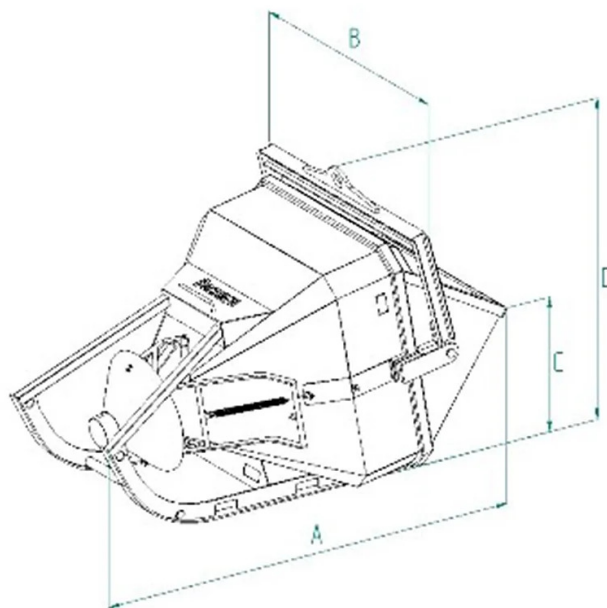


## DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN TUMBADO CON TUBO DE GOMA APERTURA CON PALANCA Y HORQUILLABLE



Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)
BC-40	1040	400	300
BC-50	1300	500	315
BC-60	1560	600	325
BC-80	2080	800	380
BC-99	2600	1000	445
BC-125	3250	1250	495
BC-150	3900	1500	645
BC-200	5200	2000	745
BC-250	6500	2500	990
BC-300	7800	3000	1410

## DETALLES DE PRODUCTO - CUBO PARA HORMIGÓN TUMBADO CON TUBO DE GOMA APERTURA CON PALANCA Y HORQUILLABLE

Cubos para hormigón




### Cubo para hormigón tumbado con tubo de goma apertura con palanca y horquillable

#### Cubo tumbado para hormigón con tubo de goma y base para carretilla elevadora

La cubeta para hormigón, con apertura de palanca y tubo de goma, es la elección ideal para vertidos precisos y fiables en los sitios de construcción más exigentes y de uso intensivo. Su diseño, adaptado a las necesidades de los sitios más desafiantes, la hace indispensable para verter grandes cantidades de hormigón con extrema precisión en encofrados, pilares o losas, evitando posibles problemas estructurales derivados de errores en el vertido. La cubeta está equipada con una válvula de guillotina operada por una palanca. Un resorte permite el cierre automático de la descarga, mientras que una cuerda permite abrir la cubeta incluso a gran altura. La cubeta cuenta con una base compatible con montacargas soldada en la parte inferior, lo que facilita el movimiento con montacargas o manipuladores telescópicos para un manejo más fácil en el sitio durante las operaciones de carga y descarga de camiones. El tubo de goma de dos metros de largo, con un diámetro de 200 mm, asegura un flujo controlado y preciso de hormigón durante el vertido. Una característica única de estas cubetas es el método de carga horizontal en el suelo, lo que hace que la cubeta, incluso con gran capacidad, sea muy baja en el borde, permitiendo que la mezcladora de hormigón la llene sin ningún impedimento. Una vez llena, la cubeta se levanta de manera segura mediante la grúa a través de un arco basculante, reposicionándose automáticamente en posición vertical y estando lista para un nuevo uso, asegurando así alta eficiencia y facilidad de uso en el sitio. Todas nuestras cubetas están construidas y probadas de acuerdo con las estrictas normas UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204. Cada producto viene con una etiqueta metálica, certificado de conformidad y manual de uso y mantenimiento para garantizar un uso correcto 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