

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El contenedor consta de los siguientes elementos:

### Depósito cubeta

1 depósito cubeta fabricado en polietileno de densidad media (0,934), índice VICAT 111°C, resistencia a la tracción 16 Mpa (163 kg/cm<sup>2</sup>), aditivado con productos que lo hacen resistente a los rayos UV, en color negro.

### Conjunto herrajes

1 conjunto de herrajes para la manipulación del contenedor, fabricados en acero galvanizado en caliente (s/norma UNE 37.501)

### Conjunto tornillería

1 conjunto de tornillería en acero inoxidable AISI 316

## DIMENSIONES

### Dimensiones generales

Altura: 175 cm

Ancho y fondo superior: 130 cm

Ancho y fondo inferior: 120 cm

### Dimensiones bicompartimentado

Altura: 130 cm

Ancho y fondo superior: 75 x 51 cm

Ancho y fondo inferior: 80 x 56 cm

## COMPONENTES Y FABRICACIÓN

### Materia prima

Polietileno de media densidad (PEMD) con aditivo ultravioleta (H.V.)

### Complementos

Herrajes: Fabricados en hierro galvanizado en caliente.

Tornillería: De acero inoxidable AISI 304.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL POLIETILENO

### Propiedades físicas

Densidad: 934 kg/m<sup>3</sup> ISO 1183D / ISO 1872-2B

Índice de fluidez (190 C; 2.16 kg) 3.6 g/10 min ISO 1133

Carga de tracción (50 mm/min) 15 Mpa ISO 527

Alargamiento a la rotura (50 mm/min) 700 % ISO 527

Módulo de flexión (2 mm/min) 520 M Pa ISO 527

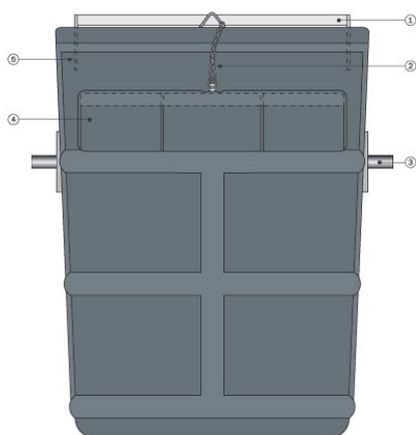
Dureza (Shore D) 52 Shore D ISO 868

Temperatura Vicat A/50 (10N) 111 °C ISO 306

Temperatura de fragilidad -70 °C ISO 974  
ESCR (100% Igelpal) F50 >100 h ASTN D 1693  
Otros datos  
Peso contenedores: 60 kg  
Peso compuertas: 20 kg  
Color: Negro

### CONTENEDOR PARA RESIDUOS ORGÁNICOS Y RECHAZO

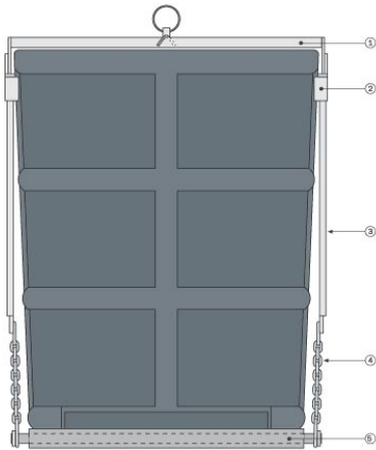
Cubeta totalmente cerrada para evitar la fuga de lixiviados  
Peine frontal que posibilita el vaciado por el sistema universal de volteo  
Bulones laterales de acero para el volteo



- 1 Asa
- 2 Cadena enganche
- 3 Bulones laterales
- 4 Peine frontal
- 5 Soporte eje asa

### CONTENEDOR PARA RESIDUOS DE VIDRIO

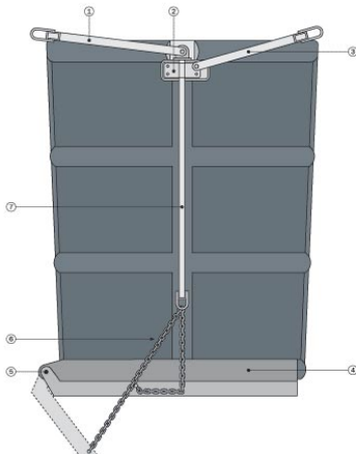
Herrajes especiales reforzados para soportar el elevado peso del vidrio  
Asas no abatibles que facilitan el proceso de anclaje  
Tapa inferior depósito para retención de líquidos con 70 litros de capacidad aprox.  
Sistema con 2 asas que posibilita el vaciado por el sistema universal de doble gancho



- 1 Asa móvil no abatible
- 2 Guía corredera
- 3 Tubo corredera
- 4 Cadena
- 5 Tapa depósito de retención de líquidos

## CONTENEDOR PARA RESIDUOS DE PAPEL-CARTÓN Y ENVASES

Tapa inferior depósito para retención de líquidos con 70 litros de capacidad  
Sistema con 2 asas abatibles que posibilita el vaciado por el sistema universal de doble gancho

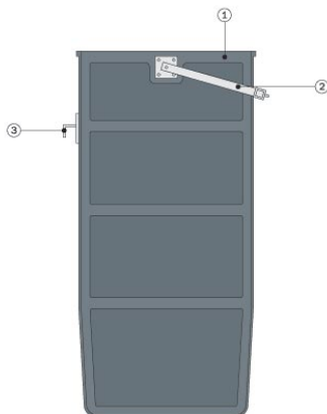


- 1 Asa móvil
- 2 Guía corredera
- 3 Asa fija
- 4 Tapa depósito de retención de líquidos
- 5 Eje bisagra
- 6 Cadena
- 7 Tubo corredera

## CONTENEDOR DE 500 LITROS PARA SISTEMA BICOMPARTIMENTADO

Cubeta totalmente cerrada para evitar la fuga de lixiviados.

Peine frontal que posibilita el vaciado por el sistema universal de volteo.



1 Contenedor

2 Asa móvil

3 Peine frontal de volteo