

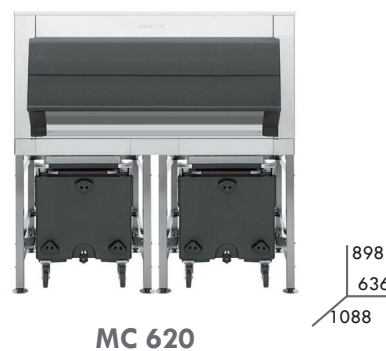
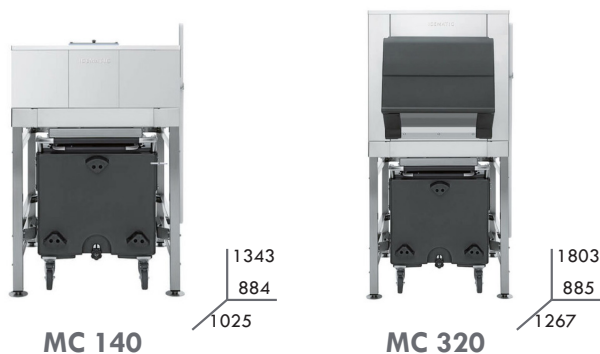


DEPÓSITOS DE HIELO

MODELOS MANGO - 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



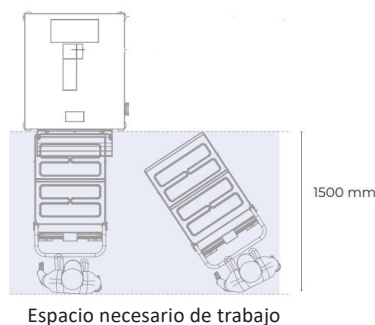
CARRO

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



CUBO 7,9 KG

350 x 175 x 387 mm
6 unidades
CONSULTAR



	VOLUMEN INTERNO (m³)	MÁXIMA CAPACIDAD (Kg)	MEDIDAS (L x P x H)
MC 140	0,279	137/210* - 107/164**	884 x 1025 x 1343 mm
MC 320	0,648	318/391* - 249/306**	885 x 1267 x 1803 mm
MC 620	1,249	613/759* - 481/595**	1753 x 1267 x 1803 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/m³.

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