



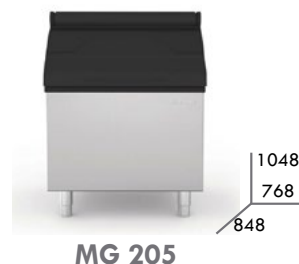
DEPÓSITOS DE HIELO

MODELOS MANGO - SERIE MG

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.

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

* 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.