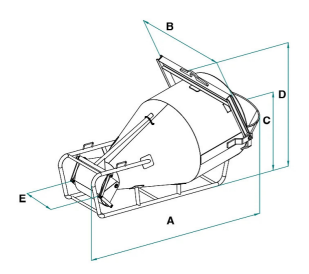




DETALLES DE PRODUCTO - CUBO CÓNICO PARA HORMIGÓN TUMBADO CON APERTURA DE PALANCA





Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)				
				Α	В	С	D	E
BCF-30GA	780	300	110	1810	1020	635	1215	513
BCF-50GA	1300	500	135	2150	1020	720	1305	513
BCF-75GA	1950	750	250	2375	1430	855	1515	658
BCF-99GA	2600	1000	295	2640	1430	925	1555	658
BCF-150GA	3900	1500	355	3085	1430	1040	1670	658
BCF-200GA	5200	2000	670	3285	2025	1250	2050	1020
BCF-300GA	7800	3000	775	3720	2035	1360	2175	1020





DETALLES DE PRODUCTO - CUBO CÓNICO PARA HORMIGÓN TUMBADO CON APERTURA DE PALANCA

Cubos para hormigón



Cubo cónico para hormigón tumbado con apertura de palanca

Cubo cónico tumbado para hormigón con apertura de palanca

El cubo para hormigón con apertura de palanca es un dispositivo diseñado para el levantamiento y transporte eficiente de hormigón en obras utilizando una grúa. Este modelo, caracterizado por su forma cónica y equipado con un sistema de apertura de palanca, ofrece una solución práctica y precisa para la distribución de hormigón, especialmente adecuada para vertidos en losas y para trabajos en áreas de difícil acceso. Su configuración acostada facilita la carga horizontal en el suelo, simplificando el proceso de llenado con la hormigonera y mejorando la eficiencia en el sitio. Este tipo de cubo es versátil y adecuado para diversas aplicaciones, proporcionando una solución confiable para las necesidades de vertido de hormigón en diferentes contextos de construcción. Todos nuestros modelos de cubetas están construidos con materiales certificados para garantizar durabilidad y seguridad, cumpliendo con los estándares de calidad requeridos en la construcción."

Sectores de aplicación





