

CARACTERÍSTICAS

ICEMATIC



FABRICADORES DE HIELO PROFESIONALES

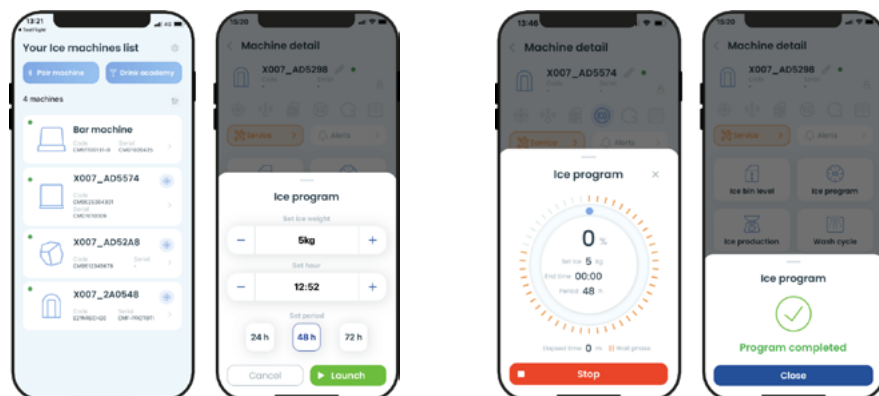
Equipos eficientes y funcionales para la producción de hielo, asegurando una larga durabilidad en el tiempo.

El hielo producido por los fabricadores Icematic se utiliza no solo para la preparación de cócteles y bebidas, sino también en el sector de la producción de alimentos, en la cosmética, en los centros de spa y en las instalaciones médicas, siendo versátil y práctico, y garantizando siempre los mejores estándares de calidad.

APP My Ice

Es la herramienta perfecta de fácil uso, para un control completo, por Bluetooth o wi-fi, ayudando a una mejora efectiva de los consumos.

- Iniciar ciclos de producción de una cantidad definida y programada de hielo.
- Seleccionar el horario en el que esté disponible el hielo y listo para usar.
- Controlar el estado actual de la máquina y ajustar la capacidad de almacenamiento de forma segura.
- Monitorizar y activar los ciclos de lavado y desinfección con ozono.



APP disponible en:
Apple Store y Google Store

AMPLIA VARIEDAD



CHERRY

El **hielo compacto** y estructurado, con superficie redondeada para un enfriamiento prolongado de los líquidos.



BERRIES

El **hielo granular** es un recurso en muchos sectores gracias a sus diferentes usos: alimentación, coctelería, bienestar y sanitario.



GRAPE

El **hielo nugget** combina las características del hielo compacto y granular, posicionándose como solución intermedia.



ALMOND

El **hielo en escamas** es el más frío y seco, con una temperatura media de aproximadamente -7°C y un espesor que varía de 0,9 a 1,2 mm, único en su género.



TROPICAL

Los **dispensadores** de hielo profesionales son prácticos, compactos y eficientes.



MANGO

Los **depósitos** profesionales son de alta calidad y la tecnología constructiva los convierten en la solución ideal para cualquier usuario.

FABRICADORES HIELO

CHERRY - HIELO MACIZO (con depósito)

Las máquinas de hielo de la serie Cherry garantizan una alta capacidad de producción, a pesar de las reducidas dimensiones. Con un diseño esencial, son fáciles de colocar en cualquier contexto.

El sistema de gestión electrónica permite un acceso completo a todas las funciones y ajustes de servicio del equipo, con un simple toque en el panel de control capacitivo.

- Gran capacidad de almacenamiento incorporado.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Fácil acceso para una limpieza y mantenimiento simplificadas.
- Condensación por aire o agua.
- Tecla de control capacitiva.
- Alarms acústicas y luminosas.
- Informes de alarma APPCC.
- Aspiración y expulsión de aire frontal.
- Conexión USB para actualización de software y descarga de datos HACCP.
- Ventilador del condensador controlado a baja temperatura ambiente.
- Producción de hielo programable.
- Análisis predictivo de fallos.
- Informe sobre el rendimiento de los equipos.
- GAS R290

OPCIONAL - ACCESORIOS

- Tratamiento nanotecnológico Rainbow.
- Kit bomba de desagüe.
- Kit de limpieza.
- Ciclo desinfección programable con ozono.
- Kit filtro de impurezas
- Kit patas 100 mm.



APP YOUR ICE

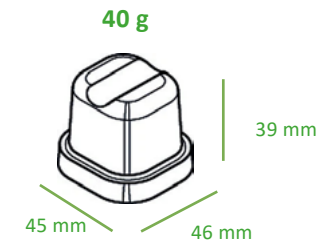


HIELO COMPACTO

Compacto, transparente y estructurado, con superficie redondeada para un enfriamiento prolongado de la bebida. Gran transparencia.



CON DEPÓSITO



	PRODUCCIÓN (Kg/Día) 10°	DEPÓSITO (Kg/unidades)	POTENCIA ABS. (W)	Voltaje (Hz)	CONSUMO AGUA (L/H)	MEDIDAS (L x P x H mm)	PVP AGUA - AIRE
C 38 AGUA-AIRE	36 - 38	11,5 / 287	290 - 370	220-240/1/50Hz	43,2 - 3,2	400 x 540 x 704	1.925 €
C 46 AGUA-AIRE	41 - 46	15 / 375	430 - 480	220-240/1/50Hz	37,1 - 3,8	500 x 540 x 704	2.075 €
C 70 AGUA-AIRE	75 - 70	42 / 1050	490 - 620	220-240/1/50Hz	45,8 - 10,3	700 x 580 x 1009	3.025 €
C 90 AGUA-AIRE	88 - 86	42 / 1050	580 - 670	220-240/1/50Hz	47,6 - 9,07	700 x 580 x 1009	3.300 €

BERRIES - HIELO GRANULAR (con/sin depósito)

La gama de fabricadores de hielo granular con producción de hasta 1.000 Kg/día. El hielo granular se crea por un evaporador cilíndrico vertical, equipado con un sinfín, que raspa de la superficie interior el hielo y lo lleva a la salida de la máquina, donde encuentra el sistema rompehielos. El sistema garantiza hielo uniforme con una cantidad mínima de agua.

- Cuerpo de acero inoxidable.
- Condensación por aire o agua.
- Ciclo de desinfección.
- Tecla de control capacitiva.
- Alarms acústicas y luminosas.
- Informes de alarma APPCC. Conexión USB para actualización de software y descarga de datos HACCP.
- Ventilador del condensador controlado a baja temperatura ambiente.
- Producción de hielo programable.
- Análisis predictivo de fallos.
- Informe sobre el rendimiento de los equipos.
- Filtro de aire extraíble y lavable.
- Toma de aire frontal y escape.
- Interior fácilmente inspeccionable.
- Stand-by y reset.
- GAS R290



APP YOUR ICE



CON DEPÓSITO



SIN DEPÓSITO

OPCIONAL - ACCESORIOS

- Ciclo desinfección programable con ozono.
- Kit bomba de desagüe.
- Kit de limpieza.
- Kit patas 100 mm.



HIELO GRANULAR

Muy versátil y muy fácil de manipular, almacenar y pesar. Hielo es muy húmedo con un contenido de agua de aprox. 25%-15%.

	PRODUCCIÓN (Kg/Día) ^{10*}	DEPÓSITO (Kg)	POTENCIA ABS. (W)	Voltaje (Hz)	CONSUMO AGUA (L/H)	MEDIDAS (LxPxH mm)	PVP AGUA - AIRE
B 95C AGUA-AIRE	84 - 90	Sí - 18	360 - 410	220-240/1/50Hz	36 - 2,5	500 x 597 x 694	4.375 € - 4.325 €
B 125 AGUA-AIRE	118 - 130	No	500 - 610	220-240/1/50Hz	40 - 3,8	570 x 545 x 535	4.650 € - 4.625 €
B 130C AGUA-AIRE	118 - 130	Sí - 18	500 - 570	220-240/1/50Hz	40 - 4	500 x 597 x 694	4.695 € - 4.625 €
B 160C AGUA-AIRE	168 - 165	Sí - 50	580 - 610	220-240/1/50Hz	59,5 - 5,4	700 x 650 x 995	5.050 € - 4.975 €
B 165 AGUA-AIRE	177 - 165	No	580 - 660	220-240/1/50Hz	55,8 - 5,4	570 x 545 x 535	5.150 € - 5.075 €
B 200C AGUA-AIRE	195 - 210	Sí - 50	600 - 720	220-240/1/50Hz	53 - 6,5	700 x 650 x 995	5.275 € - 5.225 €
B 205 AGUA-AIRE	195 - 210	No	600 - 690	220-240/1/50Hz	58 - 6,5	570 x 545 x 535	5.405 € - 5.350 €
B 305 S AGUA-AIRE	240 - 272	No	880 - 950	220-240/1/50Hz	63,7 - 8,4	570 x 545 x 535	7.625 € - 7.550 €
B 405 AGUA-AIRE	410 - 400	No	1300 - 1400	220-240/1/50Hz	65,6 - 13,1	668 x 668 x 709	8.600 € - 8.575 €
B 505 AGUA-AIRE	429 - 470	No	1300 - 1600 1500 - 1650	220-240/1/50Hz 400/3/50 Hz	110 - 15,6 104,3 - 15,8	668 x 668 x 709	9.225 € - 9.200 €

FABRICADORES HIELO

GRAPE - HIELO NUGGET (con/sin depósito)

El hielo tipo nugget se crea a través de un evaporador vertical y cilíndrico, equipado con un sifón que raspa la superficie interna llevándolo hasta la salida del cilindro donde se encuentra un extrusor, que crea hielo comprimido en forma de cilindro.

- Gran capacidad de producción.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Entrada y salida de aire frontal.
- Facilidad de gestión del hielo.
- Hielo más seco con un 8% de residuo de agua.
- Ciclo de desinfección.
- Tecla de control capacitiva.
- Alarmas acústicas y luminosas.
- Conexión USB para actualización de software y descarga de datos HACCP.
- Ventilador del condensador controlado a baja temperatura ambiente.
- Producción de hielo programable.
- Análisis predictivo de fallos e informe sobre el rendimiento de los equipos.
- Filtro de aire extraíble y lavable.

OPCIONAL - ACCESORIOS

- Ciclo desinfección programable con ozono.
- Cambio de voltaje (consultar)
- Kit de limpieza.
- Kit bomba de desagüe.
- Kit patas 100 mm.



CON DEPÓSITO

SIN DEPÓSITO



HIELO NUGGET

Ideal para la creación de cócteles. Tiene un peso específico 1 g, con un contenido bajo de agua de aprox. el 8%.

	PRODUCCIÓN (Kg/Día) 10°	DEPÓSITO (Kg)	POTENCIA ABS. (W)	Voltaje (Hz)	CONSUMO AGUA (L/H)	MEDIDAS (LxPxH mm)	PVP AGUA - AIRE
G 95C AGUA-AIRE	84 - 90	Sí - 18	360 - 410	220-240/1/50Hz	36 -2,5	500 x 597 x 694	4.650 € - 4.575 €
G 125 AGUA-AIRE	118 - 130	No	500 - 610	220-240/1/50Hz	40 - 3,8	570 x 545 x 535	4.795 € - 4.750 €
G 130C AGUA-AIRE	118 - 130	Sí - 18	500 - 570	220-240/1/50Hz	40 - 4	500 x 597 x 694	4.690 € - 4.625 €
G 160C AGUA-AIRE	168 - 165	Sí - 50	580 - 610	220-240/1/50Hz	59,5 - 5,4	700 x 650 x 995	5.090 € - 5.025 €
G 165 AGUA-AIRE	177 - 165	No	580 - 660	220-240/1/50Hz	55,8 - 5,4	570 x 545 x 535	5.195 € - 5.150 €
G 200C AGUA-AIRE	195 - 210	Sí - 50	600 - 720	220-240/1/50Hz	53 - 6,5	700 x 650 x 995	5.305 € - 5.250 €
G 205 AGUA-AIRE	195 - 210	No	600 - 690	220-240/1/50Hz	58 - 6,5	570 x 545 x 535	5.425 € - 5.350 €
G 305 S AGUA-AIRE	240 - 272	No	880 - 950	220-240/1/50Hz	63,7 - 8,4	570 x 545 x 535	7.650 € - 7.600 €
G 505 AGUA-AIRE	429 - 470	No	1500 - 1650	220-240/1/50Hz 400/3/50 Hz	104,3 - 15,8	668 x 668 x 709	9.275 € - 9.215 €

ALMOND - HIELO ESCAMAS (sin depósito)

La gama de fabricadores de hielo en escamas se caracteriza por una notable baja presencia de humedad (aprox. 2%), otorgando así una frescura absoluta. El sistema de producción incluye un evaporador de acero inoxidable cilíndrico y vertical, y una cuchilla giratoria que rasca el hielo generado y da origen a las escamas.

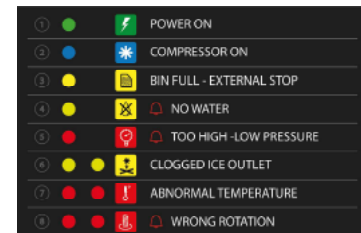
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Condensación por aire.
- Cilindro evaporador vertical fijo con alto intercambio de calor.
- Controles on/off integrados.
- Con gas R452a.
- Ahorro energético: El evaporador cilíndrico está fabricado con materiales de alta conductividad, para mejorar la eficiencia y ahorrar energía.
- Mantenimiento mínimo: el cilindro evaporador es fijo, por lo que no hay fugas de gas y los costes de mantenimiento se reducen significativamente. Fácil acceso al interior para mejorar la limpieza.



DISPLAY

OPCIONAL - ACCESORIOS

- Sensor de nivel de capacidad de almacenaje.
- Cambio de voltaje (consultar)



SIN DEPÓSITO



HIELO ESCAMAS

Con una temperatura media de -7°C y un espesor entre 0,9 y 1,2 mm, es el hielo más frío y seco disponible. Tiene color blanco claro y es ideal para alargar la frescura de cualquier producto.

	PRODUCCIÓN (kg/Día) 15°	DEPÓSITO (kg)	POTENCIA ABS. (W)	Voltaje (Hz)	CONSUMO AGUA (L/H)	MEDIDAS (L x P x H mm)	PVP AIRE
A 250 F AIRE	250	No	1090	220-240/1/50Hz	7,8	1015 x 590 x 815	11.850 €
A 400 F AIRE	409	No	1780	220-240/1/50Hz	13,4	1015 x 590 x 815	12.500 €
A 600 F AIRE	630	No	2500	400/3/50Hz	22,1	1110 x 640 x 850	14.725 €
A 950 F AIRE	988	No	4300	400/3/50Hz	35,1	1110 x 640 x 890	17.925 €
A 1500 F AIRE	1600	No	6000	400/3/50Hz	56,1	1380 x 736 x 970	26.300 €

FABRICADORES HIELO

TROPICAL - DISPENSADOR DE HIELO

Prácticos, compactos y eficientes, ofrecen hielo tipo nugget de dos tamaños.

Estos dispensadores de hielo son la solución perfecta para comedores corporativos, autoservicio, hoteles y locales públicos en los que es necesario tener hielo perfectamente dosificado, de forma rápida.

- Cuerpo de acero.
- Condensación por aire.
- Tecla de control capacitiva.
- Alarms acústicas y luminosas.
- Conexión USB para actualización de software y descarga de datos HACCP.
- Aspiración y expulsión de aire frontal.
- Ventilador del condensador controlado a baja temperatura ambiente.
- Informe sobre el rendimiento de los equipos y análisis predictivo de fallos.
- Producción de hielo programable.
- Filtro de aire extraíble y lavable.
- Gas 290

OPCIONAL - ACCESORIOS

- Ciclo desinfección programable con ozono.
- Kit patas 100 mm.



CON DEPÓSITO



CONSULTAR
FICHAS DE
PRODUCTO



HIELO NUGGET

Nugget M:
15,8 x 15 x 7,7 mm. Peso: 1,1g.
Nugget L:
25 x 15 x 7,7 mm. Peso: 1,6 g.



APP YOUR ICE

	PRODUCCIÓN (Kg/Día) 10°	DEPÓSITO (Kg)	POTENCIA ABS. (W)	Voltaje (Hz)	CONSUMO AGUA (L/H)	MEDIDAS (L x P x H mm)	PVP AGUA - AIRE
TD120.10 AIRE	120	Sí - 10,5	750	220-240/1/50Hz	40	467 x 600 x 1000	7.075 €
TD200.10 AIRE	190	Sí - 10,5	900	220-240/1/50Hz	5,8	467 x 600 x 1000	8.400 €

MANGO - DEPÓSITOS

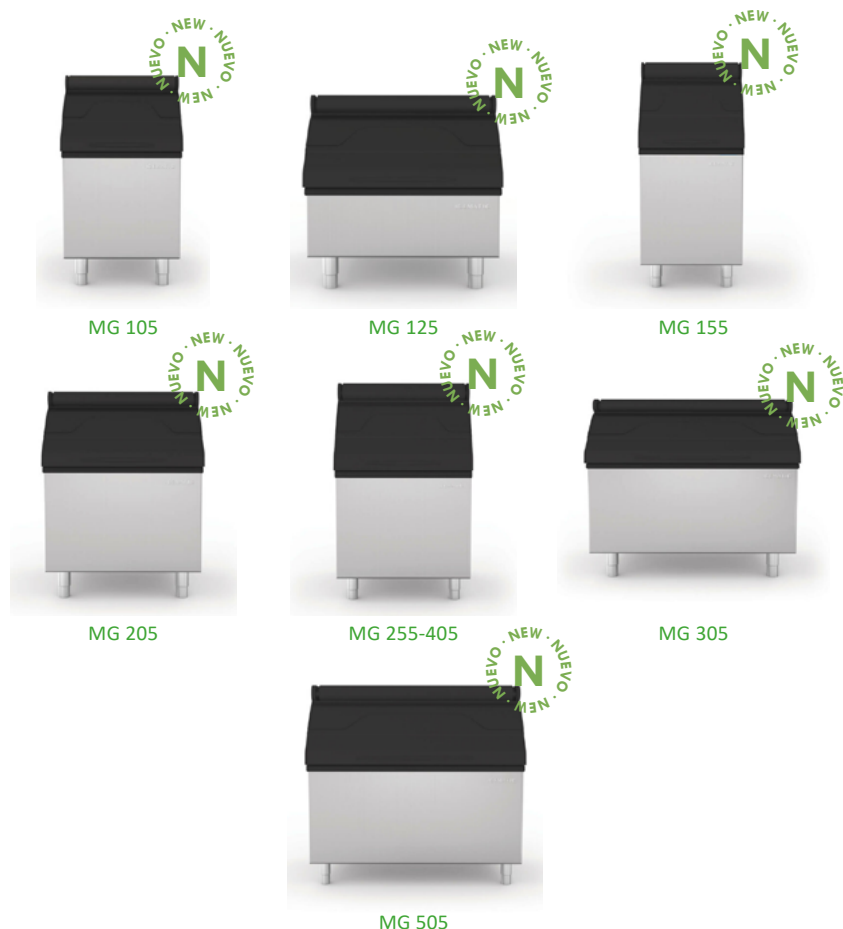
La alta calidad de los materiales y la tecnología de construcción constituyen la solución ideal para quien necesite preservar una cantidad significativa de hielo a largo plazo.

Acero inoxidable, plásticos moldeados tratados con sistema antibacteriano a base de sales de plata y la posibilidad para instalar el sistema de desinfección con ozono, hace que estos depósitos sean extremadamente seguros desde el punto de vista alimenticio y fáciles de limpiar.

SERIE MG

Robustos y elegantes, los contenedores de la serie MG están fabricados en acero totalmente aislado, con trampilla resistente a los golpes y vitrina incorporada.

- Combinación perfecta para máquinas de hielo modulares y otras de la gama Icematic.
- Incluye pala para hielo y con tratamiento antibacteriano para una mejor higienización.
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad.
- Interior de polietileno, higiénico y de fácil limpieza, resistente a raspones y rozaduras de las palas.
- Exterior en acero inoxidable, con marco de puerta robusto y resistente. Sistema de sellado de puerta completamente extraíble para reducir derretimiento del hielo, y fácilmente desmontable para su limpieza.
- Patas regulables de 135 a 185 mm.
- Ruedas para el contenedor disponibles bajo pedido.
- El tubo del desagüe gira 360° de fácil conexión con cualquier posición de drenaje de agua al suelo.



	VOLUMEN INT. (m ³)	MÁX CAPAC. (kg)	MEDIDAS (LxPxH mm)	COMPATIBLE CON	PVP
MG 105	0,264	129* - 101**	568 x 848 x 1048	B125/B165/B205/G125/G165 G205/G125/G165/G205	1.505 €
MG 125	0,250	123* - 96**	769 x 850 x 800	B125/B165/B205/G125/G165 G205/B305S/G305S	1.675 €
MG 155	0,340	168* - 132**	568 x 880 x 1270	B125/B165/B205/ G125/G165 G205	1.825 €
MG 205	0,638	181* - 141**	768 x 848 x 1048	B125/B165/B205/G125/G165 G205/B305S/G305S	1.775 €

* Capacidad "Application": calculada sobre el 90 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 545 kg/m³. ** Capacidad "AHRI": calculada sobre el 80 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 481 kg/m³.

	VOLUMEN INT. (m ³)	MÁX CAPAC. (kg)	MEDIDAS (LxPxH mm)	COMPATIBLE CON	PVP
MG 255	0,496	243* - 191**	770 x 880 x 1270	B125/B165/B205/ G125/G165 G205/ B305S/ G305S	2.175 €
MG 305	0,513	252* - 197**	1081 x 824 x 968	B125/B165/B205/ G125/G165 G205/ B305S/ G305S	2.450 €
MG 405	0,830	406* - 319**	1235 x 873 x 1270	B125/B165/B205/ G125/G165 G205/ B305S/B505/ G305S/G505	2.800 €
MG 505	0,970	478* - 375**	1331 x 880 x 1270	B125/B165/B205/ G125/G165 G205/ B305S/B505/ G305S/G505	3.275 €

FABRICADORES HIELO

MANGO - DEPÓSITOS

SERIE MC

Los depósitos de la serie MC están construidos externamente en acero inoxidable e internamente en polietileno apto para uso alimentario. Equipados con carro y pala de teflón, miden el hielo del cajón de descarga.

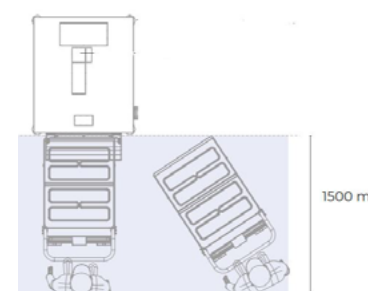
- El depósito puede suministrarse preensamblado o en kit, reduciendo costes de transporte y almacenamiento.
- La tapa dispone de orificios precortados para la caída del hielo, compatible con la mayoría de las máquinas de hielo Icematic.
- El hielo cae sobre una bandeja con paredes internas de polietileno apto para uso alimentario, fáciles de limpiar.
- La dosificación del hielo se realiza mediante un sistema tipo guillotina. La cantidad de hielo se ajusta mediante el cajón de descarga que evita la acumulación de hielo viejo.
- Aislamiento de poliuretano expandido de alta densidad, que prolonga la conservación del hielo y reduce su derretimiento.
- Alta resistencia a cargas gracias a patas de acero inoxidable con base ancha, que garantizan estabilidad y permiten ajuste en altura.
- El carro dispone de un sistema de drenaje del hielo derretido y puede utilizarse cuando está estacionado bajo el depósito.
- Cada modelo se envía con su(s) carro(s) correspondiente(s).
- El manillar del carro está fabricado en acero inoxidable AISI 304, facilitando la maniobrabilidad y asegurando durabilidad.
- Se pueden alojar hasta seis cubetas de hielo (accesorio) dentro del carro, que pueden cubrirse con la tapa para una mayor conservación del hielo.



MC 140



MC 320



Espacio necesario de trabajo



MC 620



CARRO

1088 x 636 x 898 mm
Capac.: 73 kg escamas- 53kg compacto
1.850 €



CUBO 7,9 KG

350 x 175 x 387 mm
6 unidades
850 €

	VOLUMEN INT. (m ³)	MÁX CAPAC. (Kg)	MEDIDAS (L x P x H mm)	PVP
MC 140	0,279	137/210* - 107/164**	884 x 1025 x 1343	7.750 €
MC 320	0,648	318/391* - 249/306**	885 x 1267 x 1803	9.775 €
MC 620	1,249	613/759* - 481/595**	1753 x 1267 x 1803	15.800 €
CARRO	0,148	73* - 57**	636 x 1088 x 898	1.850 €

* Capacidad "Application": calculada sobre el 90 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 545 kg/m³.

** Capacidad "AHRI": calculada sobre el 80 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 481 kg/m³.

MANGO - DEPÓSITOS

SERIE MB

Los contenedores de la serie MB tienen una estructura de acero robusta, son adecuados para cargas pesadas y tienen una puerta con resorte con una paleta de teflón incluida.

- Depósito de hielo fabricado en polietileno apto para uso alimentario, fácil de limpiar y resistente a la fricción del hielo y a los golpes de la pala.
- La puerta del depósito dispone de carga por muelle, evitando caídas bruscas en la apertura y garantizando el sellado del aislamiento.
- Fabricada en plástico rotomoldeado, es ligera pero resistente, diseñada para soportar las exigencias típicas de entornos industriales y de venta minorista.
- Aislamiento de poliuretano expandido de alta densidad, que garantiza largos períodos de conservación del hielo y reduce el derretimiento.
- Ventanas deslizantes de polietileno que permiten el control visual del nivel de hielo y de la acción inicial de la pala.
- Alta resistencia a cargas gracias a patas de acero inoxidable regulables en altura, que garantizan estabilidad y facilitan el nivelado.
- El depósito incorpora un tubo flexible de desagüe con giro de 360°, que permite una conexión sencilla a cualquier punto de drenaje del suelo.
- Deflector de hielo multiposición, que permite regular la salida del hielo durante la fase de descarga y evita derrames.

OPCIONAL - ACCESORIOS

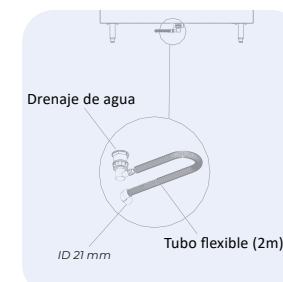
- Carro
- Cubo



MB 500



MB 700



MB 1000

	VOLUMEN INT. (m ³)	MÁX CAPAC. (Kg)	MEDIDAS (L x P x H mm)	PVP
MB 500	1,129	553* - 434**	1180 x 1270 x 1590	8.650 €
MB 700	1,655	812* - 637**	1180 x 1570 x 1890	9.175 €
MB 1000	2,178	1068* - 838**	1880 x 1525 x 1450	11.150 €
CARRO	0,148	73* - 57**	636 x 1088 x 898	1.850 €

* Capacidad "Application": calculada sobre el 90 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 545 kg/m³.

** Capacidad "AHRI": calculada sobre el 80 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 481 kg/m³.