

**DISSET  
ODISEO**



## **CONTENEDORES METÁLICOS PARA RESIDUOS**

### Ficha Técnica

---

Ref. DAN0015

Rev.15/03/2023

**DISSET ODISEO S.L.**

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)

# Ficha técnica / Contenedores metálicos para residuos

1_ Descripción .....	3
1.1_ Resumen de especificaciones y aplicaciones.....	3
2_ Especificaciones técnicas .....	4
3_ Mantenimiento .....	4
4_ Limpieza .....	4



## 1. DESCRIPCIÓN

Los contenedores metálicos para residuos son recipientes diseñados para la recolección y almacenamiento temporal de desechos. Construidos principalmente con materiales metálicos, como acero inoxidable o hierro galvanizado, estos contenedores ofrecen durabilidad y resistencia a la intemperie. Su diseño incluye tapas herméticas para evitar olores y controlar la proliferación de plagas. Estos contenedores se utilizan comúnmente en entornos urbanos, industriales y comerciales para facilitar la gestión eficiente y segura de residuos sólidos.

### CARACTERÍSTICAS:

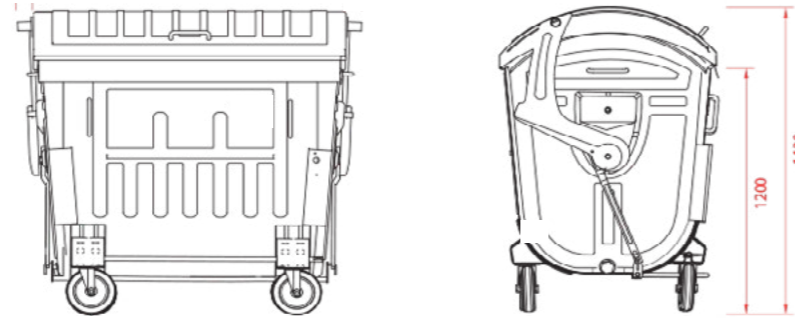
- Conexión Din 30700 Peine macho y/o integrado
- Cuerpo de chapa de acero laminado en frío pre impresa con espesor de 1,5 mm.
- Borde perimetral superior "U" borde 50x50x3 mm
- Soporte de ruedas en acero estampado de 3/4 mm de espesor
- Las soldaduras hechas con el procedimiento "Mig" estanco en CO2
- N. 4 asas para los movimientos en tubulares sólidos y/o huecos
- Pivotes de elevación fabricados en tubular de Ø40 mm, soldados al cuerpo del depósito.
- Galvanización en caliente con zinc fundido al 99,99% según las normas UNI EN ISO 1461/1179-9
- Tubo de descarga de aguas residuales con cierre hermético a través de tapa antiácido en polipropileno.
- Forma redondeada, y estructura del cuerpo del tanque sin esquinas afiladas para facilitar el vaciado de los residuos.
- Tapa en polietileno con doble pared de 4mm de espesor, resistente a agentes atmosféricos y U. V. Rayos, impresos y debidamente ondulados, en superficie plana, articulados al cuerpo del tanque a través de un solo eje metálico.
- Apertura del pedal de la tapa, a través de una pedalera sólida
- 4 ruedas pivotantes de las cuales 2 bloqueables, opcionalmente accionadas por palanca de pedal, con Ø exterior de 200 mm y 50 mm de anchura, incluidos los accesorios.
- Contenedores metálicos preparados para contener cenizas todavía calientes en su interior.
- Carteles reflectantes en las esquinas según la ley promulgada
- El contenedor está certificado según EN 840-2

### 1.1 OPCIONAL

- Barnizado al horno del depósito con polvos electrostáticos
- Grabación personalizada en el tanque
- Numeración progresiva registrada en el depósito
- Tapa preparada para la eliminación diferenciada de residuos
- Tapa en aleación ligera - aleación PERALUMANA 5754
- Impresión por inyección de la tapa en polietileno
- Freno centralizado en las ruedas delanteras, equipado con cerradura de llave

## 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>ARTÍCULO</b>	DAN0015
<b>DIMENSIONES LxFxH (MM)</b>	1700x960x1420
<b>TIPO DE TAPA</b>	Deslizante
<b>CAPACIDAD (LTS)</b>	1100



## 3. MANTENIMIENTO

### 1. INSPECCIÓN REGULAR:

- Verifica visualmente el estado general del contenedor.
- Examina la integridad estructural del metal.

### 2. REVISIÓN DE LA TAPA DESLIZANTE:

- Asegúrate de que la tapa deslizante se mueva suavemente.
- Comprueba que no haya obstrucciones que impidan el cierre adecuado.

### 3. REPARACIÓN DE DESGASTES:

- Si hay grietas o desgastes en el metal, realiza reparaciones adecuadas.
- Repara o reemplaza partes dañadas para mantener la resistencia estructural.

### 4. LUBRICACIÓN DE MECANISMOS:

- Aplica lubricante en los puntos de articulación y deslizamiento para evitar la oxidación y asegurar un movimiento suave de la tapa.

### 5 PINTURA PROTECTORA ANTIVANDALISMO:

- Con el paso del tiempo reponer la pintura protectora antivandálica para los graffitis, así prevenir la oxidación y alargar la vida útil del contenedor.

## 4. LIMPIEZA

### 1. RETIRO DE RESIDUOS:

- Vacía completamente el contenido del contenedor antes de limpiarlo.

### 2. LIMPIEZA SUPERFICIAL:

- Usa agua a presión o una manguera para limpiar la superficie exterior del contenedor.
- Elimina residuos adheridos y suciedad visible.

### 3. LIMPIEZA INTERNA:

- Utiliza una solución desinfectante para limpiar el interior del contenedor.
- Asegúrate de llegar a todas las esquinas y rincones.

### 4. ELIMINACIÓN DE OLORES:

- Aplica desodorizantes o bicarbonato de sodio para neutralizar olores desagradables.
- Deja que el contenedor se seque completamente al aire antes de volver a usarlo.

### 5. MANTENIMIENTO DE LA TAPA DESLIZANTE:

- Limpia la tapa deslizante con un detergente suave para eliminar cualquier residuo pegajoso.
- Asegúrate de que el mecanismo deslizante funcione sin problemas después de la limpieza.

### 6. INSPECCIÓN POST-LIMPIEZA:

- Verifica que no haya daños estructurales después de la limpieza.



### DISSET ODISEO S.L.

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

### DEPARTAMENTO TÉCNICO

tecnico@dissetodiseo.com

### DEPARTAMENTO COMERCIAL

comercial@dissetodiseo.com

www.dissetodiseo.com

