



CONTENEDORES SOTERRADOS (PG) doble gancho de 3, 4 y 5 m³.

UNDERGROUND
CONTAINERS (PG)
with double hook
3, 4 and 5 m³.

■ Nuestros contenedores poseen la marca CE cumpliendo la directiva de máquinas 2006/42/CE y su diseño y fabricación están certificados bajo la norma ISO 9001:2008

■ Our underground containers have the CE marked fulfilling the Directive 2006/42/CE on machinery and its design and manufacture are certificated by the ISO 9001:2008 Standard.

www.fabrezgroup.com

■ Descripción

Los Sistemas de soterramiento de basuras de **FABREZ** obedecen a un innovador concepto de gestión de residuos con múltiples ventajas:

- Destacan por las medidas de seguridad incorporadas, la durabilidad de los equipos y la resistencia de los materiales.
- Facilitan el cuidado del medioambiente gracias a la clasificación de residuos.
- Eliminan el desorden y los olores de la vía pública.
- Evitan el vandalismo gracias a su diseño formal, así como por las características específicas de sus materiales.

Recogida de residuos

- El camión de recogida debe tener instalado un adaptador con doble gancho y/o kinschofer.
- Tras posicionarse, el operario colocará el adaptador de la pluma sobre el gancho móvil o kinshofer del contenedor.
- Elevará el contenedor hasta colocarlo encima de la caja del camión.
- Despues irá soltando el gancho móvil/kinshofer para que las compuertas inferiores se abran y pueda vaciar el contenido del recipiente sobre el camión.

Seguridad

- Fabricados de acuerdo a la norma UNE-EN 13071-1:2008.
- Marcado CE.

■ Description

FABREZ'S underground container system is the latest concept in waste handling which has many advantages.

- Innovative because of its security measures, the durability of the equipments and the resistant materials.
- Environmentally friendly thanks to FABREZ'S containers as they provide separate slots to classify different types of waste.
- Eliminate disorder and smells from public roads.
- These systems help to avoid vandalism due to their formal design, as well as the materials specific characteristics.

Waste collection

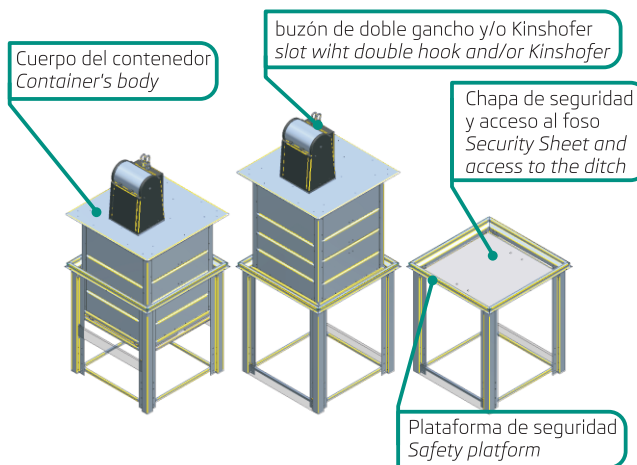
- The collection lorry must have installed an adapter crane with double hook and/or Kinshofer.
- After positioning the worker will place the adapter of the crane to the movable hook or kinshofer of the container.
- He will rise the container until placing it upon the box of the lorry.
- Then he will loose the movable hook/kinshofer to open the floodgates and unloading the container on the lorry.

Security

- Manufactured according to the UNE-EN 13071-1:2008 Standard.
- CE marked.



Esquema de recogida de residuos
Waste Collection diagram



www.fabrezgroup.com

Fin del vandalismo no más olores desagradables en la vía pública, respeto al medioambiente y reciclaje.

**Stopping vandalism, bad smelling, no more.
Environmentally friendly.**

🇪🇸 Elementos

Buzones

Son la parte del contenedor que sirve de receptor del residuo y es el elemento situado al nivel de la calle. Los buzones se someten a un proceso de recubrimiento que asegura su protección en los ambientes más agresivos.

El cajón en donde se introduce la bolsa está fabricado en acero inoxidable y posee un mecanismo de retención que le obliga a estar cerrado de forma continua.

Cuerpo de contenedor

Los contenedores están construidos en chapas pregalvanizadas y galvanizadas en caliente con remaches o tornillos de alta resistencia en sus uniones.

- Chapa antideslizante 3/5 galvanizada en caliente.
- Dos puertas de acero de 3 mm. galvanizadas en caliente y hermetizadas con soldadura para recogida de unos 90 litros de lixiviados cada una.
- Cercos de puertas y de tiro construidos en perfiles y chapa de espesores de 4 mm.
- Sistema de apertura de puertas de vaciado de apertura total por medio de barras laterales que facilita la caída del residuo al camión de recogida.
- Contenedor con cuello de cisne que garantiza la correcta posición del contenedor con la plataforma de seguridad al término de la recogida.

Sistema de Seguridad

La plataforma de seguridad es un elemento móvil del equipo que previene caídas accidentales cuando se están realizando las labores de descarga o mantenimiento y el contenedor se encuentra fuera del foso. La plataforma está diseñada para soportar el peso de una persona

🇬🇧 Elements

Slots

Slots are the part of the container that receive the waste, and the elements situated to the level of the street. The slots are underwent with a process of coating to assure their protection in the most aggressive environment.

The drawer is made of steel and it has a system that made it to be always closed.

Container's body

Slots are built in pre-galvanized sheet and hot galvanized sheet joint by clinch or screws of high resistance in their joints.

- Non-slipping sheet 3/5 hot galvanized.
- Two steel doors of 3 mm hot galvanized and hermetic by welding to collect around 90 liters each one.
- Enclosure of doors and rise made of tube and sheet of 4 mm thickness.
- Opening system of emptying door, which total opening by sidebars that make easy the fall of the waste to the collection truck.
- Container with a gap frame that gives the correct position of the container with the security platform after the collection.

Security system

The security platform is the movable part of the equipment which prevents accidental falls when you are doing the work of unloading or maintenance and the container is outside the ditch. The platform is designed to support the weight of a person.