

Fabricadores de hielo

Fabricadores de hielo.....	369
Fabricadores de cubito macizos	370
Fabricadores de cubito hueco	372
Fabricadores de hielo en dados	373
Fabricadores modulares de hielo nugget ...	375
Fabricadores de hielo en escama	375
Fabricadores de hielo granular.....	376
Depósitos para fabricantes modulares (Silos) y carros	377
Filtros y accesorios	378

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

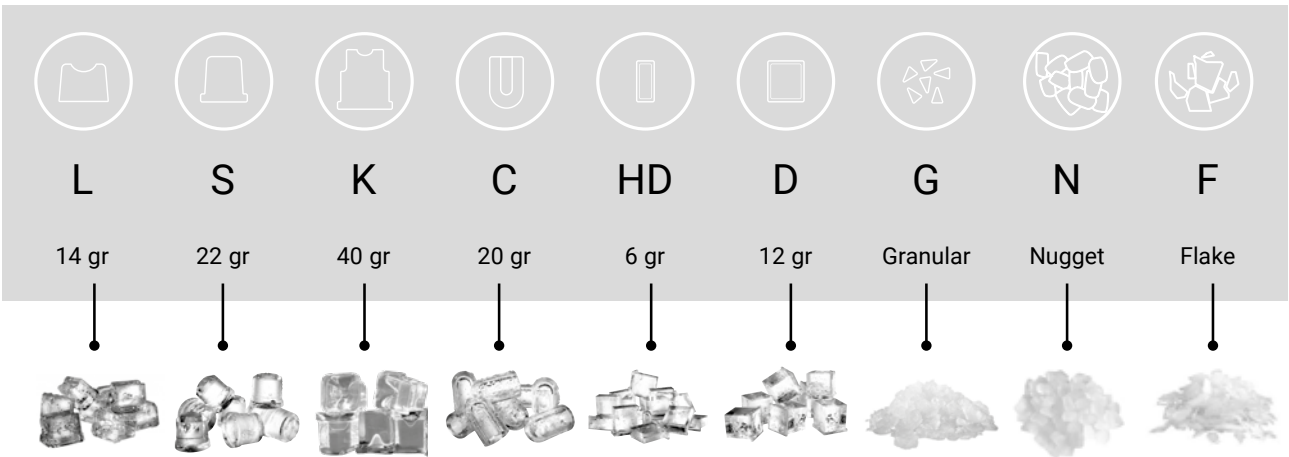
Fabricadores de hielo



Una amplia gama de productos capaces de producir una extensa variedad de tipos y tamaños de hielo.

Máquinas con condensador sobre-dimensionado, óptimo para climas calientes, tanto en la versión refrigerada por aire como por agua. El sistema de fabricación del hielo es sencillo y fiable, diseñado para zonas con agua muy calcárea y condiciones de trabajo difíciles.



GAMA, VERSIONES Y TAMAÑOS DE CUBITO



EQUIPOS	PRODUCCIÓN KG / DÍA	CUBO			HUECO	DADO		GRANULAR	
		L - 14 G	S - 22 G	K - 40 G	C - 20 G	HD - 6 G	D - 12 G	SECO	HÚMEDO
 <p>EQUIPOS CON DEPÓSITO INTEGRADO</p>	20	FIM-L			FIM-C				
	30		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	40		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	45								GIM
	60		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		
	80-90		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D	GIM	
	130-140		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		GIM
 <p>EQUIPOS MODULARES</p>	150		MFIM-S	MFIM-K					MGIM
	200					FICE-HD	FICE-D		MGIM
	400		MFIM-S	MFIM-K		FICE-HD	FICE-D		MGIM
	500								MGIM

Fabricadores de cubitos de hielo macizos



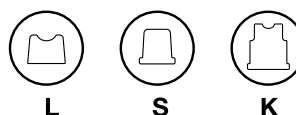
Con depósito integrado

Los cubitos Gourmet cristalinos y compactos enfrían lentamente la bebida durante largo tiempo antes de deshacerse.

El cubito de hielo Gourmet grande y compacto es el cubito más deseado por los profesionales y consumidores. Ideal para ser utilizado con bebidas sin alcohol y licores.

Los cubitos de hielo se derriten muy lentamente, permitiendo a los clientes disfrutar más detenidamente de sus bebidas frías.

Tipos de cubito gourmet



Características generales

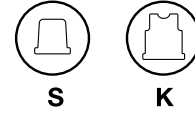
- Máquinas de alta eficiencia, bajo consumo energético.
- Fabricado en acero inoxidable de alta calidad AISI-304 con puerta integrada.
- Puerta en acero inoxidable con apertura hacia dentro para evitar accidentes.
- Sistema de ventilación frontal.
- Interruptor externo ON/OFF.
- Sistema de inyectores flexibles para un mejor comportamiento en aguas con cal.
- Máquinas con electrónica para un óptimo control con altas prestaciones. Se recomienda usar un filtro antical en caso de aguas duras.
- Capacidades productivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C y temperatura de agua de 15 °C.
- Entrada de agua ¾".
- Conexión monofásica 230V/50Hz (Opcional 230V/60Hz).

	MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		REFRIGERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
				FORMA	GRAMOS			(KG)	CUBITOS			
	EFIM-20L	Aire	19001066		14	R290	22	6	385	260	350x470x595	1.514
		Agua	19082343				24					
	EFIM-30S	Aire	19031770		20	R290	32	15	652	295	435x605x695	1.985
		Agua	19082344				34					
	EFIM-30K	Aire	19001068		40	R290	32	15	417	295	435x605x695	1.985
		Agua	19082345				34					
	EFIM-40S	Aire	19031772		20	R290	43	15	870	313	435x605x695	2.131
		Agua	19082347				45					
	EFIM-40K	Aire	19001072		40	R290	43	15	556	313	435x605x695	2.131
		Agua	19082348				45					
	EFIM-60S	Aire	19031774		20	R290	62	30	1.087	425	515x645x840	2.608
		Agua	19082349				65					
	EFIM-60K	Aire	19001076		40	R290	62	30	694	425	515x645x840	2.608
		Agua	19082370				65					
	EFIM-80 SW	Aire	19031776		20	R290	82	40	1.522	570	645x645x870	3.010
		Agua	19096208				86					
	EFIM-80 KW	Aire	19082371		40	R290	82	40	972	570	645x645x870	3.010
		Agua	19096209				86					
	EFIM-130 SW	Aire	19082372		20	R290	134/136	60	3.261	780	930x565x1.050	4.606
		Agua	19096210				134/136					
	EFIM-130 KW	Aire	19082373		40	R290	134/136	60	2.083	780	930x565x1.050	4.606
		Agua	19096211				134/136					

Modulares











Tipos de cubito gourmet



Características generales

- Máquinas de alta eficiencia, bajo consumo eléctrico.
- Sistema de inyectores flexibles para un mejor comportamiento en aguas con cal.
- Apilables una encima de otra mediante el accesorio kit de unión.
- Señales de alarma externa (sólo modelo 400).
- Función de limpieza, para facilitar el mantenimiento periódico (sólo modelo 400).
- Capacidades productivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C y temperatura de agua de 15 °C.
- Entrada de agua ¾".
- Potencia monofásica 230V/50Hz (Opcional 220V/60Hz).
- Excepto modelos MFIM-400 380V/3N/50Hz (Opcional 220V/60Hz).

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		REFRIGERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
			FORMA	GRAMOS			(KG)	CUBITOS			
	Aire	19031792		20	R452A	147	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	5.238
	Agua	19031793			R452A	150	-	-			
	Aire	19001092		40	R452A	147	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	5.365
	Agua	19001094			R452A	150	-	-			
	Aire	19031794		20	R452A	381	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	11.436
	Agua	19031795			R452A	385	-	-			
	Aire	19031796		40	R452A	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	11.590
	Agua	19031797			R452A	380	-	-			
MFIM-400 1+N	Aire	19096220									9.422
	Agua	19096221									9.422
MFIM-400 1+N	Aire	19096222									9.422
	Agua	19096223									9.422

Fabricadores de cubitos de hielo hueco



Cubitos huecos que enfrían rápidamente la bebida por su mayor superficie de contacto.

Fabricados por máquinas electromecánicas de altas prestaciones mediante la tecnología de paletas de última generación, indicadas en caso de aguas duras (calcáreas) incluso sin filtro.

Nuevo diseño del evaporador para un excelente comportamiento en aguas con cal.

Características generales

- Fabricado en acero inoxidable de alta calidad AISI-304 con puerta integrada.
- Puerta en acero inoxidable con apertura hacia dentro para evitar accidentes.
- Sistema de ventilación frontal.
- Interruptor externo ON/OFF.
- Altura de patas regulables.
- Capacidades productivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C y temperatura de agua de 15 °C.
- Entrada de agua ¾".
- Potencia monofásica 230V/50Hz (Opcional 220V/60Hz).



C

Con depósito integrado

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		REFRI-GERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
			FORMA	GRAMOS			(KG)	CUBITOS			
FIM-20C	Aire	19096212	U	20	R290	22/24	16	360	235	405x510x690	1.883
	Agua	19096213									
FIM-30C	Aire	19096214	U	20	R290	34/36	12	480	236	405x510x745	2.110
	Agua	19096215									
FIM-40C	Aire	19096216	U	20	R290	40/43	12	720	325	401x506x699	2.283
	Agua	19096216									
FIM-60C	Aire	19031786	U	20	R452A	64/66	30	1.200	480	513x557x934	3.027
	Agua	19031787			R452A						
FIM-90C	Aire	19031788	U	20	R452A	80/84	37	1.480	775	675x555x995	3.469
	Agua	19031789			R452A						
FIM-130C	Aire	19031790	U	20	R452A	122/130	50	2.000	800	845x555x995	4.567
	Agua	19031791			R452A						

Fabricadores de hielo en dados



Cubitos de dado y medio dado de tamaño estándar para un rápido enfriamiento de la bebida en locales de gran necesidad de hielo.

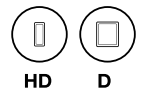
Fabricados por máquinas con altas prestaciones mediante la tecnología de evaporador vertical, son capaces de producir hielo con una menor duración del ciclo y proporcionando hielo de manera rápida. Por ello son ideales para puntos de venta con necesidades de grandes volúmenes de hielo.

Estos equipos además de grandes niveles productivos también tienen tamaño compacto por lo que son generalmente utilizados en restaurantes de comida rápida y en el sector sanitario.

Características generales

- Alta eficiencia, certificación Energy Star.
- Fabricado en acero inoxidable de alta calidad AISI-304 con puerta integrada.
- Sistema de ventilación frontal.
- Botón de limpieza, para facilitar el mantenimiento periódico.
- Interruptor externo ON/OFF.
- Altura de patas regulables.
- Capacidades productivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C y temperatura de agua de 15 °C.
- Entrada de agua ¾".
- Potencia monofásica 230V/50Hz (Opcional 220V/60Hz).

Con depósito integrado



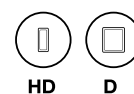
MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		REFRIGERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
			FORMA	GRAMOS			(KG)	CUBITOS			
 EFICE-50 D	Aire	19082420		12	R290	45	20	1.500	240	535x595x795	2.590
 EFICE-50 HD	Aire	19082421		6	R290	45	20	3.000	240	535x595x795	
 EFICE-70 D	Aire	19082401		12	R290	76	20	2.692	358	535x595x789	2.985
 EFICE-70 HD	Aire	19082402		6	R290	76	20	5.384	358	535x595x789	
 EFICE-100 D	Aire	19082403		12	R290	99	35	3.461	465	660x700x832	3.694
 EFICE-100 HD	Aire	19082404		6	R290	99	35	6.923	465	660x700x832	
 EFICE-150 D	Aire	19082407		12	R290	145	45	3.461	700	762x762x832	5.037
 EFICE-150 HD	Aire	19082409		6	R290	145	45	6.923	700	762x762x832	

Modulares



Produce cubitos de dado y medio dado

- Evaporador de alta eficiencia
- Distribuidor de agua inteligente que mejora la eficiencia en el despegue
- Fácil acceso retirando los paneles con un solo destornillador
- Placa electrónica inteligente que controla los parámetros de la máquina y muestra el diagnóstico de posibles incidencias
- Estructura de lata resistencia en acero inoxidable AISI 304.



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		REFRIGERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
			FORMA	GRAMOS			(KG)	CUBITOS			
 EFICE-200 D	Aire	19096218		13	R290	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	5.037
 EFICE-200 HD	Aire	19096219		7	R290	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	
 FICE-400 D	Aire	19031814		13	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	6.436
 FICE-400 HD	Aire	19031815		7	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	
FICE-400 FD	Aire	19082410		13	R452A	405	-	-	1.800- 1+N	762x620x760	6.075
FICE-400 HD	Aire	19082411		7	R452A	405	-	-	1.800- 1+N	762x620x760	
FICE300FDFT	Aire	19082422		13	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	6.075
FICE300HDFT	Aire	19082423		7	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	

Dispensador con stock para máquinas de hielo en dados



Es un dispensador de hielo sobre el que se coloca una máquina FICE. Sólo hay que presionar y colocar un recipiente debajo para obtener el hielo. Rápido, cómodo y para atender demandas de muchas personas en poco tiempo. Adecuado para buffets, colectividades, hoteles, caterings...

Características Generales

- Depósito para un stock de 104 kg de hielo.
- Realizado en acero inoxidable AISI-304 y plástico sanitario.
- Acceso cómodo a la cuba para su limpieza sin necesidad de retirar la máquina de hielo.
- Altura de patas regulable.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD (KG)	¿EN QUE FABRICADORES DE CUBITOS?	DIMENSIONES (mm)	€
DISPENSER DHD	19031818	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	5.452
DISPENSER DHD & WATER	19082412	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	5.764
DISPENSER DHD FIT	19082413	58	FICE- 300 FD FIT	559x835x1.218	5.490
DISPENSER DHD FIT & WATER	19082463	58	FICE-300 FD FIT	559x835x1.218	5.610

Fabricadores modulares de hielo nugget



- Produce hielo nugget.
- Evaporador de alta eficiencia: menor gasto energético, mayor producción de hielo.
- Autodiagnosis con señalización de leds sobre el funcionamiento y alertas.
- Electronic control: botón encendido/apagado luminoso en panel frontal N.
- Husillo de acero inoxidable con posterior tratamiento superficial para aumentar su vida útil.
- Potente motor reductor.
- Fabricado en AISI 304.
- Regulación del stock de hielo mediante un sistema de control óptico de precisión. El hielo sale por una abertura en l aparte inferior de la unidad.
- Maquinas tropicalizadas (clase T).
- Se aconseja la instalación de un filtro antical y limpieza periódica en caso de aguas con contenido en cal medio o alto (aguas duras).



N

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO FORMA	GRAMOS	REFRIGERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	€
ENGIM-300A	Aire	19082419		1gr	R290	330	8.460

Fabricadores de hielo en escama



- Produce escamas planas muy frías y secas. El espesor puede regularse entre 1.5 y 3mm
- Funcionamiento basado en un cilindro estático sinuntas giratorias (helical reamer) y con una fresa que despega el hielo sin tensiones ni esfuerzos.
- El evaporador mas eficiente del mercado, menor gasto energético, mayor producción de hielo.
- Sistema de paro electrónico. Cuadro eléctrico de regulación. Motorreductor de ataque directo. Bomba de arrastre magnético. Seguridad ante la falta de agua.
- Bancada de acero inoxidable
- Controles para detectar: falta de nivel de agua, aumento de temperatura por sobreesfuerzo en el motorreductor o por llenado de almacén.



F

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO FORMA	GRAMOS	REFRIGERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	€
FLAKE 1000	Aire	19082465	-	nugget	R449	335	13.526

Fabricadores de hielo granular



Estos equipos producen un hielo granular con un sistema de evaporador cilíndrico vertical y husillo de alta resistencia. El hielo granular puede ser de dos tipos, hielo granular seco apropiado para coctelería y hielo granular húmedo apropiado para pescaderías, fruterías...





Características Generales

- Son máquinas electromecánicas de elevado rendimiento, produciendo hielo granular mediante un sistema cilíndrico vertical y un husillo de alta resistencia.
- En aguas medias o duras (alto contenido en cal) se aconseja la colocación de un filtro antical así como la realización de la limpieza periódica.
- Capacidad productiva kg/24h para temperatura ambiente 20 °C y temperatura de agua de 15 °C.
- Reducido consumo eléctrico, gracias a su evaporador de alto rendimiento.
- Husillo de acero inoxidable para asegurar una larga vida útil.
- Botón de limpieza, para facilitar el mantenimiento periódico (modelos GIM 45 y GIM 85).
- Ventilación frontal IN-OUT en modelos bajo mostrador.
- Robustez de la puerta, en modelos bajo mostrador.
- Altura de patas regulable, en modelos bajo mostrador.

Con depósito integrado hielo granular seco



G

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		REFRI-GERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
			FORMA	GRAMOS			(KG)	CUBITOS			
 EGIM-45	Aire	19001086		-	R290	55	20	-	421	465x595x795	3.625
	Agua	19082387		-	R290	58	20	-			
 EGIM-85	Aire	19001088		-	R290	94	20	-	470	465x595x795	4.865
	Agua	19082388		-	R290	88	20	-			






Hielo granular húmedo



G

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		REFRI-GERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
			FORMA	GRAMOS			(KG)	CUBITOS			
 EGIM-135	Aire	19082389		-	R290	164	64	-	650	515x550x1.355	5.406
	Agua	19096226		-							

Modular hielo granular húmedo

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		REFRI-GERANTE	PRODUCCIÓN (KG/DÍA)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
			FORMA	GRAMOS			(KG)	CUBITOS			
 EMGIM-150 MGIM-150	Aire	19082392		-	R290	164	-	-	650 - 1+N	515x550x500	5.019
	Agua	19031820		-	R290	166	-	-			
 EMGIM-200 MGIM-200	Aire	19088147		-	R290	211	-	-	780 - 1+N	515x550x575	5.782
	Agua	19031822		-	R290	225	-	-			
 MGIM-400	Aire	19031824		-	R290	450	-	-	1300+3+N	675x550x660	7.464
	Agua	19031825		-	R452A	395	-	-			
 MGIM-400	Aire	19082397		-	R452A	390	-	-	1300 - 1+N	675x550x660	7.464
	Agua	19082398		-	R452A		-	-			
 MGIM-500	Aire	19031827		-	R290	655	-	-	1700 - 3+N	675x550x800	10.915
	Agua	19031828		-	R452A	634	-	-			
 MGIM-500	Aire	19082399		-	R290	655	-	-	1700 - 1+N	675x550x800	10.915
	Agua	19082400		-	R452A	634	-	-			

Depósitos para fabricantes modulares (Silos) y carros

Los depósitos de hielo garantizan un stock para asegurar un correcto abastecimiento en el local, almacenando la producción de hielo de las máquinas modulares en momentos de poco consumo para cuando lleguen picos y se necesiten grandes cantidades de hielo en un corto espacio de tiempo.



Características generales

- Depósitos de acero inoxidable AISI-304.
- Aislamiento realizado con poliuretano inyectado de 40 kg/m³, que permite la adecuada conservación del hielo.
- Diseño interior sin esquinas para una higiene óptima y facilidad de limpieza.
- Interior en una sola pieza de polietileno de alta densidad resistente a golpes.
- Puerta de acero inoxidable diseñada para usos intensivos.
- Sistema de cierre de puerta silencioso.
- Modelos con diferentes capacidades para cualquier tipo de máquina de hielo modular.
- Drenaje inferior.
- Pala incluida para extracción del hielo.
- Patas regulables en altura.

Características generales

- Silo de acero inoxidable calidad AISI 304.
- Cuba interior de polietileno sanitario de gran dureza, resistente a golpes y roces.
- Fácil limpieza: cuba interior sin juntas, de una sola pieza, con esquinas redondeadas, eliminando posibles puntos de suciedad y facilitando la limpieza.
- Sistema de drenaje que recoge y conduce el agua al desagüe manteniendo tanto el silo como suelos limpios y secos.
- Carro: dispone de sistema de frenado y desagüe.
- Carros en polietileno sanitario, sin rugosidades para facilitar la limpieza. Incluye tapa para que el polvo no contamine el hielo.
- Cestas para repartir el hielo rápidamente y sin esfuerzo.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD (KG)	COMPATIBILIDADES	DIMENSIONES (mm)	€
S-130 GMIM / NGIM	19082414	160	Ver tabla combinaciones	762x819x740	797
S-130 FICE FIT	19082415	160	Ver tabla combinaciones	762x819x740	797
S-160 GMM / NGIM	19082416	180	Ver tabla combinaciones	559x872x1.122	2.871
S-160 FICE FIT	19082417	180	Ver tabla combinaciones	559x872x1.122	2.871
S-220 GMIM	19031843	220	Ver tabla combinaciones	762x819x1.071	2.285
S-220 MFIM / FICE	19031799	220	Ver tabla combinaciones	762x819x1.071	2.285
S-350 GMIM	19082374	340	Ver tabla combinaciones	1.067x819x1.067	3.157
S-350 MFIM / FICE	19082418	340	Ver tabla combinaciones	1.067x819x1.071	3.157
S400 GMIM	19096224	400	Ver tabla combinaciones	1.219x819x1.071	2.914
S400 MFIW FICE	19096225	400	Ver tabla combinaciones	1.219x819x1.071	2.914
S-500 GMIM	19031844	480	Ver tabla combinaciones	1.321x872x1.122	3.675
S-500 MFIM / FICE	19031802	480	Ver tabla combinaciones	1.321x872x1.122	3.675
S CART 300 GMIM / NGIM	19082380	300 + 112 carro	Ver tabla combinaciones	962x1.216x2.065	11.934
S CART 300 FICE / MFIM 150	19082382	300 + 112 carro	Ver tabla combinaciones	962x1.216x2.065	11.934
S 2CART 600 GMIM / NGIM	19082383	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	21.165
S 2CART 600 MFIM	19082384	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	21.165
S 2CART 600 FICE	19082385	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	21.165

Combinaciones de silos y fabricantes de hielo modulares



○ RECOMENDADO



● POSIBLE (NO OPTIMIZADO)



○● APILADO



○●● EN PARALELO

		DEPÓSITOS								DEPÓSITOS CON CARRO				DEPÓSITO CON DISPENSADOR						
		S-130		S-160		S-220		S-350		S-500		S CART300		S 2CART600		DHD		S-400		
NÚMERO DE FABRICADORES		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
TIPO DE FABRICADOR	MODELO MAQUINA																			
"CUBITO GOURMET Y HUECO"	MFIM-150	○	○	-	-	○	○	●	○	●	○	●	●	●	-	-	●	○		
	MFIM-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	
"CUBITO DADO"	FICE-200-D	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	-	○	○		
	FICE-200-HD	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	-	○	○		
	FICE-300-D FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-	
	FICE-300-HD FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-	
	FICE-400-D	○	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	○	-	○	○		
	FICE-400-HD	○	●	-	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○		
HIELO GRANULADO	MGIM-150	○	-	○	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	○	
	MGIM-200	○	-	○	-	○	-	-	-	●	○	○	●	●	○	-	-	-	●	○
	MGIM-400	○	-	●	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	
	MGIM-500	○	-	●	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	
HIELO NUGGET	NGIM 300A	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	
HIELO ESCAMAS	FLAKE1000	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	○	○

* La tapa de los silos puede variar dependiendo del modelo de fabricante de hielo.

Filtros y accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	€
ICE CRUSHER	Triturador	19082464	2.377
FC-100	Filtro Antical	19038797	307
FP-100	Filtro Partículas	19038798	203
CC-100	Cartucho Reambio Antical	19038799	117
CP-100	Cartucho Recambio Partículas	19038800	55
CS-101	Filtro antical/carbón activo/partículas	19031839	229
CS-102	Filtro antical/carbón activo/partículas	19082428	661
SMALL SHOVEL	Pala pequeña	19082429	29
MEDIUM SHOVEL	Pala mediana	19082462	54
STACKING KIT MFIM 150	Kit apilado	19082425	254
STACKING KIT MFIM 400	Kit apilado	19082426	578
STACKING KIT FICE	Kit apilado	19082427	756