

Máquinas de hielo



Máquinas de hielo

*IA-SP cubito macizo 40 grs.
IA-KQ cubito Fast Food 22 grs.*

- Carrocería construida en acero inoxidable y totalmente inyectada en poliuretano.
- Cubitos macizos obtenidos con sistema de pulverización, con forma tronco-cónica y 40 gr. de peso (gama SP).
- Cubitos macizos obtenidos con sistema de pulverización, con forma cuadrada y 22 gr. de peso (Gama KQ).
- Para la fabricación de los cubitos de hielo, las máquinas INTECNO utilizan pulverizadores de metal que permiten el paso de un gran caudal de agua, evitando los problemas causados por la cal.
- Los parámetros para determinar la producción de los cubitos de hielo son; 21°C temperatura ambiente 19°C temperatura del agua.
- Todas las máquinas se fabrican con sistema de refrigeración por aire (A) o agua (W).
- Respetan las normas CE y poseen las certificaciones europeas y comunitarias.

Hostelería

INDICE



IA-KQ 200



IA-SP 45/15



IA-SP 300 MOD

MODELOS	IA-SP 130/75	IA-SP 150 MOD	IA-SP 300 MOD	IA-SP 25/6	IA-SP 32/10	IA-SP 37/15 45/15	IA-SP 50/25	IA-SP 60/40 80/40	IA-SP 100/60	IA-KQ 90/35	IA-KQ 200	IA-KQ 300
PRODUCCIÓN 24 H	130	150	300	25	32	37-45	50	60-80	100	90	200	300
CAP. DEPÓSITO	75	MOD	MOD	6	10	18	25	40	60	35	MOD	MOD
POT. MÁXIMA (W)	1400	1400	2700	300	450	450	500	650	1050	650	1400	2500
SISTEMA CONTROL	MECÁNICO ó ELECTRÓNICO	MECÁNICO ó ELECTRÓNICO	MECÁNICO ó ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	MECÁNICO ó ELECTRÓNICO	MECÁNICO ó ELECTRÓNICO	MECÁNICO ó ELECTRÓNICO	MECÁNICO ó ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO
TENSIÓN	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz
GAS REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a 740	R 404 a 740	R 404 a 740
PESO NETO	113	97	153	34	36	52	55	72	80	72	80	113
ANCHO (mm)	840	865	1255	365	365	500	500	740	740	740	560	759
FONDO (mm)	745	560	595	495	495	585	585	605	605	605	590	624
ALTO SIN PATAS (mm)	1070	730	860	610	690	685	795	915	1015	915	630	700
ALTO PATAS	55-85 mm.	-	-	10 mm.	10 mm.	10 mm.	10 mm.	55-85 mm.	55-85 mm.	-	-	-

*IA-SP cubito macizo 40 grs.
IA-KQ cubito Fast Food 22 grs.*

Máquinas de hielo



IA-SP 130/70



IA-SP 100/60



IA-SP 25/6



IA-SP 50/25

Hostelería

INDICE

MODELOS	ARTÍCULO
IA-SP 25/6 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 25 kg. compacta
IA-SP 32/10 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 32 kg. compacta
IA-SP 37/15 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 37 kg. compacta
IA-SP 45/15 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 45 kg. compacta
IA-SP 50/25 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 50 kg. compacta
IA-SP 60/40 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 60 kg. compacta
IA-SP 80/40 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 80 kg. compacta
IA-SP 100/60 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 100 kg. compacta
IA-SP 130/75 (AW)	Máquina hielo cubito macizo 130 kg. compacta
IA-SP 150 MOD (AW)	Máquina hielo cubito macizo 150 kg. modular
IA-SP 300 MOD (AW)	Máquina hielo cubito macizo 300 kg. modular
IA-KQ 90/35 (AW)	Máquina hielo Fast Food 90 kg. compacta
IA-KQ 200 (AW)	Máquina hielo Fast Food 200 kg. modular
IA-KQ 300 (AW)	Máquina hielo Fast Food 350 kg. compacta

Máquinas de hielo Intecno

IA-KS Escamas granulares

ESCAMAS GRANULARES

• Máquina perfecta para su instalación en almacenes que, adaptando o añadiendo un contenedor, forman unos pequeños hielos granulares ideales para cocktail bar, discotecas, mostradores y vitrinas en restaurantes y pescaderías, así como para la industria farmacéutica y química.

ESCAMAS PLANAS

• Los modelos KF son máquinas de una dimensión media-grande adaptadas para el uso industrial, generalmente para la industria del pescado y de la carne así como para el sector químico.

Las escamas tienen un espesor de cerca de 2 mm, de forma plana e irregular que se producen a una temperatura que va de -5° a -11°C, por lo que es un hielo muy seco y resistente.

La producción se inicia-arranca con el sistema de rotación de una lámina, que permite un consumo energético inferior y un menor ruido de los componentes.

Son máquinas con control electrónico, por ello la intervención de los técnicos resulta más simple en cuanto se puede controlar en cada momento, las operaciones de la máquina.

CONTENEDORES

- Estructura externa en acero inoxidable.
- Estructura interna inyectada en polietileno.
- Puerta en polietileno o en acero+polietileno según modelos.

NOTA

En los modelos con posibilidad de ser mecánico o electrónico el modelo electrónico será siempre bajo pedido.



IA-KS 1000



IA-KS 80/15

ESCAMAS GRANULARES	IA-KS 80/15	IA-KS 120/25	IA-KS 270 MOD	IA-KS 550 MOD	IA-KS 1000 MOD
PRODUCCIÓN 24 H	80	120	270	500	1000
CAPACIDAD DEPÓSITO	15	25	-	-	-
POT. ABSORBIDA (W)	600	600	1000	1600	2800
SISTEMA CONTROL	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO	MECÁNICO
TENSIÓN	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz
GAS REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a
PESO NETO	64	69	69	107	156
REFRIGERACIÓN	A/W	A/W	A/W	A/W	A/W
ANCHO (mm)	500	500	560	605	830
FONDO (mm)	696	696	525	570	642
ALTO SIN PATAS (mm)	798	798	560	725	905
ALTO PATAS	0-20 mm	0-20 mm	-	-	-

ESCAMAS PLANAS	IA-KF 400	IA-KF 600	IA-KF 1000	IA-KF 1500	IA-KF 2000	IA-KF 2500
PRODUCCIÓN 24 H	400	600	1000	1500	2000	2500
POT. ABSORBIDA (W)	1600	1750	3400	6700	7500	9800
SISTEMA CONTROL	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO
TENSIÓN	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz	230v-50Hz
GAS REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a
PESO NETO	180	250	315	380	470	550
REFRIGERACIÓN	AIRE	AIRE	AIRE	AIRE	AIRE	AIRE
ANCHO (mm)	1090	1250	1320	1320	1600	1600
FONDO (mm)	700	750	1050	1050	1050	1050
ALTO PATAS	720	820	870	870	1150	1250

CONTENEDORES	IA-ST S 200	IA-ST S 430	IA-ST SD 200	IA-ST SD 500	IA-ST C 50	IA-ST C 300	IA-ST C 600	IA-ST C 1000
CAPACIDAD DEPÓSITO	197	429	209	454	46(+109)	318(+109)	612(+318)	955(+318)
COMPATIBLE CON SP	-	150-300	-	150-300	-	-	150.300	150.300
COMPATIBLE CON KS	270-550	270-550-1000	270-550	270-550-1000	270-550-1000	270-550-1000	270-550-1000	270-550-1000
COMPATIBLE CON KQ	200-350	200-350	200-350	200-350	200-350	200-350	200-350	200-350
COMPATIBLE CON KF	-	400-600	400-600	-	-	-	400 a 1500	400 a 1500
CARRO	NO	NO	NO	NO	1 (no incluido)	1 (no incluido)	2 (no incluidos)	2 (no incluidos)
ANCHO (mm)	762	1220	762	1220	788	788	1524	1524
FONDO (mm)	801	801	788	788	1016	1016	1016	1016
ALTO (mm)	1016	1270	1093	1385	1194	1905	2464	700
PESO	65	94	80	126	82	212	386	441

IMPORTANTE: Para diferentes modelos, características y precios consultar con central de compras GRUPO INTECNO.

IA-KF Escamas planas
IA-ST Contenedores

Máquinas de hielo Intecno



IA-KF 2000-2500



IA-KF 400-1500



IA-ST S 430



IA-ST C 300



IA-ST C 600



IA-ST SD 500

Hostelería

INDICE

MODELOS	ARTÍCULO
IA-ST S 200	Contenedor de 197 Kg.
IA-ST S 430	Contenedor de 429 Kg.
IA-ST SD 200	Contenedor de 209 Kg.
IA-ST SD 500	Contenedor de 454 Kg.
IA-ST C 50	Contenedor de 46 + 109Kg.
IA-ST C 300	Contenedor de 318 + 109 Kg.
IA-ST C 600	Contenedor de 612 + 218 Kg.
IA-ST C 1000	Contenedor de 955 + 218 Kg.
	Carro

MODELOS	ARTÍCULO
IA-KS 80/15	Máquina escamas granulares 80 Kg. compacta
IA-KS 120/25	Máquina escamas granulares 120 Kg. compacta
IA-KS 270	Máquina escamas granulares 270 Kg. modular
IA-KS 550	Máquina escamas granulares 550 Kg. modular
IA-KS 1000	Máquina escamas granulares 1000 Kg. modular
IA-KF 400	Máquina escamas planas 400 Kg. modular
IA-KF 600	Máquina escamas planas 600 Kg. modular
IA-KF 1000	Máquina escamas planas 1000 Kg. modular
IA-KF 1500	Máquina escamas planas 1500 Kg. modular
IA-KF 2000	Máquina escamas planas 2000 Kg. modular
IA-KF 2500	Máquina escamas planas 2500 Kg. modular

Los modelos: **ST C 50, 330, 600 y 1000** llevan el carro incluido en el precio

Máquinas de hielo | Serie IT-ORION

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 del fabricante.



Dimensiones 350(a)x475(f)x590(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén kg cubitos	Ciclo cubitos	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ORION 20 Aire	22 kg	6 400	18	1/5	340 W	32 KG
IT-ORION 20 Agua	24 kg	6 400	18	1/5	340 W	32 KG



Dimensiones 435(a)x605(f)x695(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén kg cubitos	Ciclo cubitos	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ORION 30 Aire	31 kg	15 417	24	1/4	380 W	41 KG
IT-ORION 30 Agua	34 kg	15 417	24	1/4	380 W	41 KG



Dimensiones 435(a)x605(f)x695(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén kg cubitos	Ciclo cubitos	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ORION 40 Aire	40 kg	15 417	24	1/3	410 W	44 KG
IT-ORION 40 Agua	42 kg	15 417	24	1/3	410 W	44 KG



Dimensiones 515(a)x645(f)x840(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén kg cubitos	Ciclo cubitos	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ORION 60 Aire	54 kg	30 834	36	5/8	540 W	54 KG
IT-ORION 60 Agua	56 kg	30 834	36	5/8	540 W	54 KG



Dimensiones 645(a)x645(f)x870(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén kg cubitos	Ciclo cubitos	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ORION 80 Aire	77 kg	40 1080	48	5/8	795 W	62 KG
IT-ORION 80 Agua	79 kg	40 1080	48	5/8	795 W	62 KG



Dimensiones 930(a)x565(f)x915(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén kg cubitos	Ciclo cubitos	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ORION 130 Aire	130 kg	60 1667	72	1-1/4	1350 W	102 KG
IT-ORION 130 Agua	130 kg	60 1667	72	1-1/4	1350 W	102 KG

Serie IT-ICE QUEEN | Máquinas de hielo

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 IT-IQ50C e IT-IQ85C, especialmente diseñado para coctelería. El hielo más idóneo para la nueva tendencia en la hostelería internacional: el cocktail.

HIELO GRANULAR HUMEDO, producido por las máquinas del resto de la gama IT-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.

La carrocería es toda de acero inoxidable AISI 304 fácilmente desmontable. La máquina IT-ICE QUEEN viene completa con filtro de agua, pala y distribuidor de hielo in situ. En las dos versiones se fabrica a 220V/50 Hz. y 220V/60Hz., y trifásica 380V.

Hielo Granular Seco

Hostelería

INDICE



Dimensiones 465(a)x595(f)x790(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ICE QUEEN 50C Aire	45 kg	20 kg	1/4	505 W	55 KG
IT-ICE QUEEN 50C Agua	50 kg	20 kg	1/4	505 W	55 KG



Dimensiones 465(a)x595(f)x790(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ICE QUEEN 85C Aire	85 kg	20 kg	1/4	533 W	58 KG
IT-ICE QUEEN 85C Agua	88 kg	20 kg	1/4	533 W	58 KG



Hielo Granular Húmedo

Dimensiones 515(a)x550(f)x1355(h) mm.	Producción 24 horas	Almacén	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ICE QUEEN 135C Aire	135 kg	60 kg	3/8	640 W	75 KG
IT-ICE QUEEN 135C Agua	139 kg	60 kg	3/8	640 W	75 KG



Dimensiones 515(a)x550(f)x465(h) mm.	Producción 24 horas	Modular	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ICE QUEEN 150 Aire	140 kg		3/8	640 W	49 KG
IT-ICE QUEEN 150 Agua	145 kg		3/8	640 W	49 KG



Dimensiones 515(a)x550(f)x465(h) mm.	Producción 24 horas	Modular	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ICE QUEEN 200 Aire	220 kg		1/2	780 W	52 KG
IT-ICE QUEEN 200 Agua	225 kg		1/2	780 W	52 KG



Dimensiones 675(a)x550(f)x660(h) mm.	Producción 24 horas	Modular	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ICE QUEEN 400 Aire	390 kg		1-3/8	1300 W	82 KG
IT-ICE QUEEN 400 Agua	395 kg		1-3/8	1300 W	82 KG



Dimensiones 675(a)x550(f)x800(h) mm.	Producción 24 horas	Modular	Compresor CV	Potencia max. absorbida	Peso neto
IT-ICE QUEEN 550 Aire	565 kg		1-1/2	1700 W	105 KG
IT-ICE QUEEN 550 Agua	570 kg		1-1/2	1700 W	105 KG

Características:

- Terminación exterior en acero inoxidable.
- Control electromecánico e interruptor ON/OFF en el panel frontal (Mod. SC-AC46, SC-AC56 y SC-AC86)
- Control electrónico e Interruptor ON/OFF sobre el panel frontal con indicador luminoso de señal de mantenimiento periódico (Mod. SC-AC106, SC-AC126, SC-AC176, SC-AC206 y SC-AC226).
- Flujo de aire frontal para modelos condensados por aire e instalación bajo mostrador.
- Filtro de condensación de aire, extraíble desde el panel frontal y lavable.
- Puerta de cabina escamoteable para facilitar la extracción del hielo.
- Sistema de cierre de la puerta dotado de goma para evitar ruidos..
- Higienizador de lenta emisión de vapores bactericidas como protección del contenedor.
- Sistema patentado anti cal con tapón de eliminación de residuos minerales (Mod. SC-AC46, SC-AC56, SC-AC86, SC-AC106, SC-AC126 y SC-AC176)
- Los componentes plásticos que están en contacto con el agua de formación del hielo, están tratados con Agion, compuesto con propiedades antibacterianas.
- Refrigerante R-134a libre de CFC (Mod. SC-AC46, SC-AC56, SC-AC86,y SC-AC106)
- Refrigerante R-404a libre de CFC (Mod. SC-AC126, SC-AC176, SC-AC206 y SC-AC226).
- En toda la gama cambiando la serie "SC-AC" por "SC-EC", las máquinas se suministran con "PWD", bomba de condensados incorporada. Este accesorio sólo es necesario en caso de tener el desagüe a distancia o elevado. Bajo pedido (4 semanas).
- 3 años de garantía SCOTSMAN sobre componentes

Tecnologías AC 46



Puerta insonorizada



Alarma de mantenimiento periódico



Interruptor ON/OFF en panel frontal

Formación rápida del hielo mediante difusores



Sistema higienizador de la cabina de hielo



Filtro de aire condensador



Sistema patentado anti cal



Soporte de pala en cabina



Disponible como opción KITLEGEXT000



Tamaños cubitos

- Small Gourmet**
8 g / Ø 21 mm / H 25 mm
- Medium Gourmet**
20 g / Ø 30 mm / H 34 mm
- Largo Gourmet**
39 g / Ø 38 mm / H 41 mm
- Extra Largo Gourmet**
60 g / Ø 44 mm / H 46 mm

Conexión de entrada y vaciado de agua



- **Agion:** Es un tratamiento antibacteriano patentado, para asegurar la higiene en las superficies en contacto con el agua o el hielo.
- **Acceso frontal al filtro de aire:** Usted mismo puede realizar la operación de limpieza, ahorrando tiempo y dinero y aumentando la vida de su fabricante de hielo..
- **Cubito individual transparente y sólido:** cada cubito es una obra: cristalino, limpio y de formas perfectas, fiel a la tradición de Scotsman.
- **Sistema de prevención para la acumulación de hielo:** en las cabinas almacenadoras podría representar el problema nº 1 pero ahora resulta inofensivo..
- **Control electrónico:** (excepto SC-AC46, 56 Y 86) de ambiente y agua para que independientemente de los cambios producidos en el transcurso de los años su hielo sea siempre el mismo.
- **Acceso ergonómico al hielo con puerta deslizante escamoteada:** Un ligero toque para elevar la puerta, hace definitivamente más fácil la vida al barman.
- **Diseño de cabina de almacenamiento:** permite fáciles soluciones para instalar debajo de los mostradores.



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cabina (kg)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-ACM 46 AS	386x600x645	24 kg	9 kg.	Medium	800 W	AIRE	230/50/1
		1225 ud.	450 un.	20 gr.			230/60/1
SC-ACM 46 WS	386x600x645	24 kg	9 kg.	Medium	800 W	AGUA	230/50/1
		1225 ud.	450 un.	20 gr.			230/60/1



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cabina (kg)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-ACL 56 AS	386x600x695	32 kg	12 kg.	Largo	800 W	AIRE	230/50/1
		820 ud.	300 un.	39 gr.			230/60/1
SC-ACL 56 WS	386x600x695	32 kg	12 kg.	Largo	800 W	AGUA	230/50/1
		820 ud.	300 un.	39 gr.			230/60/1

Bajo pedido, se pueden suministrar con cubito Small 8 gr (3 a 4 semanas), y Medium 20 gr (2 semanas). sin incremento de precio

Serie SC-AC | Máquinas de hielo

Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cabina (kg)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-ACL 86 AS	531x600x785	39 kg	19 kg.	Largo	1200 W	AIRE	230/50/1
	Patatas + 90 mm	1000 ud.	485 un.	39 gr.			230/60/1
SC-ACL 86 WS	531x600x785	39 kg	19 kg.	Largo	1200 W	AGUA	230/50/1
	Patatas + 90 mm	1000 ud.	485 un.	39 gr.			

Bajo pedido, se pueden suministrar con cubito Small 8 gr (3 a 4 semanas), y Medium 20 gr (2 semanas). sin incremento de precio



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cabina (kg)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-ACL 106 AS	531x600x840	50 kg.	23 kg.	Gourmet	1200 W	AIRE	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	1280 un.	590 un.	largo			230/60/1
SC-ACL 106 WS	531x600x840	50 kg.	23 kg.	Gourmet	1200 W	AGUA	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	1280 un.	590 un.	largo			

Bajo pedido, se pueden suministrar con cubito Medium 20 gr. (2 semanas), sin incremento de precio



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cabina (kg)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-ACL 126 AS	680x600x920	74 kg.	39 kg.	Gourmet	1800 W	AIRE	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	1900 un.	1000 un.	largo			230/60/1
SC-ACL 126 WS	680x600x920	74 kg.	39 kg.	Gourmet	1800 W	AGUA	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	1900 un.	1000 un.	largo			

Bajo pedido, se pueden suministrar con cubito Small 8 gr (3 a 4 semanas), y Medium 20 gr (2 semanas). sin incremento de precio



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cabina (kg)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-ACL 176 AS	680x600x990	85 kg.	48 kg.	Gourmet	2300 W	AIRE	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	2180 un.	1230 un.	largo			230/60/1
SC-ACL 176 WS	680x600x990	85 kg.	48 kg.	Gourmet	2300 W	AGUA	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	2180 un.	1230 un.	largo			

Bajo pedido, se pueden suministrar con cubito Small 8 gr (3 a 4 semanas), y Medium 20 gr (2 semanas). sin incremento de precio



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cabina (kg)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-ACL 206 AS	1250 x620 x780	137 kg.	50 kg.	Gourmet	2100 W	AIRE	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	3500 un.	1280 un.	largo			
SC-ACL 206 WS	1250 x620 x780	137 kg.	50 kg.	Gourmet	2100 W	AGUA	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	3500 un.	1280 un.	largo			

Bajo pedido, se pueden suministrar con cubito Small 8 gr (3 a 4 semanas), y Medium 20 gr (2 semanas). sin incremento de precio



NOTA: Existe el modelo (SC-AC 206 Ice Shot AS y WS) con cubito de 60 gr., producción de 84 kg/24H que tiene el mismo precio que los modelos ACL.

Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cabina (kg)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-ACL 226 AS	1078x715x1006	150 kg.	70 kg.	Gourmet	2650 W	AIRE	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	3845 un.	1795 un.	largo			230/60/1
SC-ACL 226 WS	1078x715x1006	150 kg.	70 kg.	Gourmet	2650 W	AGUA	230/50/1
	Patatas+ 90 mm.	3845 un.	1795 un.	largo			

Bajo pedido, se pueden suministrar con cubito Small 8 gr (3 a 4 semanas), y Medium 20 gr (2 semanas). sin incremento de precio



Hostelería

INDICE

Máquinas de hielo | Serie SC-MXG

Scotsman
Ice Systems

Características:

- Fabricador modular sin cabina almacenadora.
- Nuevo ancho 560 mm (22") y 765 mm (30") que combina con las cabinas almacenadoras de hielo y facilita su ubicación en las instalaciones
- Chasis y paneles laterales resistentes de acero inox. AISI 304.
- Control electrónico de los parámetros de funcionamiento que aseguran un óptimo funcionamiento por auto-diagnóstico en cualquier situación..
- Toma de aire frontal del condensador con filtro que facilita el mantenimiento de limpieza al ser rápidamente desmontable y lavable (solo en la versión refrigerada por aire).
- Las luces indicadoras del panel frontal permiten un control fácil y constante de todas las fases de funcionamiento de la máquina.
- Frontal con alarma de limpieza para facilitar el mantenimiento periódico.
- Higiene total asegurada en las piezas de plástico moldeado que están en contacto con el agua por tratamiento antibacteriano Agion.
- Refrigerante R404 a libre de CFC.
- 3 años de garantía Scotsman sobre componentes.
- Indicadores luminosos externos: control de operaciones bajo constante supervisión.
- Standard globales: siguiendo estrictamente las normas comúnmente adoptadas en la industria de referencia.
- Alerta de limpieza: Nos avisa con una luz parpadeante cuando es tiempo de realizar una limpieza de filtro..
- Cubito individual transparente y sólido: cada cubito es una obra: cristalino, limpio y de formas perfectas, fiel a la tradición de Scotsman.



Tamaños cubitos
Small Gourmet
 8 g / Ø 21 mm / H 25 mm
Medium Gourmet
 20 g / Ø 30 mm / H 34 mm
Largo Gourmet
 39 g / Ø 38 mm / H 41 mm

Hostelería

INDICE



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-MGX L 328 AS	560x700x720	150 kg. 3845 un.	Largo 39 gr.	1200 W	AIRE	230/50/1
SC-MXG L 328 WS	560x700x720	150 kg. 3845 un.	Largo 39 gr.	950 W	AGUA	230/50/1

Cabinas recomendadas: SB 193, SB 322



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-MXG L 428 AS	560x700x720	195 kg. 5000 un.	Largo 39 gr.	1850 W	AIRE	230/50/1
SC-MXG L 428 WS	560x700x720	195 kg. 5000 un.	Largo 39 gr.	1400 W	AGUA	230/50/1

Cabinas recomendadas: SB 193, SB 322



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-MXG L 438 AS	765x700x720	195 kg. 5000 un.	Largo 39 gr.	1850 W	AIRE	230/50/1
SC-MXG L 438 WS	765x700x720	195 kg. 5000 un.	Largo 39 gr.	1400 W	AGUA	230/50/1

Cabinas recomendadas: SB 393, SB 530



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-MXG L 468 AS	765x700x720	150 kg. 3845 un.	Largo 39 gr.		AIRE	230/50/1
PROPANO						

Cabinas recomendadas: SB 393, SB 530



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-MXG L 638 AS	765x700x1125	340 kg. 8700 un.	Largo 39 gr.	2200 W	AIRE	230/50/1
SC-MXG L 638 WS	765x700x1125	340 kg. 8700 un.	Largo 39 gr.	2200 W	AGUA	230/50/1

Cabinas recomendadas: SB 393, SB 530



Modelo	Dimensiones (mm)	Prod. (24h)	Cubito tamaño	Potencia absorbida	Condens.	Voltaje (v)
SC-MXG L 938 AS	765x700x1235	410 10,500 un.	Largo 39 gr.	2400 W	AIRE	230/50/1
SC-MXG L 938 WS	765x700x1235	410 10,500 un.	Largo 39 gr.	2400 W	AGUA	230/50/1

Cabinas recomendadas: SB 393, SB 530

IMPORTANTE: Para diferentes modelos, características y precios consultar catálogo general del fabricante.

Serie SC-SB | Cabina almacenamiento

Características:

- Novedad: Diseño elegante y contemporáneo. Combinable con diferentes modelos de fabricantes de hielo Scotsman.
- Novedad: Se suministra pala, y soporte para la misma incorporado en la estructura de la cabina.
- Novedad: Total higiene con tratamiento antimicrobiano Agion.
- Aislamiento con poliuretano inyectado de alta densidad.
- Interior de la cabina de polietileno, resistente y fácil de limpiar.
- Exterior de la cabina de acero inoxidable.
- Puerta de plástico con sistema de moldeo Rotocast.
- Se pueden suministrar ruedas, como accesorio.

- Interior de la cuba aislada, con esquinas redondeadas, para el volumen de hielo diario.
- Fácil de limpiar y mantener, con juntas desmontables.
- Bisagras reforzadas para mejorar la durabilidad.
- La tapa frontal inclinada, hace fácil el acceso al hielo.
- Con un rango de modelos desde 129 kg a 478 kg de capacidad de almacenamiento
- Compatibles con algunos tipo de hielo.

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Volumen (m ³)	Capacidad (kg)
SC-SB 193	569x845x1048	50	0,57	129

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Volumen (m ³)	Capacidad (kg)
SC-SB 322	569x869x1271	61	0,7	168

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Volumen (m ³)	Capacidad (kg)
SC-SB 393	769x850x1048	56	0,76	181

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Volumen (m ³)	Capacidad (kg)
SC-SB 530	771x880x1271	70	1,03	243

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Volumen (m ³)	Capacidad (kg)
SC-SB 550	1083x824x968	63	1	252

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Volumen (m ³)	Capacidad (kg)
SC-SB 948	1236x873x1272	97	1,58	406

Modelo	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Volumen (m ³)	Capacidad (kg)
SC-SB 1025	1331x881x1272	104	1,72	478

