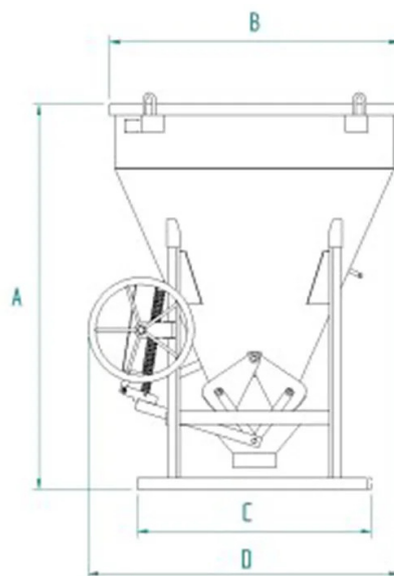


## DETALLES DE PRODUCTO - CUBO CÓNICO PARA HORMIGÓN CON TUBO DE GOMA Y VOLANTE



Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)			
				A	B	C	D
CT-50V	1300	500	185	1535	1090	1090	1320
CT-75V	1950	750	210	1652	1350	1090	1450
CT-99V	2600	1000	225	1802	1350	1090	1450
CT-150V	3900	1500	390	2100	1585	1293	1637
CT-200V	5200	2000	420	2380	1585	1293	1637

## DETALLES DE PRODUCTO - CUBO CÓNICO PARA HORMIGÓN CON TUBO DE GOMA Y VOLANTE

Cubos para hormigón



### Cubo cónico para hormigón con tubo de goma y volante

#### Cubo cónico para hormigón con descarga central, tubo de goma y apertura de doble volante

Nos complace presentarles nuestro innovador modelo de cubo para hormigón CT-V, diseñado para ofrecer un excelente rendimiento y una precisión sin igual en las operaciones de vertido en su obra. El modelo CT-V cuenta con una descarga central con una resistente manguera de goma y un sistema de apertura de doble volante. La cubeta viene con un tubo de goma de 2 metros de longitud y un diámetro de 200 mm, con la opción de solicitar longitudes extendidas según demanda específica. La forma cónica de este modelo y la presencia del tubo de goma con apertura de volante lo hacen especialmente adecuado para vertidos de hormigón en encofrados y pilares. El modelo CT-V está disponible con dos opciones de levantamiento: con fijación de tres puntos o arco fijo, ofreciendo flexibilidad y adaptabilidad a sus necesidades específicas en el sitio. Este artículo está disponible en una amplia gama de tamaños y capacidades, como se indica en la tabla a continuación, y puede ser personalizado para satisfacer los requisitos particulares de su proyecto. Todas nuestras cubetas están construidas y probadas de acuerdo con los estrictos estándares UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204. Cada producto va acompañado de una etiqueta metálica, certificado de conformidad y manual de uso y mantenimiento para asegurar un uso adecuado a lo largo del tiempo. Además, todos nuestros productos están cubiertos por una garantía de un año, conforme a la Directiva Europea.

#### Sectores de aplicación

 Construcción