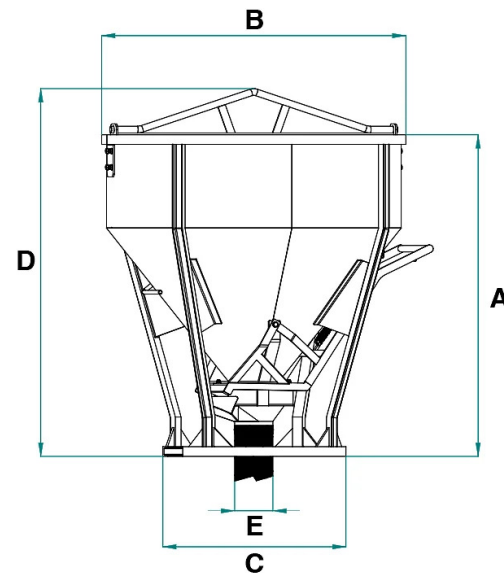


DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN CON TUBO DE GOMA.



Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)				
				A	B	C	D	E
CT-50N	1300	500	145	1230	1050	885	1405	200
CT-80N	2080	800	220	1491	1250	925	1665	200
CT-99N	2600	1000	270	1415	1590	965	1622	200
CT-150N	3900	1500	330	1680	1590	965	1888	200
CT-200N	5200	2000	410	1705	1850	1225	1915	200
CT-250N	6500	2500	435	1905	1885	1225	2008	200
CT-300N	7800	3000	625	2100	1885	1225	2380	200



**DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN CON TUBO DE GOMA.****Cubos para hormigón****Cubo para hormigón con tubo de goma.****Cubo reforzado para hormigón con descarga central y tubo de goma**

Nos complace presentar el modelo de cubo cónico para hormigón CT-N, una versión reforzada de nuestro confiable modelo CT, diseñado para ofrecer un rendimiento superior y una mayor durabilidad en las operaciones diarias de vertido en los sitios de construcción. El modelo CT-N cuenta con una descarga central con tubo flexible de goma y un sistema de apertura accionado por palanca con cuerda y cierre automático de resorte. El cubo se suministra con un tubo de goma de 2 metros de longitud y con un diámetro de 200 mm. Se encuentran disponibles diversas longitudes y diámetros bajo pedido. El cubo está equipado con una válvula de cierre tipo guillotina y un deflector especial para prevenir derrames accidentales de hormigón durante el vertido. La altura del borde rebajado facilita el llenado mediante hormigonera, reduciendo los tiempos de inactividad y aumentando la seguridad en el sitio de construcción. Este diseño permite un control preciso del vertido y una distribución uniforme de hormigón, haciéndolo especialmente adecuado para su uso en encofrados y columnas. Los cubos CT-N con una capacidad de 2500 L o más están equipados con 4 puntos de elevación en lugar de l'arco, para garantizar mayor seguridad y estabilidad durante las operaciones de elevación. El modelo CT-N está disponible en varias dimensiones y capacidades, como se indica en la tabla a continuación, y puede ser personalizado para satisfacer las necesidades específicas de su proyecto. Todos nuestros cubos están construidos y probados conforme a las estrictas normas UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204. Cada producto viene con una placa de identificación metálica, un certificado de conformidad y un manual de uso y mantenimiento para garantizar un uso adecuado a lo largo del tiempo. Además, todos nuestros productos están cubiertos por un año de garantía, en conformidad con la Directiva Europea, y están fabricados con materiales certificados para asegurar durabilidad y seguridad, cumpliendo con los estándares de calidad requeridos en el sector de la construcción.

Sectores de aplicación Construcción