



desime

Derivados y Sistemas Metálicos S.L.



Invierte en mejorar la imagen de tu pueblo o ciudad, y recupera los espacios públicos para tus vecinos.

Invierte en un modelo de gestión de residuos más accesible, adaptable, eficiente y popular.

Diseño avanzado: se ha optimizado el material conservando la resistencia mecánica ante esfuerzos y sobrecargas. Su diseño, facilita la colocación de los contenedores dentro de los equipos

Tecnología de fabricación: el galvanizado en caliente multiplica la vida útil del equipo y los controles de calidad en origen garantizan su óptimo funcionamiento.

Servicio diferencial: Amplia red comercial. Asesoramiento individualizado. Estudios de implantación. Equipamiento opcional. Mantenimiento, servicio post-venta y garantía.

Seguridad y ecología: señalización de advertencia y mecanismos de seguridad pasiva. Fabricado con materiales reciclables y recuperables.

Autonomía y durabilidad: equipos preparados para durar en el tiempo con un mantenimiento mínimo. Soluciones para que ahorres tiempo y dinero.



Invierte en tu ciudad

Instala equipos soterrados para contenedores de RSU.

Invierte en tu entorno. Invierte en tu ciudad.



**Los contenedores
soterrados te
proporcionan múltiples
beneficios:**

ESTETICOS

embellecen el entorno
donde se ubican



HIGIENICOS

evitan la proliferación de
parásitos en la superficie



ACCESIBLES

facilitan su uso
por todos los ciudadanos



SOSTENIBLES

potencian el reciclaje y minimizan
su huella ecológica



SENCILLOS

favorecen el vertido
de los residuos



ADAPTABLES

permiten su instalación en calles
con mucha pendiente



SEGUROS

protegen a usuarios,
operarios y residuos



desime



Aprovechan los **contenedores de basura tradicionales**. Combina una estructura autoportante que oculta los contenedores bajo tierra + un cofre de hormigón que protege y aloja la estructura + la tapa que cierra el equipo y sobre la que se montan los buzones de vertido.

El equipo se eleva por la acción de **dos cilindros hidráulicos** conectados al propio sistema hidráulico del camión de recogida.

El cofre de hormigón es **monobloque**, lo que reduce los tiempos de montaje y garantiza la seguridad ante corrimientos de tierra.

La tapa es adaptable al **acabado del entorno** al admitir su terminación con cualquier pavimento.

Los buzones incorporan sistema de **autocierre** mediante pistones neumáticos **“anti-atrapamanos”**

ECT

Equipos de carga trasera



Capacidad	Hasta 5.200 l/equipo
Nº de contenedores	De 2 a 4
Tipo de residuo	Orgánico / selectivo / mixto
Tipo de camión de recogida	Carga trasera
Sistema de elevación	Hidráulico
Cofre de hormigón	Monobloque de doble emparrillado
Estructura	Acero galvanizado en caliente
Desnivel admitido	Hasta 15%*
Resistencia de la tapa	Hasta 2 Tn en 1 m2
Acabado de la tapa	Para alojar cualquier pavimento
Buzones	Autocierre con sistema anti-atrapamanos

* De serie un 7%, opcional hasta el 15%. Para mayores pendientes consultar



Optimizan la **recogida de residuos reciclables**. El cofre de hormigón aloja directamente los contenedores de recogida selectiva (vidrio, plástico, papel y cartón) preparados para su descarga mediante camión grúa con sistema de doble gancho. La tapa sirve de cierre e incorpora los buzones de vertido.

La tapa se abre por la acción de **dos cilindros hidráulicos** conectados al propio sistema hidráulico del camión de recogida.

El cofre de hormigón es **monobloque**, lo que reduce los tiempos de montaje y garantiza la seguridad ante corrimientos de tierra.

La tapa es adaptable al **acabado del entorno** al admitir su terminación con cualquier pavimento.

Los buzones incorporan sistema de **autocierre** mediante pistones neumáticos “**anti-atrapamanos**”

ECS

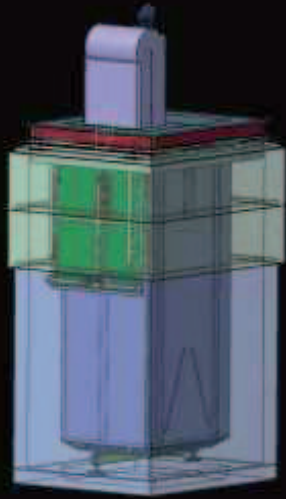
Equipos de carga superior con pluma

desime

Capacidad	Hasta 12.000 l/equipo
Nº de contenedores	De 2 a 3
Tipo de residuo	Vidrio / papel y cartón / plástico
Tipo de camión de recogida	Carga superior con grúa
Sistema de elevación	Hidráulico
Cofre de hormigón	Monobloque de doble emparrillado
Estructura	Acero galvanizado en caliente
Desnivel admitido	Hasta 15%*
Resistencia de la tapa	Hasta 2 Tn en 1 m2
Acabado de la tapa	Para alojar cualquier pavimento
Buzones	Autocierre con sistema anti-atrapamanos

*De serie un 7%, opcional hasta el 15%. Para mayores pendientes consultar





Son el modelo más sencillo para la **recogida selectiva** ya que integran en un solo cuerpo el buzón, la tapa, y el contenedor, formando un único conjunto. Su principal ventaja es que **no se precisa de conexión hidráulica** para su elevación, la cual se realiza de forma directa mediante la grúa del camión de recogida.

El cofre de hormigón es **monobloque**, lo que reduce los tiempos de montaje y garantiza la seguridad ante corrimientos de tierra.

El acabado de la tapa es en **chapa de acero lagrimada**.

Los buzones incorporan sistema de **autocierre** mediante pistones neumáticos “**anti-atrapamanos**”

ECI

Equipos de carga integrados



Capacidad	3.000 / 4.000 / 5.000 l/equipo
Nº de contenedores	uno
Tipo de residuo	Vidrio / papel y cartón / plástico
Tipo de camión de recogida	Carga superior con grúa
Sistema de elevación	Mediante la grúa del camión
Cofre de hormigón	Monobloque de doble emparrillado
Estructura	Acero galvanizado en caliente
Desnivel admitido	15%*
Resistencia plataforma seguridad	I Tn
Acabado de la tapa	Chapa de acero lagrimada
Buzones	Autocierre con sistema anti-atrapamanos

* De serie un 7%, opcional hasta el 15%. Para mayores pendientes consultar

desime

- SECTOR NAVAL
- PLANTAS FOTOVOLTAICAS
- PLANTAS DE RECICLAJE DE RESIDUOS URBANOS
- PLANTAS DE RECICLAJE DE VEHICULOS
- INSATACIONES GANADERAS PARA CERDOS
- INSATACIONES GANADERAS PARA GALLINAS
- BASCULAS DE PESAJE
- CONTENEDORES METALICOS PARA CAMIONES
- UTILES METALICOS DE CONSTRUCCION
- ESTRUCTURAS METALICAS INDUSTRIALES
- ESTRUCTURAS METALICAS PARA VIVIENDAS

The logo for 'desime' features the word 'desime' in a bold, lowercase, sans-serif font. A stylized, curved orange and yellow swoosh element is positioned behind the 'e' and 's', extending from the left and curving upwards and then downwards to the right.

Derivados y Sistemas Metálicos S.L.

distribuidor

desime

Derivados y Sistemas Metálicos S.L.

C/Félix Martín 2, 47420 Íscar (Valladolid)
Tfno. y Fax +34 983 625 884

**Web: www.desime.es
E-mail: consulta@desime.es**