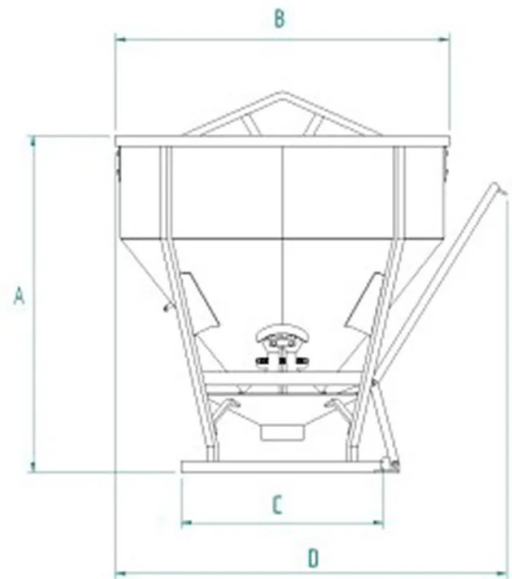


## DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN CON TUBO DE GOMA



Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)			
				A	B	C	D
CT-40	1040	400	110	1130	1050	875	1200
CT-50	1300	500	115	1240	1050	875	1200
CT-80	2080	800	180	1490	1250	930	1445
CT-99	2600	1000	195	1670	1250	930	1450
CT-150	3900	1500	250	2170	1250	930	1450

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

### Cubos para hormigón



## Cubo para hormigón con tubo de goma

### Cubo cónico para hormigón con descarga central y tubo de goma

Nos complace presentarles el modelo de cubo cónico para hormigón CT, que cuenta con una descarga central mediante manguera de goma y apertura con palanca. La cubeta viene completa con una cuerda y dos muelles que facilitan la apertura y cierre de la válvula de descarga. Esta configuración proporciona un control preciso y uniforme del vertido de hormigón, haciéndola especialmente adecuada para su uso en encofrados y pilares. La manguera de goma es estándar con una longitud de 2 metros y un diámetro de 200 mm, pero se pueden solicitar tamaños diferentes bajo demanda específica. Esta flexibilidad permite personalizar la cubeta según las necesidades específicas de su proyecto. Ofrecemos el modelo CT en diversas medidas y capacidades, como se especifica en la tabla siguiente, y podemos personalizarlo aún más para satisfacer sus requisitos individuales. Todas nuestras cubetas están construidas y probadas según los estrictos estándares UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204, garantizando altos estándares de calidad y seguridad. Cada producto va acompañado de una etiqueta metálica, certificado de conformidad y manual de uso y mantenimiento para una correcta gestión y mantenimiento a lo largo del tiempo. Además, todos nuestros productos están cubiertos por una garantía de un año, en cumplimiento con la Directiva Europea, y están contruidos con materiales certificados para garantizar durabilidad y seguridad, cumpliendo con los estándares de calidad requeridos en la industria de la construcción.

### Sectores de aplicación

 Construcción