



 **FORMATO VERDE**
Waste Solutions

Contenedores Soterrados



Oculto la basura

Elimina el impacto estético que genera la basura en la calle. Oculta los contenedores que se encuentran en superficie, consiguiendo espacios diáfanos y transitables. Cada contenedor es sustituido por un buzón.

Dignifica el entorno

Dignifica el espacio urbano, pudiéndose recuperar para otros usos acordes al centro de una ciudad, restaurantes, plazas, terrazas, ... además de minimizar el mobiliario urbano visible.

Fomenta la recogida selectiva

Fomenta la recogida selectiva, por el impacto que causa su instalación, y la facilidad de acceso y uso.

Mejora la accesibilidad

Facilita al ciudadano el depósito de su basura.
Es accesible para cualquier usuario: niños, mayores, discapacitados...

Reduce los malos olores

La basura queda bajo suelo, cubierta con una tapa con cierre de goma lo que reduce los malos olores que salen a la superficie.

Mejora la higiene

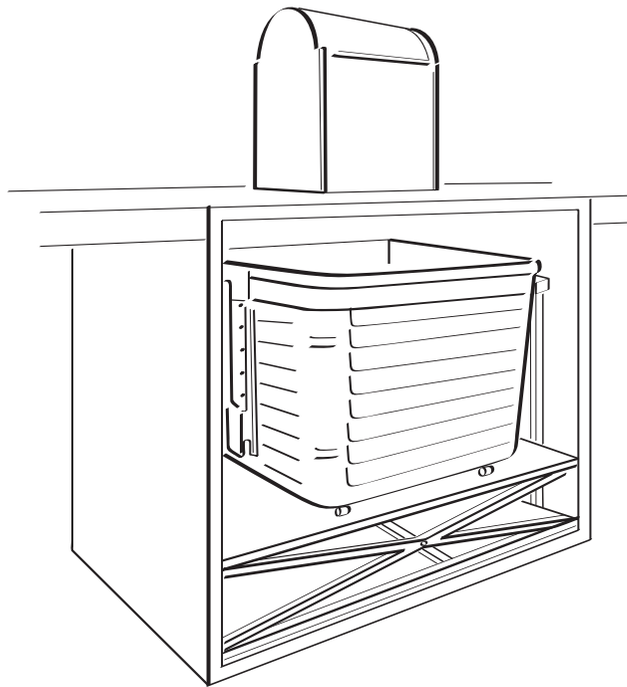
Impide el acceso a la basura a personas no autorizadas y que los animales la esparzan.



Antes & Después

Los Contenedores Soterrados están destinados a la recogida de Residuos Sólidos Urbanos. La basura queda bajo tierra enterrando el contenedor que tradicionalmente estaba a la vista, quedando éste oculto bajo una tapa con el mismo acabado que la acera.

El sistema consiste en una serie de plataformas elevadoras, con tapa pavimentada, en un foso de hormigón, quedando a la vista solamente el buzón de depósito, manteniendo un aspecto agradable, discreto e integrado con el espacio que los rodea.



Componentes

Buzón Ringo

El buzón Ringo es el único elemento del sistema soterrado que queda visible y accesible al usuario, por ello su diseño ha sido pensado para integrarse de la mejor manera al espacio urbano actual, creando una continuación entre este entorno y el equipo.

Ringo intenta responder de la mejor manera a las necesidades del usuario consiguiendo accesibilidad, seguridad y sofisticación en todos sus movimientos.

Es compatible con todos los sistemas de soterramiento actuales.



Sistema Side

Compatible con camiones y contenedores de Carga Lateral

Para 1 ó 2 contenedores de Carga Lateral (2.400l, 3.200l, 4.000l).

Para posicionar los contenedores en superficie, se acciona el sistema hidráulico de elevación de la plataforma y mientras ésta asciende se abre la tapa automáticamente. Los contenedores posicionados en superficie, pueden ser tomados como cualquier otro contenedor convencional.

El equipo Side es el más versátil, ya que además de contenedores de carga lateral permite trabajar con contenedores de carga trasera y carga pluma. Permitiendo al ayuntamiento cualquier cambio de sistema de recogida sin sobrecostes.

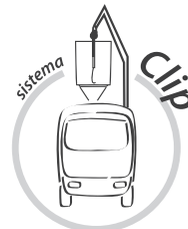


Sistema Back

Compatible con camiones y contenedores de Carga Trasera

Para soterrar de 2 a 4 contenedores de Carga Trasera.

Para posicionar los contenedores en superficie, se eleva la plataforma. Una vez posicionados al nivel de la acera, son extraídos rodando como en la recogida en superficie.



Sistema Clip

Compatible con camiones y contenedores de Carga Pluma

Para soterrar de 1 a 4 contenedores de Carga Pluma de 2 a 5m³ de capacidad cada uno.

El sistema de apertura se realiza mediante uno o dos cilindros hidráulicos dependiendo del número de contenedores.

La tapa del equipo abate 90°, permitiendo el acceso a los ganchos del contenedor.

La manipulación de los contenedores es idéntica a la de cualquier contenedor convencional de Carga Pluma.

