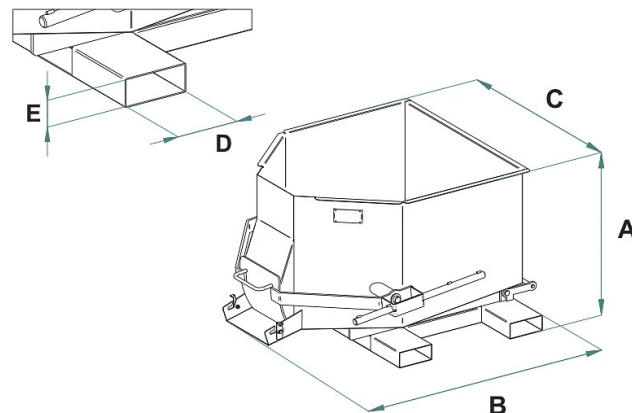


DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN CON BASE HORQUILLABLE PARA MANIPULADOR TELESCÓPICO



Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)				
				A	B	C	D	E
MCE-50	1300	500	170	766	1240	1195	170	70
MCE-99	2600	1000	320	900	1615	1225	190	80
MCE-150	3900	1500	415	845	1970	1883	230	80



**DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN CON BASE HORQUILLABLE PARA MANIPULADOR TELESCÓPICO****Cubos para hormigón****Cubo para hormigón con base horquillable para manipulador telescopico****Cubo para hormigón con base para carretilla elevadora o telescopica**

Estamos entusiasmados de presentarles el modelo MCE, una solución versátil y confiable para el levantamiento y transporte de hormigón. Con una base encajable en tres lados, el modelo MCE permite un levantamiento seguro y estable mediante montacargas o manipulador telescopico. El cucharón cuenta con una apertura frontal con palanca y cierre tipo guillotina, ofreciendo un control preciso durante las operaciones de vertido de hormigón. Bajo solicitud, el cucharón puede ser suministrado con un transportador completo de manguera de goma de 200 mm de diámetro, asegurando un flujo más controlado y seguro. El modelo MCE está diseñado para satisfacer sus necesidades específicas en el sitio, ofreciendo versatilidad y fiabilidad. Su estructura robusta y diseño cuidadoso lo convierten en un aliado ideal para optimizar sus operaciones de construcción. Disponible en una amplia gama de tamaños y capacidades, el modelo MCE puede ser personalizado para satisfacer mejor sus requisitos específicos. Todos nuestros cubos están construidos y probados según estrictos estándares de calidad y seguridad, garantizando el cumplimiento de las regulaciones UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204. Cada unidad está acompañada de una etiqueta metálica, certificado de conformidad y manual de uso y mantenimiento. Todos nuestros productos están cubiertos por una garantía de un año en conformidad con la Directiva Europea.

Sectores de aplicación

Construcción

