA ARMAZENAR E DISPENSAR CORRETAMENTE O GELO. RECOMENDA-SE QUE SEJA ARMAZENADO E DISPENSADO O GELO FRESCO PRODUZIDO NO MESMO DIA. NÃO É RECOMENDÁVEL ARMAZENAR GELO DURANTE MAIS DE 24H PARA EVITAR A POSSÍVEL FORMAÇÃO DE BLOCOS.

SIRION DHD

SIRION DHD DISPENSADOR | SIRION DHD DISPENSADOR 130 SLIM

UN MAYORDOMO DE ACERO INOXIDABLE

El Dispensador de hielo SIRION es la mejor solución si usted quiere estar seguro de tener hielo en cualquier momento, para proporcionar el confort deseado y para fidelizar al cliente. Fácil de usar, silencioso y eficiente, es como tener un mayordomo a disposición de sus clientes. El nuevo Dispensador de hielo de ITV dispensa cubitos de dado y medio dado. Su simple empuje para dispensar hielo fácilmente siempre cumplirá con los requisitos de sus clientes. El modelo de 30" almacena hasta 104 kilos y permite un acceso cómodo a la cuba para una fácil limpieza sin tener que quitar la máquina de hielo.

Viene con una carcasa de acero inoxidable AISI 304 y patas ajustables. La iluminación está incorporada y la profundidad de fregadero de 20 cm. permite colocar cualquier cubitera de tamaño hotel. Fiable, higiénico, pocos número de piezas, eficiencia de energía de ahorro con un aspecto moderno y atractivo. Cumple con la reglamentación y certificación de NSF y CE. Disponible con relleno de agua y el mecanismo de la moneda, el Dispensador de hielo ITV es ideal para hoteles, resorts y centros de ocio.

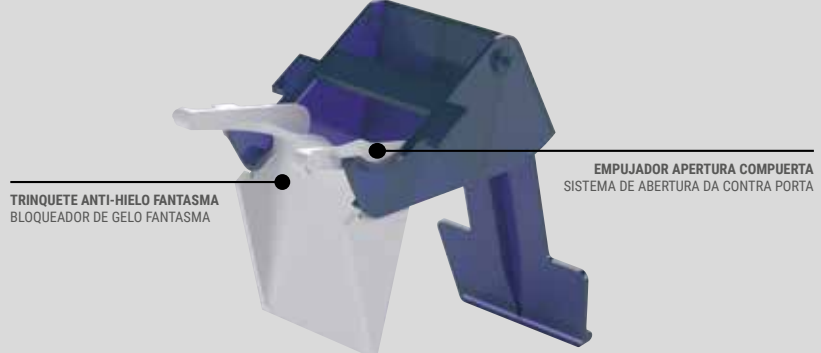
UM MORDOMO DE AÇO INOXIDÁVEL

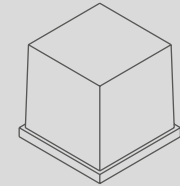
O dispensador de gelo SIRION é a melhor solução se pretender ter a certeza de ter gelo em qualquer altura, para proporcionar o conforto desejado e conseguir a fidelidade ao estabelecimento. Fácil de usar, silencioso e eficiente, é como ter um mordomo à disposição dos seus clientes. O novo Dispensador de gelo da ITV dispensa cubos de gelo de dado e meio dado. Apenas com um simples empurrão, dispensa gelo facilmente e satisfará as exigências dos seus clientes. O modelo de 30" armazena até 104 quilos e permite um acesso cómodo à cuba para uma fácil limpeza sem ter que retirar a máquina de gelo.

Possui uma caixa de aço inoxidável AISI 304 e pés ajustáveis. A iluminação é incorporada e a profundidade do lava-louça de 20 cm permite que colocar qualquer balde de gelo de tamanho hotel. Fiável, higiénico, número de peças reduzido, eficiência de poupança de energia com um aspecto moderno e atrativo. Cumpre os regulamentos e certificação NSF e CE. Disponível cheio com água e o mecanismo de moeda, o dispensador de gelo ITV é ideal para hotéis, resorts e centros de entretenimento.

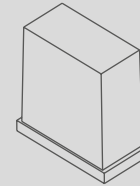
OPCIÓN FUENTE DE AGUA OPÇÃO FONTE DE ÁGUA

DHD200-30W 115/60 | DHD 200-30W 220/50





CUBITO DADO
CUBO DADO
13cc



CUBITO 1/2 DADO
CUBO 1/2 DADO
6,5cc

DISPENSADOR DHD 130

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

769 x 835 x 1383/1536*

*ALTURA CON PATAS ALTURA COM PÉS



DISPENSADOR DHD 130 SLIM

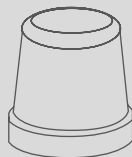
559 x 835 x 1218/1371*

*ALTURA CON PATAS ALTURA COM PÉS



	DISP. HIELO DISP. GELO	DISP. HIELO Y AGUA DISP. GELO E ÁGUA	DISP. HIELO DISP. GELO	DISP. HIELO Y AGUA DISP. GELO E ÁGUA
ALMACÉN ARMAZÉM	REF:19300	REF:19301	REF:19321	REF:19329
VEL. DISPENSADOR VEL. DISPENSADOR	104 Kg.		58 Kg.	
MOTOR MOTOR	109 g/s		109 g/s	
	220V/50Hz		220V/50Hz	

KITCHEN ICE



GALA
23/30cc

HIELO RECIÉN HECHO EN CASA

- Produce cubitos de hielo de 22 gr
- Producción diaria de hielo: 10 kg
- 12 cubitos de hielo cada 38 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

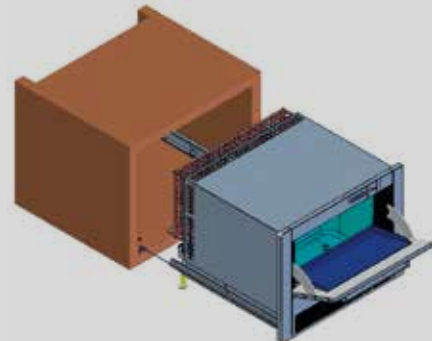
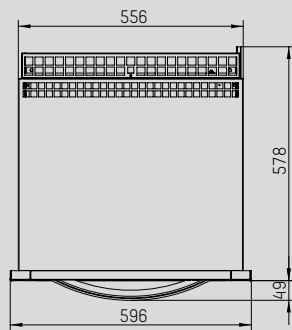
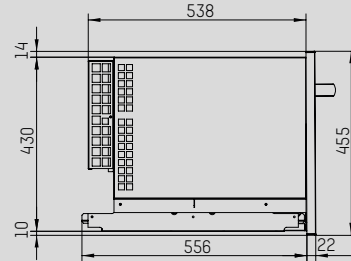
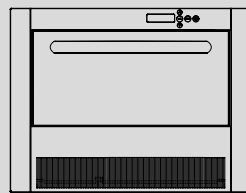
GELO CASEIRO FRESCO

- Produz cubos de gelo de 22 gr
- Produção diária de gelo: 10 kg
- 12 cubos de gelo a cada 38 minutos
- Armazenamento de 8 kg
- Produção de gelo dinâmica: gelo mais transparente, inodoro e insípido
- Reduz a percentagem de carbonato de cálcio
- Dimensões para mobiliário de cozinha standard-60 cm de largura
- Fácil manuseamento e ventilação traseira





SISTEMA DE DUCHAS
SISTEMA DE CHUVEIRO



KITCHEN ICE

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

596 x 578 x 455

PRODUCCIÓN 24H
PRODUÇÃO 24H

REF:13011

13 Kg.

ALMACÉN
ARMAZÉM

8 Kg.
364 cubitos | cubos

CICLO (CUBITOS)
CICLO (CUBOS)

12 cubitos | cubos

COMPRESOR
COMPRESSOR

1/5 CV

POT. MÁX. ABSORBIDA
POT. MÁX. ABSORVIDA

330 W

PESO NETO
PESO LÍQUIDO

40 Kg.



(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.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA.

(2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.

VITRINAS VETRINES

VITRINAS REFRIGERADAS

Las vitrinas ITV estan diseñadas para proteger la comida expuesta bajo condiciones óptimas sobre mostrador con un atractivo diseño

CARACTERÍSTICAS

- Acabados externos en aluminio anonizado, disponibles en negro y plata
- Acceso independiente a la unidad condensadora sin tocar el espacio donde se encuentra la comida expuesta
- Cristal curvo de seguridad, templado, de fácil extracción y limpieza
- EASYCLEAN TRAYS SYSTEM®, Sistema de bandejas de fácil limpieza, sin drenajes, que no suelen resultar higiénicos
- Bandejas GN 1/3 x 40mm incluidas dentro de todos los modelos de bandejas
- Iluminación mediante LED
- Disponible en 220V/50hz, 115V/60hz
- Puertas deslizantes en cristal ahumado
- Eliminación automática de escarcha cada cierto tiempo ajustable (excepto la vitrina de SUSHI)

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES VITRINA SUSHI

- Doble evaporador (superior e inferior) para mantener la temperatura exacta deseada dentro de la vitrina
- Mantiene la humedad y temperatura sin circulación de aire para evitar el secado del pescado
- ZERO CONDENSATION SYSTEM®, Sistema de condensación cero dentro de la vitrina mientras está conectada
- No es necesaria la eliminación de escarcha
- Alcanza en unos minutos la temperatura nominal +1°C/-1°C desde que se conecta
- ANTIBACTERIAL EVAPORATOR SYSTEM DESIGN®, diseño de un sistema de evaporador que evita la anidación de bacterias, realizado mediante tubos sin emplear sistemas de aletas poco higiénicos
- Acabados externos en aluminio disponibles en negro o plata.

VETRINES REFRIGERADAS

Os expositores da ITV foram concebidos para proteger os alimentos expostos em condições ótimas em bancada com um design atraente

CARACTERÍSTICAS

- Acabamentos exteriores em alumínio anodizado, disponíveis em preto e prateado.
- Acesso independente à unidade de condensação sem tocar no espaço onde se encontram expostos os alimentos
- Vidro de segurança curvo, temperado, de fácil extração e limpeza
- EASYCLEAN TRAYS SYSTEM®, sistema de bandejas de fácil limpeza, sem drenagens não higiênicas
- Bandejas GN 1/3 x 40 mm incluídas em todos os modelos de bandejas
- Iluminação LED
- Disponível em 220 V/50 Hz, 115 V/60 Hz
- Portas de correr em vidro fumado
- Remoção automática de gelo temporizada ajustável (exceto expositor de SUSHI)

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DO EXPOSITOR DE SUSHI

- Evaporador duplo (superior e inferior) para manter a temperatura exata desejada no interior do expositor
- Mantém a temperatura e a humidade, sem circulação de ar para evitar a secagem do peixe
- ZERO CONDENSATION SYSTEM®, sistema de condensação zero dentro do expositor, desde a sua ligação
- Não é necessária a eliminação de gelo
- Atinge em poucos minutos a temperatura nominal de +1 °C/-1 °C desde a sua ligação
- ANTIBACTERIAL EVAPORATOR SYSTEM DESIGN®, modelo de sistema de evaporador que evita a proliferação de bactérias, realizado através de tubos, sem emprego de asas pouco higiénicas
- Acabamentos exteriores em alumínio disponíveis em preto ou prata



VITRINAS VETRINES

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

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

SUSHI 145/180

1447/1797* x 387 x 240
*SUSHI 180



110 1L 4T/4P

1092 x 387 x 240



145 1L 6T/6P

1447 x 387 x 240



	SUSHI 145	SUSHI 180	110 1L 4T	110 1L 4P	145 1L 6T	145 1L 6P
CAPACIDAD CAPACIDADE	BLACK-REF: 22001 SILVER-REF: 22000	BLACK-REF: 22002 SILVER-REF: 22003	BLACK-REF: 22100 SILVER-REF: 22101	BLACK-REF: 22103 SILVER-REF: 22104	BLACK-REF: 22106 SILVER-REF: 22107	BLACK-REF: 22109 SILVER-REF: 22110
NIVELES NÍVEIS	11,7 L.	15,6 L.	7,7 L.		11,7 L.	
NÚMERO BANDEJAS PLACAS DE CAPACIDADES	1	1	1		1	
CAPACIDAD PLATOS CAPACIDADE DE PRATOS	-	4	-	6	-	-
POTENCIA POTENCIA	6	8	-	4	-	6
COMPRESOR COMPRESSOR	130 W		130 W		130 W	
TEMP. VITRINA (32°C AMB) TEMP. VETRINA (32°C AMB)	-1°C / +1°C		+4°C / +8°C		+4°C / +8°C	
SUPERFICIE DISPONIBLE CAPACIDADE DE PRATOS	0,37 m2	0,47 m2	0,27 m2		0,37 m2	
PESO NETO PESO LÍQUIDO	39/49 Kg.	37/52 Kg.	28/40 Kg.		35/45 Kg.	

175 1L 8T/8P

1797 x 387 x 240

**110 2L 4T/4P**

1092 x 387 x 360

**145 2L 6T/6P**

1447 x 387 x 360

**175 2L 8T/8P**

1797 x 387 x 360



175 1L 8T	175 1L 8P	110 2L 4T	110 2L 4P	145 2L 6T	145 2L 6P	175 2L 8T	175 2L 8P
BLACK-REF: 22112 SILVER-REF: 22113	BLACK-REF: 22115 SILVER-REF: 22116	BLACK-REF: 22200 SILVER-REF: 22201	BLACK-REF: 22203 SILVER-REF: 22204	BLACK-REF: 22206 SILVER-REF: 22207	BLACK-REF: 22209 SILVER-REF: 22210	BLACK-REF: 22212 SILVER-REF: 22213	BLACK-REF: 22215 SILVER-REF: 22216
15,6 L.		7,7 L.		11,7 L.		15,6 L.	
1		2		2		2	
8	-	4	-	6	-	8	-
-	8	-	4	-	6	-	8
130 W		130 W		130 W		130 W	
1/6 CV		1/6 CV		1/6 CV		1/6 CV	
+4°C / +8°C		+4°C / +8°C		+4°C / +8°C		+4°C / +8°C	
0,47 m2		0,27 m2		0,37 m2		0,47 m2	
38/53 Kg.		38/50 Kg.		43/55 Kg.		48/62 Kg.	

TRITURADOR

TR3 INOX | TR5 INOX

TR INOX

En la gastronomía se utiliza cada vez más el hielo triturado para la preparación de bebidas y cocktails y para la presentación de alimentos.

Las trituradoras de hielo ITV necesitan poco espacio y transforman en segundos los cubitos de hielo en hielo triturado perfecto.

Gracias al mecanismo triturador de la trituradora TR3 INOX de ITV, tanto la fuerza necesitada como el consumo de energía es reducido. La caja, de acero inoxidable facilita la limpieza y garantiza la higiene.

TR INOX es el triturador más robusto y por tanto de mayor vida útil del mercado, gracias a su carácter industrial y sus componentes de primera calidad.

De 3 y 5 Kg. de capacidad nominal, la gama ITV con el TR3 y TR5 cubre las necesidades de cualquier local de hostelería. Tritura todo tipo de cubitos de hielo, incluso el macizo de mayor tamaño de ITV SUPER STAR se adapta sin ningún problema.

Tritura cubitos de hielo hasta un tamaño de 25gr: cubitos Gala, Alfa, Quasar y Spika.

TR INOX

O gelo triturado é utilizado cada vez mais na gastronomia para a preparação de bebidas e cocktails e para a apresentação de alimentos.

Os trituradores de gelo ITV precisam de pouco espaço e transformam rapidamente os cubos de gelo em gelo triturado perfeito.

Graças ao mecanismo triturador do triturador TR3 INOX da ITV, quer a força necessária, quer o consumo de energia são reduzidos. A estrutura, de aço inoxidável, facilita a limpeza e garante a higiene.

O TR INOX é o triturador mais robusto e, como tal, de maior vida útil do mercado, graças ao seu carácter industrial e aos seus componentes de primeira qualidade.

De 3 e 5 Kg. de capacidade nominal, a gama ITV com o TR3 e o TR5 cobre as necessidades de qualquer espaço hoteleiro. Ideal para todo o tipo de gelo, o nosso gelo SUPER STAR adapta-se sem nenhum problema.

Tritura cubos de gelo até ao tamanho de 25 g: cubos Gala, Alfa, Quasar e Spika.





TR3 INOX

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)

180 x 330 x 320



TR5 INOX

370 x 310 x 510



CAPACIDAD CAPACIDADE	REF: 9148	REF: 9803
DEPÓSITO DEPÓSITO	3 Kg./min.	5 Kg./min.
CONSUMO CONSUMO	1 Kg.	5 Kg.
PESO NETO PESO LIQUIDO	150 W	150 W
	10 Kg.	20 Kg.

FUENTES

**PROPORCIONA AGUA FRÍA
EN RESTAURANTES, OFICINAS,
COLECTIVIDADES, INDUSTRIAS,
HOSPITALES...**

RA 5 INOX

Indicada para ambientes y áreas públicas, salas de espera, escuelas y centros comerciales, oficinas...

Se conecta muy fácilmente a la red de suministro y ofrece agua siempre fresca. La tecnología de refrigeración por intercambio directo garantiza calidad constante y duradera con escasa necesidad de mantenimiento. Disponible en tres versiones:

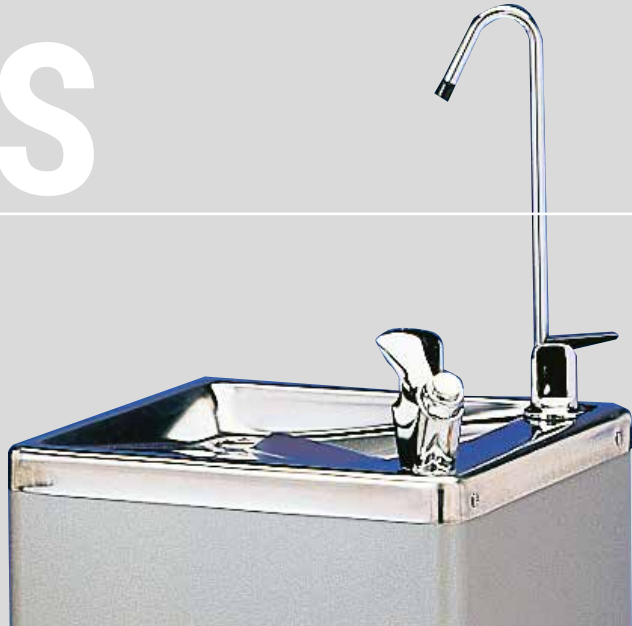
RA 5 INOX Dispone de pulsador para beber directamente.

RA 5G INOX Dispone de pulsador para beber directamente y de grifo para el llenado de jarras.

RA 5G INOX PEDAL Dispone de pulsador para beber directamente, grifo para el llenado de jarras y pedal. Acabado en acero inoxidable.

RA 5G INOX UP Dispone de pulsador para beber directamente. Para anclar a la pared (sin pie).

Disponibles en la versión: solo en agua fría.



RAIN 120 INOX

Estas fuentes son ideales para colectividades, comedores de escuelas, comedores del ejército, buffets de hoteles, etc... Disponible en dos versiones para facilitar el posicionamiento de espacios reducidos:

RAIN 120 INOX de columna.

RAIN 120 TOP INOX de mostrador.

El sistema de banco de hielo consigue enfriar una cantidad mayor de agua y mantener constante la temperatura.

Acabado en acero inoxidable.

Versión de agua natural/fría, agua natural/fría/con gas y agua natural/fría/con gas y sistema antibacteriano.

OFFICE

Perfecta para pequeñas oficinas, estudios profesionales, cafeterías, pequeños restaurantes y el hogar.

Compacta y funcional, se conecta directamente a la red para suministrar abundante agua fría o a temperatura ambiente. La ausencia de grifos protege el recorrido del agua de contaminaciones externas. El panel de control dispone de tres pulsadores, uno para cada tipo de agua. La tecnología de refrigeración con banco de hielo permite obtener altas prestaciones en poco espacio.

Disponible en las versiones: agua natural/fría y agua natural/fría/caliente.

RAB 20

La fuente ideal sin necesidad de conexión a red de agua que le confiere gran flexibilidad: oficinas, salas de espera, espacios públicos...

RAB 20 es la típica fuente de agua simple y a la vez eficiente. Suministra agua fría mediante la tecnología de depósito. Compatible con la mayoría de los botellones del mercado. Su "Hygienic System" evita contaminaciones filtrando la entrada de aire en la botella, facilita la colocación de la misma e impide las pérdidas de agua.

Se suministra con botellón.

Disponible en las versiones: agua natural/fría y agua fría/caliente.

RAC 20

Comunes en: lugares de reunión, oficinas, tiendas y comercios e instituciones. Conectada a la red combina un diseño innovador y funcional con las tecnologías más avanzadas en materia de higiene y refrigeración del agua. Incorpora un sistema interno que almacena y dispensa vasos. Nuevo diseño con pulsadores retroiluminados.

Disponible en las versiones: agua natural/fría y agua natural/fría/caliente.

FONTES DE ÁGUA

**PROPORCIONA ÁGUA FRIA EM
RESTAURANTES,
ESCRITÓRIOS, COLETIVIDADES,
INDÚSTRIAS, HOSPITAIS...**

RA 5 INOX

Indicada para ambientes e espaços públicos, salas de espera, escolas, centros comerciais, escritórios, etc.

Fácil de ser ligada à rede de água. Dispensa água sempre fresca. A tecnologia de refrigeração por intercâmbio direto garante uma qualidade constante e duradoura, com pouca manutenção. Disponível em três versões:

RA 5 INOX Com pulsador para beber diretamente.

RA 5G INOX Com pulsador para beber diretamente e com uma torneira para enchimento de recipientes.

RA 5G INOX PEDAL Com pulsador para beber diretamente, torneira para enchimento de recipientes e com pedal. Acabamento em aço inoxidável.

RA 5G INOX UP Com pulsador para beber diretamente. Para fixar na parede (fonte sem pé).

Disponível na versão: água fria.

RAB 20

A fonte de água ideal para qualquer espaço, graças à sua flexibilidade. Ideal para escritórios, salas de espera, coletividades, entre outros. Esta é a fonte de água tradicional simples, mas ao mesmo tempo eficiente. Dispensa água fria através da tecnologia de depósito. Compatível com a maior parte de garrafões do mercado. O seu Hygienic System evita contaminações, filtrando a entrada de ar na garrafa, facilita a colocação da mesma e evitas perdas de água. É fornecida com garrafão.

Disponível nas versões: água natural/fria e água fria/quente.

RAC 20

Comuns em: locais de reunião, escritórios, lojas e estabelecimentos e instituições. Ligada à rede combina um design inovador e funcional com as mais avançadas tecnologias de higiene e refrigeração da água. Inclui um sistema interno que armazena e dispensa copos.

Novo modelo com botões retroiluminados.

Disponível nas versões: água natural/fria e água natural/fria/quente.



RAIN 120 INOX

Estas fontes de água são ideais para espaços coletivos, tais como cantinas escolares, cantinas de instituições militares, buffets de hotéis, entre outros.

Disponível em duas versões para facilitar o posicionamento em espaços reduzidos:

RAIN 120 INOX de coluna.

RAIN 120 TOP INOX para balcão.

O sistema de banco de gelo consegue arrefecer uma maior quantidade de água, mantendo uma temperatura constante. Acabamento em aço inoxidável.

Disponível nas versões: água natural/fria, água natural/fria com gás ou água natural/fria com gás e sistema antibacteriano.

OFFICE

A solução perfeita para pequenos escritórios, estúdios, cafés, pequenos restaurantes e para o lar.

Compacta e funcional. Liga-se diretamente à rede de água. Dispensa muita água fria e à temperatura ambiente. A ausência de torneiras protege o circuito da água de contaminações externas. O painel de controlo tem três pulsadores, um para cada tipo de água. A tecnologia de refrigeração com banco de gelo permite obter altas prestações num espaço reduzido. Versão natural/fria e versão natural, fria e quente.

Disponível nas versões: água natural/fria e água natural/fria/quente.

FUENTES DE AGUA

OFFICE | RAB20 | RA5 INOX | RA5 INOX UP | RA5G INOX | RAC20 | RAIN 120 INOX | RAIN120 TOP

	OFFICE	OFFICE COLD & HOT WATER	RAC 20	RAC 20 COLD & HOT WATER
DIMENSIONES (mm) (LxPxA)	260 x 330 x 407 BASE A 60mm ALTURA HUECO 230mm	260 x 330 x 407 BASE A 60mm ALTURA HUECO 230mm	334 x 330 x 1120 BASE A 700mm ALTURA HUECO 256mm	334 x 330 x 1120 BASE A 700mm ALTURA HUECO 256mm



PRODUCCIÓN PRODUÇÃO	REF: 9885	REF: 9884	REF:	REF:
	15 L/h (FRÍA FRIA)	15 L/h (FRÍA FRIA) 13 L/h (CALIENTE QUENTE)	20 L/h (CALIENTE QUENTE)	20 L/h (FRÍA FRIA) 8 L/h (CALIENTE QUENTE)
COMPRESOR COMPRESSOR	1/12 CV	1/12 CV	1/10 CV	1/10 CV
ABS ABS	190 W	1390 W	150 W	850 W
PESO NETO PESO LIQUIDO	14 Kg.	15 Kg.	21 Kg.	22 Kg.

RAC 20 OPCIONAL CON SISTEMA ANTIBACTERIANO MEDIANTE LUZ ULTRAVIOLETA: +90€. RAC 20 OPCIONAL CON SISTEMA ANTIBACTERIANO MEDIANTE LUZ ULTRAVIOLETA: +90€.

FONTES DE ÁGUA



RAB 20

RAB 20

340 x 347 x 1103/1600

BASE A 590mm

ALTURA HUECO 256mm

COLD & HOT WATER

340 x 347 x 1103/1600

BASE A 590mm

ALTURA HUECO 256mm

RA5

340 x 325 x 960

+80mm CONTANDO GRIFO

RA5G

340 x 325 x 960

+270mm CONTANDO GRIFO



REF: 9057	REF: 9886	REF: 9055	REF: 9056
22 L/h (FRÍA/NATURAL FRIA/NATURAL)	22 L/h (FRÍA FRIA) 5 L/h (CALIENTE QUENTE)	30 L/h (FRÍA FRIA)	30 L/h (FRÍA FRIA)
1/12 CV	1/12 CV	1/10 CV	1/10 CV
110 W	560 W	180 W	180 W
18 Kg.	19 Kg.	26 Kg.	26 Kg.

RAB 20 OPCIONAL PORTAVASOS: +50 € RAB20 OPCIONAL PORTA-COPOS: +50 €.

FUENTES DE AGUA

OFFICE | RAB20 | RA5 INOX | RA5 INOX UP | RA5G INOX | RAC20 | RAIN 120 INOX | RAIN120 TOP

	RA5GP	RA5 UP	RAIN 120 INOX	RAIN 120 INOX GAS
DIMENSIONES (mm) (LxPxA)	340 x 325 x 960 +270mm CONTANDO GRIFO	432 x 360 x 505 +80mm CONTANDO GRIFO	480 x 405 x 1480 BASE A 985mm ALTURA HUECO 311mm	480 x 560 x 1480 BASE A 985mm ALTURA HUECO 311mm



PRODUCCIÓN PRODUÇÃO	REF: 9199	REF: 9883	REF: 9444	REF: 19007
	30 L/h (FRÍA FRIA)	30 L/h (FRÍA FRIA)	120 L/h (FRÍA FRIA)	120 L/h (FRÍA/GAS FRIA/GAS)
COMPRESOR COMPRESSOR	1/10 CV	1/10 CV	1/3 CV	1/3 CV
ABS ABS	180 W	180 W	680 W	900 W
PESO NETO PESO LIQUIDO	26 Kg.	26 Kg.	45 Kg.	53 Kg.

FONTES DE ÁGUA

**RAIN 120 INOX
GAS ANTIBAC.**

480 x 560 x 1480

BASE A 985mm

ALTURA HUECO 311mm



RAIN TOP 120 INOX

482 x 495 x 510

BASE A 15mm APROX

ALTURA HUECO 346mm



**RAIN TOP 120
INOX GAS**

482 x 495 x 510

BASE A 15mm APROX

ALTURA HUECO 346mm



**RAIN TOP 120 INOX
GAS ANTIBAC.**

482 x 495 x 510

BASE A 15mm APROX

ALTURA HUECO 346mm



REF: 19009	REF: 9189	REF:	REF: 19010
120 L/h (FRÍA/GAS FRIA/GAS)	120 L/h (FRÍA FRIA)	120 L/h (FRÍA/GAS FRIA/GAS)	120 L/h (FRÍA/GAS FRIA/GAS)
1/3 CV	1/3 CV	1/3 CV	1/3 CV
900 W	750 W	1000 W	1000 W
53 Kg.	39 Kg.	50 Kg.	50 Kg.

FROSTY

F2

MONTADORAS DE NATA PARA LA RESTAURACIÓN

Pequeñas, sencillas de manejar, de línea elegante, revolucionarias por las soluciones técnicas adoptadas, son algunas de las características de las nuevas montadoras de nata FROSTY.

Cumplen con la normativa en vigor, facilitando la limpieza y manteniendo la higiene en todo momento.

Producen nata montada de alta calidad, con un considerable aumento de volumen, estructura firme y estable para dar un toque de distinción sobre toda clase de alimentos.

Para montar las natas más habituales del mercado, con un contenido en grasa del 30%. Para natas con otros contenidos en grasa, consultar.

MONTADORA NATA FROSTY F2

Refrigerada mediante un circuito frigorífico con un compresor de 1/8 CV. Mantiene la temperatura de la nata líquida a 4°C de manera continua.

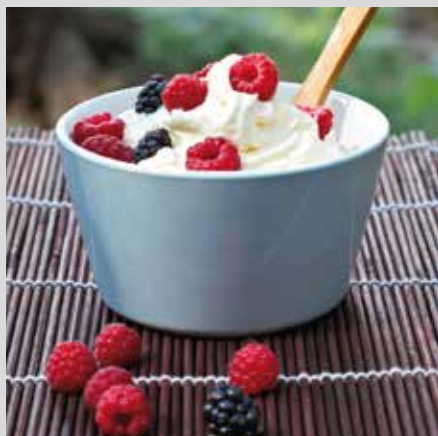
Depósito extraíble de 2 litros para nata líquida.

La tapa transparente superior permite visualizar en todo momento el nivel de nata líquida que queda en el depósito.

Producción de 100 litros / hora de nata montada.

Laberinto de una sola pieza.

Motor eléctrico de la bomba.



MÁQUINA DE CHANTILLY PARA A RESTAURAÇÃO

Pequeno, simples de manusear, de linha elegante, revolucionário devido às soluções técnicas adotadas, estas são algumas das características do novo montador de natas FROSTY.

Cumpre as normas em vigor, facilita a limpeza e ajuda a manter a higiene.

Produz natas batidas de alta qualidade, com um aumento de volume considerável e uma estrutura firme e estável que dá um toque de distinção a todos os alimentos.

Para as natas batidas mais habituais do mercado, com um teor de gordura de 30%. Para natas com outros teores de gordura, consultar.

MAQUINA DE CHANTILLY FROSTY F2

Refrigerado mediante circuito frigorífico com um compressor de 1/8 CV. Mantém a temperatura das natas líquidas a 4°C continuadamente.

Depósito extraível de 2 litros para natas líquidas.

A tampa transparente superior permite visualizar a qualquer momento o nível das natas líquidas que há no depósito.

Produção de 100 litros / hora de natas batidas.

Estrutura duma só peça.

Motor elétrico da bomba



F-2

DIMENSIONES
(LxPxA)

250 x 410 x 400

PRODUCCIÓN 1H
PRODUÇÃO 1H

REF: 9051

100 L

CAPACIDAD DEPÓSITO
CAPACIDADE DEPÓSITO

2 L

BOMBA
BOMBA

270 W

COMPRESOR
COMPRESSOR

1/8 CV

ACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS

	REF:	MEDIDAS mm.	PARA MÁQUINAS
TUBO CAÍDA DE HIELO SIMPLE ICE QUEEN TUBO DE QUEDA SIMPLES DE GELO ICE QUEEN	6682	70 x 70 x 1200	IQ 150/200/400/550
TUBO CAÍDA DE HIELO DOBLE ICE QUEEN TUBO DE QUEDA DUPLE DE GELO ICE QUEEN	6683	2UND. 70 x 70 x 1200	IQ 1100
INTERRUPTOR REMOTO INTERRUPTOR REMOTO	6761		SCALA
INTERRUPTOR REMOTO CON PROGRAMADOR SEMANAL INTERRUPTOR REMOTO COM PROGRAMADOR SEMANAL	8330		SCALA
SENSOR DE PARO EXTERNO FOTOCÉLULA CON INTERRUPTOR A DISTANCIA SENSOR DE PARAGEM EXTERNA (CÉLULA FOTOELÉCTRICA) COM INTERRUPTOR REMOTO	5275		IQ, SCALA
TUBO CAÍDA DE HIELO INOX SCALA 400, 600 TUBO DE QUEDA DE GELO INOX SCALA 400, 600	30221	300 x 300 x 800	SCALA 400, 600
TUBO CAÍDA DE HIELO INOX SCALA 1, 1.5, 2, 3T TUBO DE QUEDA DE GELO INOX SCALA 1, 1.5, 2, 3T	32231	400 x 400 x 800	SCALA 1, 1.5, 2, 3T
EXTENSIÓN Y INOX EXTENSÃO Y INOX	6721		SCALA 1, 3T
BIDÓN 20 L. PARA DOSIFICADOR SCALA BIDÃO DE 20 L. PARA DOSIFICADOR SCALA	48325		SCALA
BOMBA DOSIFICADORA DE SAL SCALA BOMBA DOSEADORA DE SAL SCALA	49094		SCALA
PALA PEQUEÑA PÁ PEQUENA	2199		
PALA MEDIANA PÁ MÉDIA	176		
PALA GRANDE PÁ GRANDE	910		
PATA ALTURA REGULABLE PERNA COM ALTURA AJUSTÁVEL	1478		
RUEDAS RODAS	6430		
KIT APILADO MDP150 KIT EMPILHAMENTO MDP150	8034		
KIT APILADO MR400 KIT EMPILHAMENTO MR400	8035		
KIT APILADO SPIKA MS KIT EMPILHAMENTO SPIKA MS	6586		

ACESSÓRIOS

CARACTERÍSTICAS

REF:	MEDIDAS mm.	PARA MÁQUINAS

LÂMPARA UV
LAMPADA UV 31266

BOMBA DESCARGA EXTERNA
BOMBA DESCARGA EXTERNA 6470

KIT 6 CESTAS CARROS
KIT 6 CESTO DE CARRINHO 30501

EMBOLSADORA
ENSACADORA 32178

KIT 50 BOLSAS PARA EMBOLSADORA
KIT DE 50 SACOS PARA ENSACADORA 32570

KIT 4 RUEDAS PEQUEÑAS
KIT 4 RODAS PEQUENAS 31703

KIT SEÑALIZACIÓN AVERÍA EXTERNA
KIT DE SINALIZAÇÃO DE FALHA EXTERNA 32507 SCALA

FILTRACIÓN

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 fabricadores 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.

Acompáñe 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 ANTICAL

Para proteger contra aguas con alto contenido en cal, eliminar el mal sabor y olor del agua. Incorpora un filtro mecánico para partículas superiores a 20 micras.

FILTRO PARTÍCULAS

Para filtrar aguas sucias o arenosas.

Filtro mecánico para partículas de polipropileno tejido 5 micras. Evita la entrada de suciedad en la máquina protegiendo válvulas, bombas, evaporador, etc.

FILTRO ANTICLORO

Para eliminar el mal sabor y olor del agua, además de filtrar aguas sucias o arenosas. Indicado para aguas con malos olores y sabores o muy cloradas. Filtro de carbón activo y partículas de 5 micras. El filtro absorbe las partículas de olores y sabores desagradables.

FILTRO CS ANTICAL Y ANTICLORO

Para proteger contra aguas con alto contenido en cal, eliminar el mal sabor y olor del agua. Indicado para aguas con mucha cal y con malos olores y sabores o muy cloradas.

Filtro antical, de carbón activo. El filtro protege contra la cal, absorbe las partículas cloradas así como olores y sabores desagradables. Disponible en su versión simple o doble y en tamaño normal o XL, en función del tipo de máquina que vaya a proteger.

Incorpora un filtro mecánico para partículas superiores a 5 micras.

FILTRO INSURICE

Es el filtro más completo de la gama: para reducir contaminantes bacterianos, proteger contra aguas con alto contenido en cal, eliminar el mal sabor y olor del agua filtrando partículas microscópicas. Indicado condiciones extremas, aguas con mucha cal, con malos olores y sabores donde se busque un elevado nivel de calidad sanitaria.

Filtro antibacteriano AgION™, antical, de carbón activo y partículas de 0,5 micras. El filtro reduce contaminantes como el amianto, quistes bacterianos, protege contra la cal, absorbe las partículas cloradas así como olores y sabores desagradables.

- La capacidad del filtro y la vida útil del cartucho dependen de la calidad del agua.
- Consulte las tablas de correspondencia contactando con el SAT de ITV.

DESCALCIFICADOR EURO C4

Es ideal para aplicaciones de hostelería al ser compacto y rápido en la regeneración. Descalcificador cronométrico de sal con 3.5l de resina. Indicado para aguas con alto contenido en cal, hasta 50-60 grados de dureza.

RECAMBIOS FILTROS

Los cartuchos ANTICAL y ANTICLORO e INSURICE se reemplazan por sustitución del gastado en el cabezal existente. Los cartuchos PARTÍCULAS y ANTICLORO se reemplazan vaciando el vaso contenedor y sacando el cartucho gastado. De manera orientativa, los cartuchos tienen una vida útil de 1 año. Cálculo estimado para una máquina de hielo media con un nivel de dureza de agua medio. El recambio del vaso contenedor se suministra en polipropileno alimentario opaco de 9" ó 10" con soporte y racord para conexión a 3/4".

CALKLIN

Producto para realizar la limpieza periódica de las máquinas de hielo. Se presenta en sobres contenidos en bolsas de 50gr para máquinas con producción de hasta 60kg/24h. o en bolsas de 200gr. para máquinas con mayores PRODUCCIÓNes diarias.

FILTRAGEM

EQUIPAMENTO DE FILTRAGEM

A qualidade da água afeta diretamente a vida útil das máquinas, bem como a qualidade do gelo que se obtém através das máquinas de fabricar gelo da ITV.

A ITV dispõe de equipamento de filtragem que protege as máquinas de fabricar gelo, assegurando um ótimo funcionamento das mesmas e alargando a sua vida útil. A instalação destes equipamentos é fundamental para a longa durabilidade das máquinas.

A melhor máquina do mercado deve ir acompanhada de um filtro adequado. O custo anual é reduzido, basta mudar o cartucho uma vez por ano, dependendo da dureza da água e seguindo as recomendações da ITV, para obter o máximo resultado: máquinas em boas condições durante muitos anos.

FILTRO ANTICALCÁRIO

Para proteger contra águas duras com elevado teor de calcário, eliminar o mau sabor e odor da água. Integra um filtro mecânico para partículas superiores a 20 micras.

FILTRO DE PARTÍCULA

Para filtrar águas com sujidades ou arenosas.

Filtro mecânico para partículas de polipropileno tecido 5 micras. Evita a entrada de sujidades na máquina, protegendo válvulas, bombas, evaporador, etc.

FILTRO ANTICLORO

Para eliminar o mau sabor e o mau cheiro da água, além de filtrar águas com sujidades ou arenosas. Indicado para águas com maus cheiros e com maus sabores ou com muito cloro. Filtro de carvão ativo e partículas de 5 micras. O filtro absorve as partículas com cheiros e sabores desagradáveis.

FILTRO CS ANTICALCÁRIO E ANTICLORO

Para proteger o equipamento das águas com alto teor de calcário e para eliminar os maus cheiros e sabores da água. Ideal para águas com muito calcário, com maus sabores e maus cheiros ou com muito cloro. Filtro anticalcário de carvão ativo. O filtro protege contra o calcário, absorve as partículas cloradas, assim como os cheiros e sabores desagradáveis. Disponível em versões simples e dupla e em tamanhos normal e XL, dependendo do tipo de máquina a proteger.

Integrar um filtro mecânico para partículas superiores a 5 micras.

FILTRO INSURICE

É o filtro mais completo da gama. Reduz contaminantes bacterianos, protege contra águas com alto teor de calcário, elimina o mau sabor e cheiro da água, filtrando partículas microscópicas. Recomendado para condições extremas: águas com muito calcário e com maus cheiros e odores. É também recomendado para águas que exijam uma elevada qualidade sanitária.

Filtro antibacteriano AgION™, anticalcário, de carvão ativo e partículas de 0,5 micras. Este filtro reduz contaminantes como o amianto, quistos bacterianos, protege do calcário, absorve as partículas cloradas, assim como cheiros e sabores desagradáveis.

- A capacidade do filtro e a vida útil do cartucho dependem da qualidade da água.
- Consulte as tabelas de correspondência contactando o SAT (Serviço de Assistência Técnica) da ITV.

DESCALCIFICADOR EUROC 4

Ao ser compacto e rápido na regeneração, é ideal para aplicações da hotelaria. Descalcificador cronométrico de sal com 3,5 L de resina. Ideal para águas com alto teor de calcário, até 50-60 graus de dureza.

REPOSIÇÃO DE FILTROS

Os cartuchos ANTICALCÁRIO, ANTICLORO e INSURICE substituem-se através da remoção do gasto existente na cabeça. Os cartuchos de PARTÍCULAS e ANTICLORO substituem-se esvaziando o vaso contentor e retirando o cartucho gasto. A título orientativo, os cartuchos têm uma vida útil de 1 ano. Cálculo estimado para uma máquina de gelo média, com um nível de dureza da água médio. O vaso contentor de reposição é em polipropileno de qualidade alimentar opaco de 9" ou 10", com suporte e racord para ligação de 3/4".

CALKLIN

Produto para realizar a limpeza periódica das máquinas de fabricar gelo. Apresenta-se em pacotes de 50 g para máquinas com produção de até 60Kg/24h ou em pacotes de 200g. para máquinas com maiores produções diárias.

FILTRACIÓN

FILTRAGEM

	REF:	FUNCIONAMIENTO OPERAÇÃO	MICRAS MÍCRONS	INDICADO PARA: INDICADO PARA:
FILTRO ANTICAL	7500	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTÍCULAS	20	TODAS MÁQUINAS HIELO TODAS MÁQUINAS GELO
FILTRO PARTÍCULAS	7499	MECÁNICO/FIBRAS POLIPROPILENO/TEJIDO MECÂNICO/FIBRAS POOLIPROPILENO/TECIDO	5	TODAS MÁQUINAS HIELO TODAS MÁQUINAS GELO
FILTRO ANTICLORO	7509	CARBÓN ACTIVO CARVÃO ATIVO	5	MÁQ. CUBITOS HASTA 120KG./24H.+FUENTES MÁQ. CUBOS ATÉ 120KG./24H.+FONTES
FILTRO ANTICAL+ ANTICLORO CS101	6759	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTÍCULAS	5	MÁQ. CUBITOS HASTA 120KG./24H.+TODAS IQ MÁQ. CUBOS ATÉ 120KG./24H.+TODAS IQ
FILTRO ANTICAL+ ANTICLORO XL CS111	6830	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTÍCULAS	5	MÁQ. CUBITOS ENTRE 120 Y 215KG./24H. MÁQ. CUBOS ENTRE 120 Y 215KG./24H.
FILTRO ANTICAL+ ANTICLORO DOBLE CS102	6760	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTÍCULAS	5	MÁQ. CUBITOS ENTRE 215 Y 340KG./24H MÁQ. CUBOS ENTRE 215 Y 340KG./24H.
FILTRO ANTICAL+ ANTICLORO XL DOBLE CS112	6987	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTÍCULAS	5	MÁQ. CUBITOS MÁS DE 340KG./24H. MÁQ. CUBOS MAIS DE 340KG./24H.
FILTRO INSURICE CON MANÓMETRO Y VÁLVULAS CIERRE	7369	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTÍCULAS	0,5	MÁQUINAS CUBITOS MÁS DE 340KG./24H. MÁQUINAS CUBOS MAIS DE 340KG./24H.
FILTRO INSURICE SIN MANÓMETRO	7603	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTÍCULAS	0,5	MÁQUINAS CUBITOS MÁS DE 340KG./24H MÁQUINAS CUBOS MAIS DE 340KG./24H
DESCALCIFICADOR EURO C4	30353	VOLUMÉTRICO/SAL/3,5L. RESINA VOLUMÉTRICO/SAL/3,5L. RESINA		TODAS MÁQUINAS HIELO HOSTELERÍA TODAS MÁQUINAS GELO HOSPITALIDADE
DESCALCIFICADOR EURO C10	30500	VOLUMÉTRICO/SAL/10L. RESINA VOLUMÉTRICO/SAL/10L. RESINA		MÁQUINAS HIELO HOSTELERÍA > 150KG./24H MÁQUINAS GELO HOSPITALIDADE > 150KG./24H.

RECAMBIOS

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

REF:

CARTUCHO ANTICAL

1041

CARTUCHO PARTÍCULAS

1045

CARTUCHO ANTICLORO

769

CARTUCHO ANTICAL+

ANTICLORO CS10

6723

CARTUCHO ANTICAL+

ANTICLORO XL CS11

6724

CARTUCHO INSURICE

4031

VASO CONTENEDOR

838

ITV RECOMIENDA | A ITV RECOMENDA

EN INSTALACIONES DONDE HAYA SUMINISTRO DE AGUA CON ALTO CONTENIDO EN CAL RECOMENDAMOS LA INSTALACIÓN DE UN DESCALCIFICADOR O TRATAMIENTO DE ÓSMOSIS, CON OBJETO DE CONSEGUIR SUS HIELOS MÁS TRANSPARENTES Y ALARGAR LA DURACIÓN DE SU MÁQUINA DE HIELO. CONSULTE EL MANUAL DE LA MÁQUINA O NUESTRO SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA | e-mail: sat@itv.es PARA CALCULAR EL CAUDAL DE AGUA NECESARIA.

PARA INSTALAÇÕES CUJA ÁGUA APRESENTA UM ELEVADO TEOR EM CALCÁRIO RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO DE UM DESCALCIFICADOR OU DE UM TRATAMENTO POR OSMOSE, A FIM DE OBTER GELO MAIS CRISTALINO E DE ALARGAR A DURAÇÃO DA MÁQUINA. PARA CALCULAR O CAUDAL DE ÁGUA NECESSÁRIA, CONSULTE O NOSSO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA ATRAVÉS DO e-mail: sat@itv.es OU O MANUAL DA MÁQUINA.

LIMPIEZA LIMPEZA

REF:

FUNCIONAMIENTO
OPERAÇÃO

INDICADO PARA:
INDICADO PARA:

CALKLIN 50



1420

LIMPIEZA ANUAL MÁQUINAS HIELO
LIMPEZA ANUAL MÁQUINAS GELO

TODAS MÁQUINAS HIELO HASTA 60KG./24H
TODAS MÁQUINAS GELO ATÉ 60KG./24H.

CALKLIN 200



4033

LIMPIEZA ANUAL MÁQUINAS HIELO
LIMPEZA ANUAL MÁQUINAS GELO

TODAS MÁQUINAS HIELO MÁS DE 60KG./24H
TODAS MÁQUINAS GELO ATÉ DE 60KG./24H.

ENFRIADORA

RESFRIADOR DE ÁGUA

Sirven para preenfriar el agua de red y reducir su temperatura para mejorar el rendimiento de la máquina de hielo.

Servem para re-esfriar a rede de água e reduzir sua temperatura para melhorar o desempenho da máquina de gelo.



T° ENTRADA/ SALIDA EVAPORADOR	POTENCIA FRIGORÍFRICA	L./HORA	PARA MÁQUINAS	COMPRESOR COMPRESSOR	VOLTAJE/ FRECUEN- CIA TENSÃO/ FREQUÊN- CIA	DIMENSIONES (mm.)	PESO SIN MÓDULO HIDRÓNICO
T° ENTRADA AGUA	T° SALIDA AGUA	A 35° T°/ 30°C T AGUA	A TEMPERATURAS INDICADAS ÁS TEMPERATU- RAS INDICADAS			ANCHO x PROF. x ALTO DIMENSÕES IARGURA x PROF. x ALTA	Kg.
		Kw				X Y Z	

ENFRIADORA AGUA 6

REF: 19023

T° AMBIENTE 35°C	30°C	18°C	3,8	180	HASTA 6 UDS. DE LA MR400, 8 UDS. ICE QUEEN 550, 4 UDS. ICE QUEEN 1100, SCALA HASTA 3T.	SCROLL	400V/50Hz	900	1100	1460	110
T° AMBIENTE 43°C	35°C	23°C	3,8	100	HASTA 3 UDS. DE MR400, 4UDS. ICE QUEEN 550, 2 UDS. ICE QUEEN 1100, SCALA HASTA 2T.						

ENFRIADORA AGUA 10

REF: 00000

T° AMBIENTE 35°C	30°C	18°C	8,2	390	SCALA 3T, 5T.	SCROLL	400V/50Hz	900	1100	1460	190
T° AMBIENTE 43°C	35°C	23°C	8,2	225	SCALA 3T, 5T.						

ENFRIADORA AGUA 15

REF: 00000

T° AMBIENTE 35°C	30°C	18°C	15,1	720	SCALA 10T.	SCROLL	400V/50Hz	1100	1100	1460	223
T° AMBIENTE 43°C	35°C	23°C	15,1	423	SCALA 10T.						

