

Iglu rectangular ISR25



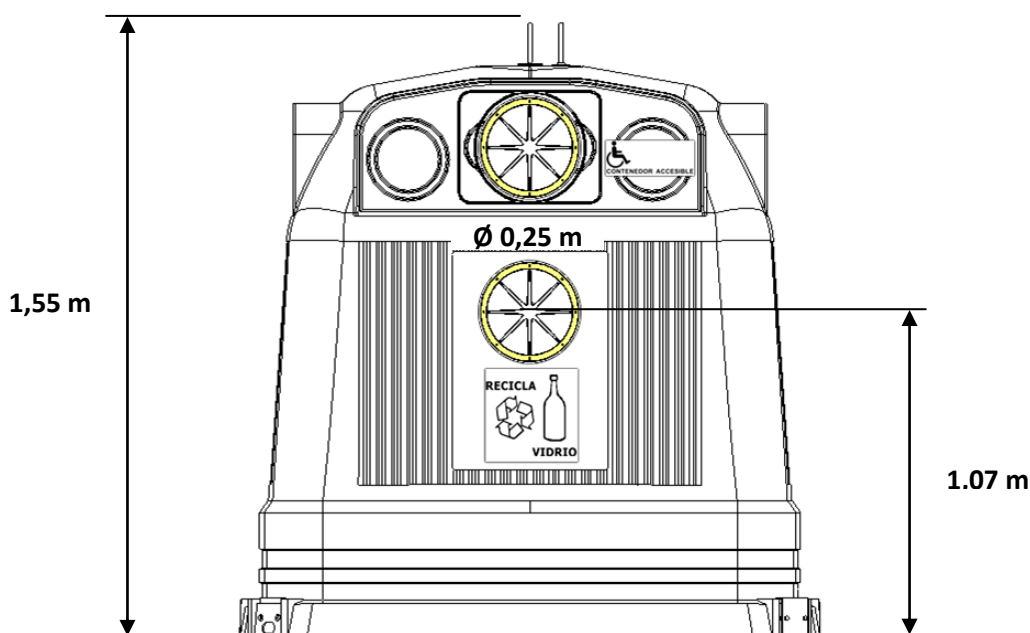
Contenur ha desarrollado un sistema para depositar los residuos fácil de usar e identificar, y que facilita el acceso de todos los ciudadanos. Los contenedores accesibles permiten al usuario utilizarlos de manera simple y sencilla al contar en su diseño con características como el uso de pictogramas para la identificación de los residuos, o la inclusión de lenguaje braille.

Los contenedores accesibles de Contenur han sido certificados oficialmente por Fundosa Accesibilidad, S.A. grupo ONCE.

Contenur mantiene en el proceso de diseño y producción de sus contenedores los procedimientos basados en la norma UNE EN ISO 9001; además, el sistema de gestión medioambiental cuenta con la certificación UNE EN ISO 14001 para el aseguramiento de la calidad.

El grupo Contenur garantiza la calidad de todos sus productos e instalaciones y bajo demanda del cliente ofrece el mantenimiento integral del producto. Para mayor información contacte con nuestra red técnico comercial.

Iglu rectangular ISR25



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDAD	PESO TOTAL	CARGA NOMINAL	NORMATIVA APLICABLE
2500 l.	745 kg	625 kg	UNE EN 170001-1

-Fabricado por rotomoldeo, de una sola pieza, con polietileno lineal de alta densidad coloreado en masa y estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V., dotado de una gran resistencia a los agentes atmosféricos.

-Diseñados para una perfecta adaptación al entorno urbano.

-Superficies lisas.

-Colores estables.

-Resistencia total frente a la corrosión.

-Sistema de elevación vertical doble anilla o kinshofer

-Cuerpo con base rectangular; con unas medidas de 1,87 ó 1,18 m. x 1,83 m.

-Fabricados siguiendo los criterios de diseño accesible de producto, certificado oficialmente por FUNDOSA ACCESIBILIDAD, S.A. grupo ONCE, mediante evaluación técnica en base a requisitos de deambulación, aprehensión, localización y comunicación (DALCO). Norma UNE EN 170001-1 Accesibilidad global.

-Los contenedores Accesibles de carga trasera están disponibles con cuatro capacidades diferentes: 660, 770, 1000 y 1100 litros.

-Características de diseño orientadas a facilitar la localización visual de las zonas de uso, así como la percepción de la información indispensable para una correcta utilización.

-Señalización especial en la boca de entrada de residuos.

-Pictografía relativa al tipo de residuo y texto identificativo.

-Pictograma basado en el lenguaje de comunicación alternativa SPC (Sistema Pictográfico de Comunicación).

CONTENUR 

BAYGAR