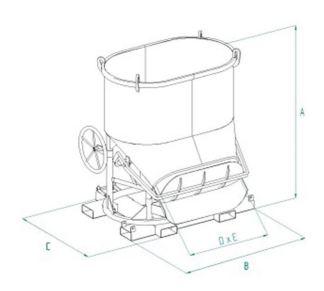




## **DETALLES DE PRODUCTO - CUBO OCTOGONAL CON GRAN APERTURA LATERAL CON PALANCA Y BASE HORQUILLABLE**





Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)
BOT-50GAL	1300	500	215
BOT-75GAL	1950	750	310
BOT-99GAL	2600	1000	350
BOT-150GAL	3900	1500	470
BOT-200GAL	5200	2000	530







## DETALLES DE PRODUCTO - CUBO OCTOGONAL CON GRAN APERTURA LATERAL CON PALANCA Y **BASE HORQUILLABLE**

**Cubos para hormigón** 



## Cubo octogonal con gran apertura lateral con palanca y base horquillable

## Cubo ovalado para hormigón con descarga lateral y gran apertura de palanca

El modelo BOT-GAL es una cubeta para hormigón de forma ovalada diseñada especialmente para destacar en las operaciones de vertido de hormigón, especialmente en el sector de la prefabricación. Equipado con descarga lateral con cierre de guillotina y una amplia apertura controlada por dos palancas laterales, el BOT-GAL asegura un control óptimo del hormigón durante el proceso de descarga, garantizando un flujo eficiente y seguro. La base apta para horquillas permite un levantamiento rápido y seguro mediante montacargas o manipulador telescópico, lo que contribuye a aumentar la productividad y reducir los tiempos muertos. El levantamiento con grúa se facilita mediante cuatro puntos de sujeción para garantizar la estabilidad. El acabado está recubierto con polvo de color RAL 1003. Disponible en diferentes tamaños y capacidades, como se específica en la tabla a continuación, el modelo BOT-GAL puede personalizarse para adaptarse a las necesidades específicas de su proyecto. Todas nuestras cubetas están construidas y probadas según las normas UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204, garantizando la máxima calidad y seguridad en el campo. Cada producto viene acompañado de una etiqueta metálica, certificado de conformidad y manual de uso y mantenimiento. Nuestro compromiso con la calidad también se refleja en la cobertura de garantía de un año, en conformidad con la Directiva Europea.

Sectores de aplicación



Construcción



