

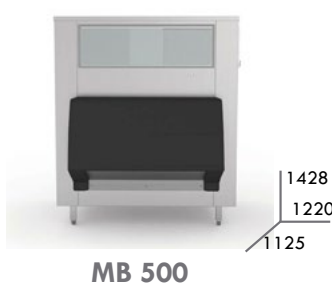


## DEPÓSITOS DE HIELO

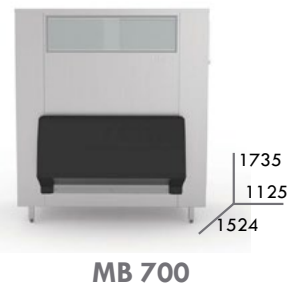
### MODELOS MANGO - SERIE MB

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



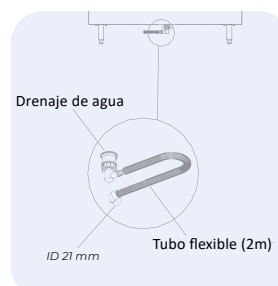
CARRO

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



CUBO 7,9 KG

350 x 175 x 387 mm  
6 unidades  
CONSULTAR



	VOLUMEN INTERNO (m <sup>3</sup> )	MÁXIMA CAPACIDAD (Kg)	MEDIDAS (L x P x H mm)
MB 500	1,129	553* - 434**	1220 x 1125 x 1428 mm
MB 700	1,655	812* - 637**	1524 x 1125 x 1735 mm
MB 1000	2,178	1068* - 838**	1830 x 1470 x 1290 mm
CARRO	0,148	73* - 57**	636 x 1088 x 898 mm

\* 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>.