

Soluciones Medioambientales



Equipos
Soterrados de
Carga Superior
(UL)





VENTAJAS DEL SISTEMA:

- **Económico** por la sencillez de diseño.
- Muy **bajos costes** de mantenimiento ya que no incorpora ningún componente hidráulico y/o eléctrico.
- **Fiable** por su simplicidad de funcionamiento.
- Elimina olores desagradables en la vía.
- Se adapta al entorno urbano.

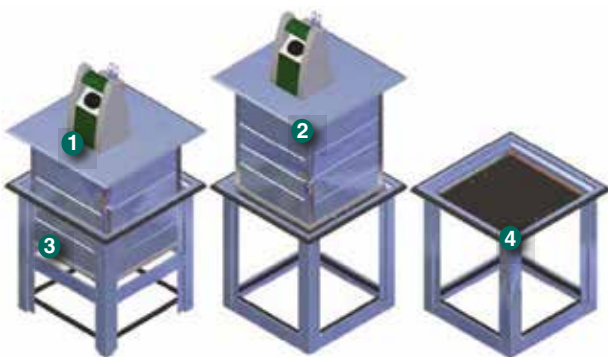
Operativa de recogida

- El camión de recogida debe tener instalada una pluma adaptada al equipo.
- Posicionado el vehículo, el operario ajusta el gancho del camión al sistema de sujeción del contenedor para comenzar su elevación.
- A continuación se abren las puertas del contenedor para permitir el vaciado.
- El proceso finaliza tras colocar el contenedor en su lugar original.

Componentes del equipo

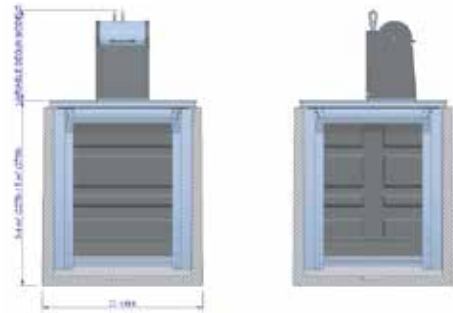
- 1 Buzón
- 2 Chapa antideslizante galvanizada en caliente.
- 3 Cuerpo de contenedor. Dos versiones:
 - 3.1 Cuerpo metálico. Construido en chapas de acero tratadas, con remaches o tornillos de alta resistencia.
 - 3.2 Cuerpo de plástico. Fabricado en polipropileno de un solo cuerpo.
- 4 Plataforma de seguridad.

Equipos fabricados y certificados bajo la norma
UNE - EN 13071 1/2.



Dimensiones

- UL2 - 3m³ 1980 x 1980 x 1978 mm
- UL3 - 4m³ 1980 x 1980 x 2278 mm
- UL4 - 5m³ 1980 x 1980 x 2708 mm



Seguridad

Los contenedores de Carga Superior disponen de una Plataforma de Seguridad anti-caída que actúa cuando se extrae el cuerpo del contenedor, evitando así el riesgo de caída al interior del mismo durante la maniobra de recogida.

Mantenimiento

- Novatecnic dispone de medios técnicos y personal cualificado para proporcionar un mantenimiento adecuado de los equipos, que aseguran el correcto funcionamiento durante toda la vida de los mismos.
- Cada equipo cuenta con fichas técnicas detalladas donde se define la frecuencia y el alcance del mantenimiento, quedando registro de cualquier intervención, ya sea de carácter preventivo o correctivo.

Novatecnic cumple con la normativa europea vigente y cuenta con el certificado ISO 9000 en todos los equipos.