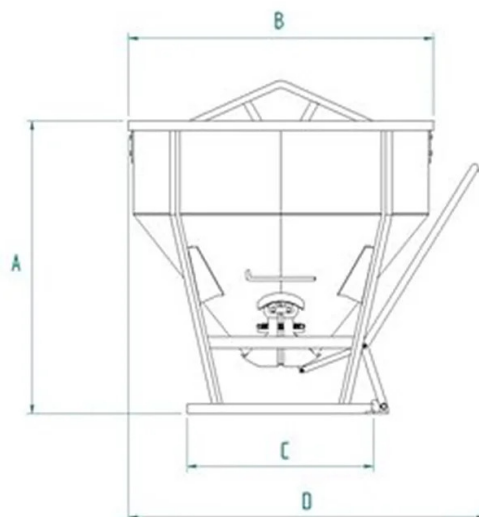


DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN CÓNICO CON DESCARGA POR EL FONDO



Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)			
				A	B	C	D
C-15	390	150	50	540	920	750	1050
C-20	520	200	55	620	920	750	1050
C-25	650	250	60	700	920	750	1050
C-30	780	300	65	780	920	750	1050
C-35	910	350	70	860	920	750	1050
C-40	1040	400	75	890	1050	880	1200
C-50	1300	500	85	950	1050	880	1200
C-60	1560	600	90	1070	1050	880	1200
C-80	2080	800	135	1120	1250	750	1450
C-99	2600	1000	150	1300	1250	750	1450
C-150	3900	1500	230	1800	1250	750	1450

DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN CÓNICO CON DESCARGA POR EL FONDO

Cubos para hormigón



Cubo para hormigón cónico con descarga por el fondo

Cubo cónico para hormigón con descarga central y apertura de palanca

Diseñado para garantizar la practicidad y eficiencia operativa, el modelo C se distingue por su simplicidad de uso. Su característica distintiva de tener una altura de borde reducida simplifica el proceso de llenado con la hormigonera. La apertura bivalva operada por palanca asegura una dosificación fluida y controlada, garantizando un trabajo de alta calidad y seguridad en cualquier entorno. El modelo C está disponible en una amplia gama de tamaños y capacidades, ofreciendo flexibilidad y adaptabilidad a las necesidades específicas de su proyecto. Puede personalizar aún más el cubo eligiendo entre la versión galvanizada o una con canal de descarga lateral, para una orientación precisa del vertido. Cada tolva está construida y probada según las estrictas normas UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204. Cada producto viene acompañado de una etiqueta metálica, un certificado de conformidad y un manual de operación y mantenimiento para garantizar la máxima calidad y seguridad. Elija nuestro cubo cónico modelo C para soluciones de hormigón eficientes y confiables, cubiertas por una garantía de un año conforme a la Directiva Europea. Confíe en nuestra experiencia para sus proyectos de construcción y hormigón armado.

Sectores de aplicación

 Construcción