

## CONTENEDORES SOTERRADOS Easy Underground



Tecnológicamente avanzados e innovadores, son ideales para la recogida de cada tipo de residuo, capacidad variable desde 3, 4 y 5 m³. Su estructura subterránea se integra con el paisaje y el medio ambiente, mejorando el impacto estético de las plazas, calles y centros de las ciudades. Agradable y modular, que no genera barreras arquitectónicas, sino que promueve la accesibilidad y la máxima seguridad a todos los usuarios. El sistema de contenedores soterrados es funcional en barrios con alta densidad de población y/o desarrollo vertical. Además, aísla el agua de lluvia, reduce el ruido durante la entrega de los residuos pesados (aislamiento acústico) y es fácil de mantener. El enganche a seta F90 posee numerosas ventajas, hecho, durante la etapa de extracción del contenedor, se convierte en una sola pieza con el dispositivo de agarre y evita la rotación y la oscilación del contenedor.

## Contenedor completo compuesto de:

- Plataforma realizada en acero galvanizado, electro soldada, con refuerzos internos galvanizados y unida al resto del recipiente.
- Refuerzo en acero, electro soldado y galvanizado en la base del recipiente permite la fijación del fondo.
- Fondo estanco de 200 litros realizado con forma piramidal permite perfecto deslizamiento con la estructura en el interior del dado prefabricado de hormigón.
- Estructura exterior del contenedor galvanizada con una altura desde el suelo de aproximadamente 1 metro.
- Apertura del buzón para la introducción de los residuos realizada en acero inoxidable 316 con dispositivo de seguridad del cierre del buzón.
- Carter de protección de la columna estructural en acero inoxidable 304 recubierto con polvo termo-endurecible a discreción del cliente.
- Prefabricado de hormigón.

Plataforma de seguridad realizada en acero galvanizado para el cierre automático de la abertura del suelo con el fin de impedir la caída accidental durante el vaciado del contenedor. La plataforma se eleva al mismo tiempo que la extracción del recipiente de su alojamiento. Puede soportar un peso de unos 300 kg y se puede quitar fácilmente para su mantenimiento o limpieza. El marco de la tapa tiene las siguientes funciones:

- Centrar el contenedor
- Protección contra la entrada de agua de lluvia
- Protección del prefabricado contra daños mecánicos
- Unión entre el prefabricado de hormigón y la superficie de la calle