

Fabricadores 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.

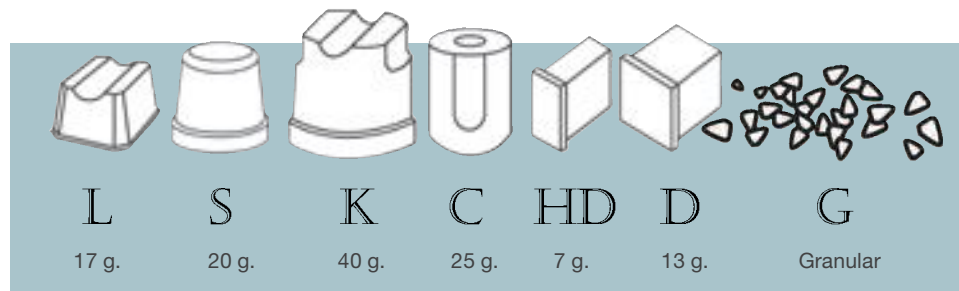
La carrocería es toda de acero inoxidable AISI-304 fácilmente desmontable con puerta abatible hacia el interior.

Cuadro eléctrico en la parte superior, que alberga sendos termostatos para regular tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada.

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

Refrigerante R404A. Entrada de agua 3/4"

Gama, versiones y tamaños de cubito



	Producción kg/día	CUBITOS DE HIELO			CUBITO HUECO	DADOS DE HIELO		HIELO GRANULADO	
		L - 17 g	S - 20 g	K - 40 g	C - 25 g	HD - 7 g	D - 13 g	SECO	HÚMEDO
MÁQUINAS COMPACTAS CON DEPÓSITO INTEGRADO	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
MÁQUINAS MODULARES	150		MFIM-S	MFIM-K					MGIM
	200				MFIM-C	FICE-HD	FICE-D		MGIM
	400		MFIM-S	MFIM-K		FICE-HD	FICE-D		MGIM
	500								MGIM

Depósitos para fabricantes modulares - Cuadro resumen



		DEPÓSITOS				DEPÓSITO CON DISPENSADOR	
		S-220		S-500		DHD	
Número de fabricantes		1	2	1	2	1	2
Modelos							
HIELO EN CUBITOS	MFIM-150	0	0	-	0	-	-
	MFIM-400	-	-	0	0	-	-
	MFIM-200C	0	-	0	-	-	-
HIELO EN DADOS	FICE-200-D	0	0	0	0	0	0
	FICE-200-HD	0	0	0	0	0	0
	FICE-400-D	0	0	0	0	0	0
	FICE-400-HD	0	0	0	0	0	0
HIELO GRANULADO	MGIM-150	0	-	-	0	-	-
	MGIM-200	0	-	-	0	-	-
	MGIM-400	0	-	0	0	-	-
	MGIM-500	0	-	0	0	-	-

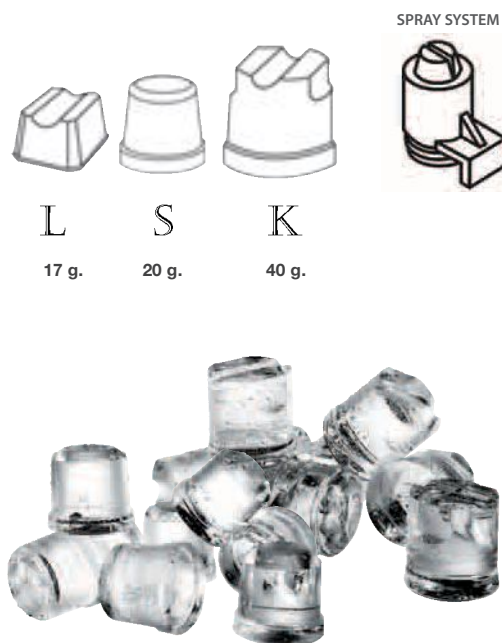
Fabricadores de cubitos macizos, con depósito integrado



FIM-30



FIM-60



	Modelo	Sistema condens.		Código	Cubito		Producción kg / día (*)	Tanque		Potencia W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.
		A	W		Forma	gramos		kg	cubitos				
17 g.	FIM-20L	A	Aire	19001066		17	22	6	385	355	50	350x475x590	1.078,00
		W	Agua	19001067									
20 g.	FIM-30S	A	Aire	19031770		20	31	15	652	425	50	435x605x695	1.413,00
		W	Agua	19031771									
40 g.	FIM-30K	A	Aire	19001068		40	31	15	417	425	50	435x605x695	1.413,00
		W	Agua	19001071									
20 g.	FIM-40S	A	Aire	19031772		20	40	20	870	540	50	435x605x695	1.518,00
		W	Agua	19031773									
40 g.	FIM-40K	A	Aire	19001072		40	45	20	556	550	50	435x605x695	1.518,00
		W	Agua	19001075									
20 g.	FIM-60S	A	Aire	19031774		20	55	25	1.087	650	50	515x645x840	1.858,00
		W	Agua	19031775									
40 g.	FIM-60K	A	Aire	19001076		40	60	25	694	650	50	515x645x840	1.858,00
		W	Agua	19001079									
20 g.	FIM-80S	A	Aire	19031776		20	74	35	1.522	775	50	645x645x870	2.145,00
		W	Agua	19031777									
40 g.	FIM-80K	A	Aire	19001080		40	81	35	972	780	50	645x645x870	2.145,00
		W	Agua	19001083									
20 g.	FIM-130S	A	Aire	19031778		20	130	75	3.261	1.350	50	930x565x915	3.284,00
		W	Agua	19031779									
40 g.	FIM-130K	A	Aire	19001062		40	130	75	2.083	1.350	50	930x565x915	3.284,00
		W	Agua	19001065									

(*) Producciones dadas a una temperatura de agua de 15 °C y temperatura ambiente de 20 °C.

(#) Frecuencia de 60 Hz bajo pedido. Consultar disponibilidad y plazo.

Fabricadores de cubitos huecos, con depósito integrado



FIM-90C



FIM-20C



25 g.

PADDLE SYSTEM



	Modelo	Sistema condens.		Código	Cubito		Producción		Tanque		Potencia W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.
		A	W		Forma	gramos	kg / día (*)	kg	cubitos					
	FIM-20C	A	Aire	19031780		25	20	9	360	330	50	405x510x640	1.318,00	
		W	Agua	19031781										
	FIM-30C	A	Aire	19031782		25	31	12	480	330	50	405x510x745	1.479,00	
		W	Agua	19031783										
	FIM-40C	A	Aire	19031784		25	42	18	720	355	50	405x510x870	1.601,00	
		W	Agua	19031785										
	FIM-60C	A	Aire	19031786		25	60	30	1.200	425	50	595x555x995	2.130,00	
		W	Agua	19031787										
	FIM-90C	A	Aire	19031788		25	81	37	1.480	650	50	675x555x995	2.486,00	
		W	Agua	19031789										
	FIM-130C	A	Aire	19031790		25	130	50	2.000	775	50	845x555x995	3.242,00	
		W	Agua	19031791										

(*) Producciones dadas a una temperatura de agua de 15 °C y temperatura ambiente de 20 °C.

(#) Frecuencia de 60 Hz bajo pedido. Consultar disponibilidad y plazo.

Fabricadores modulares de cubitos macizos, sin depósito



	Modelo	Sistema condens.		Código	Cubito		Producción kg / día (*)	Depósitos válidos	Potencia - Volt W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.
		A	W		Forma	gramos						
	MFIM-150S	A	Aire	19031792		20	153	S-220 S-500	1.500 - 1+N	50	775x625x805	3.735,00
		W	Agua	19031793		20						
	MFIM-150K	A	Aire	19001092		40	153	S-220 S-500	1.500 - 1+N	50	775x625x805	3.825,00
		W	Agua	19001094		40						
	MFIM-400S	A	Aire	19031794		20	380	S-500	3.300 - 3+N	50	1.321x638x978	8.159,00
		W	Agua	19031795		20						
	MFIM-400K	A	Aire	19031796		40	380	S-500	3.300 - 3+N	50	1.321x638x978	8.268,00
		W	Agua	19031797		40						

Fabricadores modulares de cubitos huecos, sin depósito



	Modelo	Sistema condens.		Código	Cubito		Producción kg / día (*)	Depósitos válidos	Potencia W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.
		A	W		Forma	gramos						
	MFIM-200C	A	Aire	19031798		25	190	S-220 S-500	1.500	50	690x565x1.125	4.656,00
		W	Agua	19031800		25						

(*) Producciones dadas a una temperatura de agua de 15 °C y temperatura ambiente de 20 °C.

(#) Frecuencia de 60 Hz bajo pedido. Consultar disponibilidad y plazo.

Depósitos para fabricantes modulares de cubitos de hielo



Un depósito adecuado evita problemas de espacio, ahorra tiempo y dinero y garantiza un abundante stock.

Cada depósito puede llevar **una o dos** máquinas dependiendo del modelo de depósito y de máquina.

	Modelo	Código	Capacidad kg	Para instalar con fabricantes de cubitos	Dimensiones mm	P.V.P.
	S-220	19031799	230	(1) x MFIM-150 / (2) x MFIM-150 (1) x MFIM-200	762x819x1.071	1.629,00
	S-500	19031802	500	(2) x MFIM-150 (1) x MFIM-400 / (2) x MFIM-400 (1) x MFIM-200	1.321x872x1.122	2.620,00



S-220 + MFIM-200C

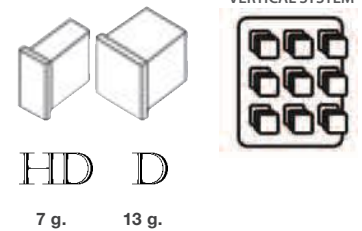


S-500 + 2 x MFIM-400

Fabricadores de hielo en dados, con depósito integrado



Diseñados para trabajar en locales de "Fast-food", hamburgueserías, discotecas...



	Modelo	Sistema condens.		Código	Cubito		Producción kg / día (*)	Tanque		Potencia W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.
					Forma	gramos		kg	cubitos				
	FICE-60 D	A	Aire	19031803		13	60	20	1.500	450	50	535x595x795	1.846,00
	FICE-60 HD	A	Aire	19031805		7	60	20	3.000	450	50	535x595x795	1.846,00
	FICE-90 D	A	Aire	19031806		13	90	35	2.692	550	50	660x700x838	2.127,00
	FICE-90 HD	A	Aire	19031807		7	90	35	5.384	550	50	660x700x838	2.127,00
	FICE-140 D	A	Aire	19031808		13	135	45	3.461	790	50	762x762x838	2.633,00
	FICE-140 HD	A	Aire	19031810		7	135	45	6.923	790	50	762x762x838	2.633,00

Fabricadores modulares de hielo en dados, sin depósito

	Modelo	Sistema condens.		Código	Cubito		Producción kg / día (*)	Depósitos válidos	Potencia W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.
					Forma	gramos						
	FICE-200 D	A	Aire	19031811		13	220	S-220 DHD	1.120 - 1+N	50	762x620x500	3.592,00
	FICE-200 HD	A	Aire	19031813		7	220	S-220 DHD	1.120 - 1+N	50	762x620x500	3.592,00
	FICE-400 D	A	Aire	19031814		13	405	S-220 (1 ud) S-500 (2 ud) DHD	1.800 - 3+N	50	762x620x760	4.591,00
	FICE-400 HD	A	Aire	19031815		7	405	S-220 (1 ud) S-500 (2 ud) DHD	1.800 - 3+N	50	762x620x760	4.591,00

(*) Producciones dadas a una temperatura de agua de 15 °C y temperatura ambiente de 20 °C.

(#) Frecuencia de 60 Hz bajo pedido. Consultar disponibilidad y plazo.

Depósitos para fabricantes modulares de hielo en dados



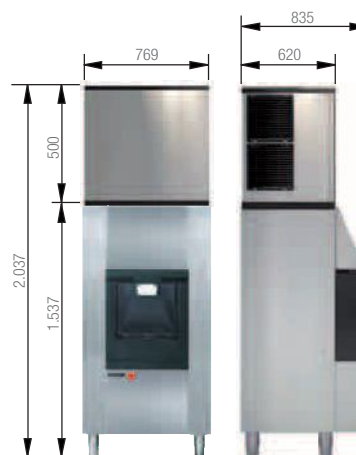
S-500 + 2 x FICE-200

Un depósito adecuado evita problemas de espacio, ahorra tiempo y dinero y garantiza un abundante stock.

Cada depósito puede llevar **una o dos** máquinas dependiendo del modelo de depósito y de máquina.

	Modelo	Código	Capacidad kg	Para instalar con fabricantes de cubitos	Dimensiones mm	P.V.P.
	S-220	19031799	230	(1) x FICE-200 / (2) x FICE-200 (1) x FICE-400 / (2) x FICE-400	762x819x1.071	1.629,00
	S-500	19031802	500	(1) x FICE-200 / (2) x FICE-200 (1) x FICE-400 / (2) x FICE-400	1.321x872x1.122	2.620,00

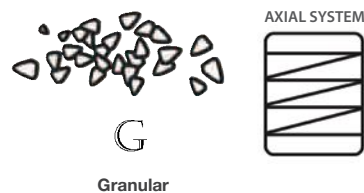
Depósito con dispensador para fabricantes de hielo en dados



Esquema de montaje con Fabricador FICE-200

	Modelo	Código	Capacidad kg	Para instalar con fabricantes de cubitos	Dimensiones mm	P.V.P.
	DHD	19031818	104	FICE-200 / FICE-400	769x835x1.537	3.888,00

Fabricadores de hielo granular con depósito integrado



Estas máquinas producen hielo granular, con un sistema de evaporador cilíndrico vertical y husillo de alta resistencia. El condensador sobredimensionado es óptimo para climas calientes en ambas versiones (refrigeración por aire o por agua). Diseñadas para zonas de agua muy calcárea y condiciones difíciles de trabajo.

Refrigerante R404A.
Entrada de agua 3/4"

Modelos de hielo granular seco.

Especialmente diseñados para coctelería



	Modelo	Sistema condens.	Código	Hielo Granular	Producción kg / día (*)	Tanque kg	Potencia W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.
	GIM-45	A Aire	19001086	SECO	45	20	505	50	465x595x790	2.584,00
		W Agua	19001087							2.653,00
	GIM-85	A Aire	19001088	SECO	85	20	533	50	465x595x790	3.468,00
		W Agua	19001089							3.543,00

Modelos de hielo granular húmedo.

Para supermercados, pescaderías...



	Modelo	Sistema condens.	Código	Hielo Granular	Producción kg / día (*)	Tanque kg	Potencia W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.
	GIM-135	A Aire	19001084	HÚMEDO	135	60	640	50	515x550x1.355	3.735,00
		W Agua	19001085							3.841,00

(*) Producciones dadas a una temperatura de agua de 15 °C y temperatura ambiente de 20 °C.

(#) Frecuencia de 60 Hz bajo pedido. Consultar disponibilidad y plazo.

Fabricadores modulares de hielo granular, sin depósito



S-500G + 2 x MGIM-500



G

Granular

AXIAL SYSTEM



Modelos de hielo granular húmedo.


Ideal para supermercados, sector de alimentación, pescaderías...

	Modelo	Sistema condens.	Código	Hielo Granular	Producción kg / día (*)	Depósitos válidos	Potencia - Volt. W	Hz (#)	Dimensiones mm	P.V.P.	
	MGIM-150	A Aire	19031819	HÚMEDO	142	S-220 (x1) S-500 (x2)	650	1+ N	50	515x550x486	3.579,00
		W Agua	19031820								3.590,00
	MGIM-200	A Aire	19031821	HÚMEDO	220	S-220 (x1) S-500 (x2)	780	1+N	50	515x550x575	4.188,00
		W Agua	19031822								4.241,00
	MGIM-400	A Aire	19031824	HÚMEDO	390	S-220 (x1) S-500 (x1) S-500 (x1)	1.300	3+N	50	675x550x660	5.324,00
		W Agua	19031825								5.415,00
	MGIM-500	A Aire	19031827	HÚMEDO	565	S-220 (x1) S-500 (x1) S-500 (x1)	1.700	3+N	50	675x550x800	7.788,00
		W Agua	19031828								7.804,00


(*) Producciones dadas a una temperatura de agua de 15 °C y temperatura ambiente de 20 °C.

(#) Frecuencia de 60 Hz bajo pedido. Consultar disponibilidad y plazo.

Depósitos para fabricantes modulares de hielo granular

	Modelo	Código	Capacidad kg	Para instalar con fabricantes de cubitos	Dimensiones mm	P.V.P.
	S-220 G	19031843	230	(1) x MGIM-150 / (1) x MGIM-200 (1) x MGIM-400 / (1) x MGIM-500	762x819x1.071	1.629,00
	S-500 G	19031844	500	(2) x MGIM-200 (2) x MGIM-200 (1) x MGIM-400 / (2) x MGIM-400 (1) x MGIM-500 / (2) x MGIM-500	1.321x872x1.122	2.620,00

Filtro antipartículas para fabricantes de hielo

	Modelo	Código	Características	P.V.P.
	CS-101	19031839	FILTRO ANTICAL / CARBÓN ACTIVO / PARTÍCULAS	244,00