

NOVEDAD

ICEMATIC





# HIELO



**LÍNEA  
ECP**  
Pg. 40



**LÍNEA  
CHERRY**  
Pg. 42



**LÍNEA  
BERRIES**  
Pg. 43



**LÍNEA  
GRAPE**  
Pg. 44



**LÍNEA  
ALMOND**  
Pg. 45



**LÍNEA  
TROPICAL**  
Pg. 46



**LÍNEA  
MANGO**  
Pg. 47





## HIELO COMPACTO - CON DEPÓSITO

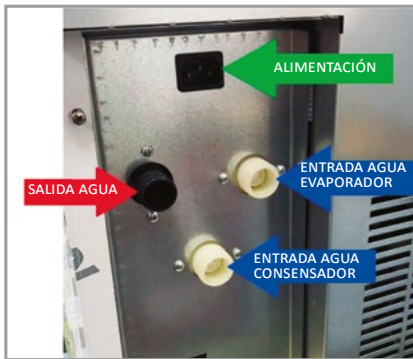
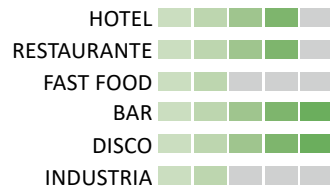


Los fabricantes de cubitos de hielo compacto están disponibles en dos versiones de refrigeración, tanto por aire como por agua.

Generan un cubito de hielo macizo y cristalino. El hielo se produce mediante agua pulverizada sobre el evaporador de cobre. Una inversión de ciclo permite que los cubitos de hielo caigan al contenedor.

- Modelos provistos de cuerpo de acero inoxidable AISI 304 Scotch Brite.
- Aislamiento interno del contenedor libre de HCFC.
- Viene con unidad de almacenamiento incorporada.
- Refrigeración frontal y lateral.
- Rejillas laterales para una mejor ventilación interior.
- Fácil acceso y mínimo mantenimiento.
- Refrigerante R452A.

### USOS



Doble conexión hidráulica en máquinas refrigeradas por agua (de ECP37a ECP100) PARA TRATAR EL AGUA DE FABRICACIÓN



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

### ESCALA REAL



ECP 46

	PRODUCCIÓN (Kg/Día)	DEPÓSITO (Kg)	POTENCIA (W)	CONSUMO AGUA (L/Kg)	MEDIDAS mm (L x P x H + H.Patas)	PVP AIRE	PVP AGUA
<b>ECP 28 AGUA/AIRE</b>	25	9	270	Agua: 14 - Aire: 3,1	387 x 470 x 687 (+5) mm	<b>1.695 €</b>	<b>1.745 €</b>
<b>ECP 37 AGUA/AIRE</b>	37	16	380	Agua: 14 - Aire: 4,6	497 x 592 x 687 (+65) mm	<b>1.985 €</b>	<b>2.025 €</b>
<b>ECP 46 AGUA/AIRE</b>	46	16	455	Agua: 14 - Aire: 3,5	497 x 592 x 687 (+65) mm	<b>2.070 €</b>	<b>2.145 €</b>
<b>ECP 52 AGUA/AIRE</b>	48	25	455	Agua: 14 - Aire: 3,5	497 x 592 x 797 (+110) mm	<b>2.195 €</b>	<b>2.315 €</b>
<b>ECP 80 AGUA/AIRE</b>	88	40	890	Agua: 14,2 - Aire: 2,5	735 x 603 x 910(+110) mm	<b>3.200 €</b>	<b>3.240 €</b>

Todos los modelos producen un cubito de 40gr. Sólo en los modelos ECP135 y ECP155 se puede producir uno de 60gr (bajo pedido).



## 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 fabricantes 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.

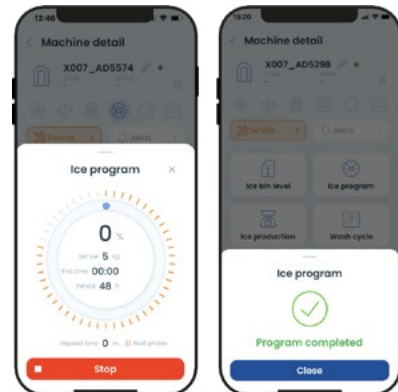
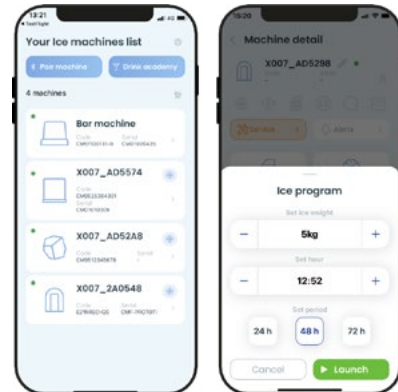
## APP MY ICE

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 Play Store



## AMPLIA VARIEDAD



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



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



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



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



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



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



## 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.

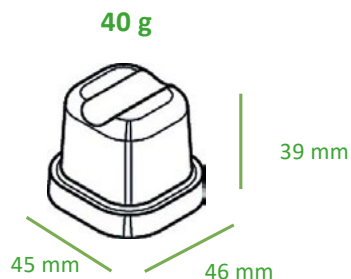
El sistema de gestión electrónica permite un acceso completo a todas las funciones y ajustes de servicio del equipo, con un simple toque en el panel de control capacitivo.

- Gran capacidad de almacenamiento incorporado.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Fácil acceso para una limpieza y mantenimiento simplificados.
- Ciclo de desinfección.

- Condensación por aire o agua.
- Tecla de control capacitiva.
- Alarmas 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

### ACCESORIOS - OPCIONAL

- 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



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

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

## HIELO GRANULAR - CON/SIN DEPÓSITO

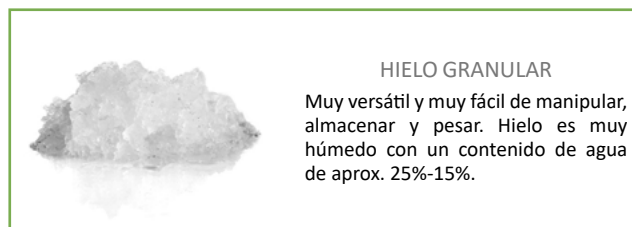
La gama de fabricantes de hielo granular con producción de hasta 1.000 Kg/día. El hielo granular se crea por un evaporador cilíndrico vertical, equipado con un sinfín, que raspa de la superficie interior el hielo y lo lleva a la salida de la máquina, donde encuentra el sistema rompehielos. El sistema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

### ACCESORIOS - OPCIONAL

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



B-200 CON DEPÓSITO



B-305 SIN DEPÓSITO



APP YOUR ICE



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

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



## HIELO NUGGET - CON/SIN DEPÓSITO

El hielo tipo nugget se crea a través de un evaporador vertical y cilíndrico, equipado con un sinfín 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.
- Condensación por aire o agua.
- 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. Informe de alarma APPCC.
- 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.

### ACCESORIOS - OPCIONAL

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



G-160 CON DEPÓSITO



G-205 SIN DEPÓSITO



APP YOUR ICE



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

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

## HIELO ESCAMAS -SIN DEPÓSITO

La gama de fabricantes 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.

### ACCESORIOS - OPCIONAL

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



### 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.

### DISPLAY

1	●	⚡	POWER ON
2	●	❄️	COMPRESSOR ON
3	●	📄	BIN FULL - EXTERNAL STOP
4	●	🚰	NO WATER
5	●	🔥	TOO HIGH - LOW PRESSURE
6	●	🚰	CLOGGED ICE OUTLET
7	●	🔥	ABNORMAL TEMPERATURE
8	●	🔄	WRONG ROTATION

Señalización LED



A-1500 SIN DEPÓSITO



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

	PRODUCCIÓN (Kg/Día) 15°	DEPÓSITO (Kg)	POTENCIA ABS. (W)	VOLTAJE (Hz)	CONSUMO AGUA (L/H)	MEDIDAS (LxPxH)	PVP AIRE
<b>A 250 F AIRE</b>	250	No	1090	220-240/1/50Hz	7,8	1015 x 590 x 815 mm	<b>11.850 €</b>
<b>A 400 F AIRE</b>	409	No	1780	220-240/1/50Hz	13,4	1015 x 590 x 815 mm	<b>12.500 €</b>
<b>A 600 F AIRE</b>	630	No	2500	400/3/50Hz	22,1	1110 x 640 x 850 mm	<b>14.725 €</b>
<b>A 950 F AIRE</b>	988	No	4300	400/3/50Hz	35,1	1110 x 640 x 890 mm	<b>17.925 €</b>
<b>A 1500 F AIRE</b>	1600	No	6000	400/3/50Hz	56,2	1380 x 736 x 970 mm	<b>26.300 €</b>



## 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.
- Alarmas acústicas y luminosas.

- Conexión USB para la actualización de software y descarga de datos HACCP. Informes de alarma APPCC.
- 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

### ACCESORIOS - OPCIONAL

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



Control de reinicio en modo de espera capacitivo (LED con variación continua de color de blanco a rojo)

Botón de disposición manual de hielo

Botón de disposición manual de agua



TD 200.10



APP YOUR ICE



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

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

## 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.



MG 105



MG 205



MG 255-405



MG 305



CONSULTAR  
FICHAS DE  
PRODUCTO

	VOLUMEN INTER. (m <sup>3</sup> )	MÁXIMA CAPAC. (Kg)	MEDIDAS (L x P x H)	COMPATIBLE CON	PVP
<b>MG 105</b>	0,264	129* - 101**	568 x 848 x 1048 mm	B125/B165/B205/G125/G165/G205	<b>1.505 €</b>
<b>MG 125</b>	0,250	123* - 96**	769 x 850 x 800 mm	B125/B165/B205/G125/G165/G205/B305S/G305S	<b>1.675 €</b>
<b>MG 155</b>	0,340	168* - 132**	568 x 880 x 1270 mm	B125/B165/B205/ G125/G165 G205	<b>1.825 €</b>
<b>MG 205</b>	0,368	181* - 141**	768 x 848 x 1048 mm	B125/B165/B205/G125/G165/G205/B305S/G305S	<b>1.775 €</b>
<b>MG 255</b>	0,496	243* - 191**	770 x 880 x 1270 mm	B125/B165/B205/ G125/G165 G205/B305S/ G305S	<b>2.175 €</b>
<b>MG 305</b>	0,513	252* - 197**	1081 x 824 x 968 mm	B125/B165/B205/ G125/G165/G205/ B305S/ G305S	<b>2.450 €</b>
<b>MG 405</b>	0,830	406* - 319**	1235 x 873 x 1270 mm	B125/B165/B205/ G125/G165/G205/B305S/B505/ G305S/ G505	<b>2.800 €</b>
<b>MG 505</b>	0,970	478* - 375**	1331 x 880 x 1270 mm	B125/B165/B205/ G125/G165/G205/ B305S/B505/ G305S/G505	<b>3.275 €</b>

\* Capacidad "Application": calculada sobre el 90 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 545 kg/m<sup>3</sup>.

\*\* Capacidad "AHRI": calculada sobre el 80 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 481 kg/m<sup>3</sup>.



## DEPÓSITOS

### SERIE MC

Los depósitos de la serie MC están contruidos 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.



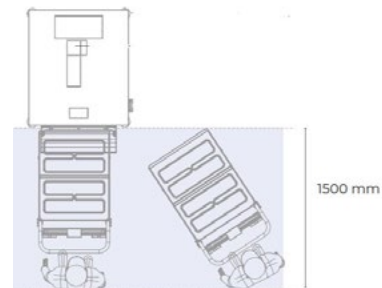
### ACCESORIOS - OPCIONAL



**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 €



Espacio necesario de trabajo



CONSULTAR FICHAS DE PRODUCTO

	VOLUMEN INTERNO (m³)	MÁXIMA CAPACIDAD (kg)	MEDIDAS (LxP x H)	PVP
<b>MC 140</b>	0,279	137/210* - 107/164**	884 x 1025 x 1343 mm	<b>7.750 €</b>
<b>MC 320</b>	0,648	318/391* - 249/306**	885 x 1267 x 1803 mm	<b>9.775 €</b>
<b>MC 620</b>	1,249	613/759* - 481/595**	1753 x 1267 x 1803 mm	<b>15.800 €</b>
<b>CARRO</b>	0,148	73* - 57**	636 x 1088 x 898 mm	<b>1.850 €</b>

\* 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.

## 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 periodos 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.



MB 500

MB 700



MB 1000

### ACCESORIOS - OPCIONAL



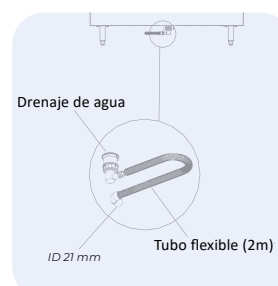
CARRO

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 €



CONSULTAR  
FICHAS DE  
PRODUCTO

	VOLUMEN INTERNO (m <sup>3</sup> )	MÁXIMA CAPACIDAD (kg)	MEDIDAS (Lx Px H mm)	PVP
<b>MB 500</b>	1,129	553* - 434**	1220 x 1125 x 1428 mm	<b>8.650 €</b>
<b>MB 700</b>	1,655	812* - 637**	1524 x 1125 x 1735 mm	<b>9.175 €</b>
<b>MB 1000</b>	2,178	1068* - 838**	1830 x 1470 x 1290 mm	<b>11.150 €</b>
<b>CARRO</b>	0,148	73* - 57**	636 x 1088 x 898 mm	<b>1.850 €</b>

\* Capacidad "Application": calculada sobre el 90 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 545 kg/m<sup>3</sup>.

\*\* Capacidad "AHRI": calculada sobre el 80 % del volumen total en metros cúbicos multiplicado por 481 kg/m<sup>3</sup>.