

IGLÚ ISR-32V



Los Iglúes Contener de carga vertical han sido diseñados para su perfecta adaptación al entorno urbano, ofrecen una gran variedad de soluciones específicas para cada necesidad de recogida: vidrio, papel, envases, etc.

Están fabricados con polietileno lineal de alta densidad coloreado en masa y estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V., lo que proporciona al producto una gran resistencia frente a los agentes atmosféricos y un bajo mantenimiento.

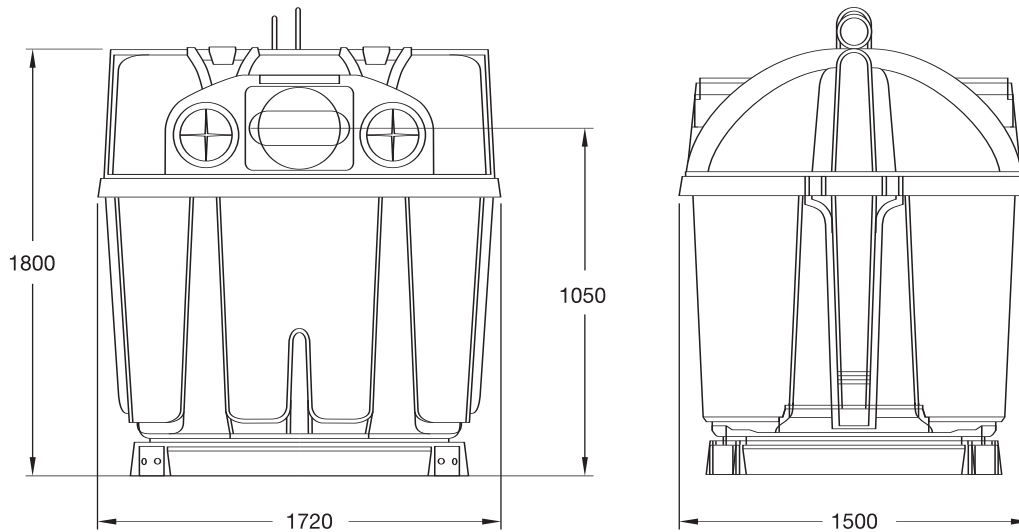
Contener dispone de cuatro modelos de Iglúes de carga vertical: el modelo ISC-30/25 de 2500 y 3000 litros,

el modelo ISR-25 de 2500 litros, el modelo ISR32 de 3200 litros, y el ISR-32V de 3200 litros.

Contener 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 Contener 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.

IGLÚ ISR-32V



DIMENSIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD NOMINAL	3200 litros
PESO TOTAL AUTORIZADO	1000 kg
CARGA NOMINAL	800 kg

DIMENSIONES MÁX.	1,72 x 1,50 x 1,80 m altura
ALTURA DE BOCA DE CARGA	1050 mm
BOCAS DE CARGA DIÁMETRO	200 / 250 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Contenedor para la recogida de vidrio de 3200 litros de capacidad.
- Especialmente diseñado para la recogida de vidrio mediante carga vertical.
- Fabricado por rotomoldeo 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 frente a los agentes atmosféricos.
- Superficies lisas.
- Colores estables.
- Resistencia total frente a la corrosión.
- Dimensiones que permiten una mínima ocupación del suelo y un menor impacto ambiental.
- Sistema de elevación vertical doble gancho o kinshofer.
- Con nervaduras en el cuerpo, diseño exclusivo de Contenur, para proporcionar al conjunto robustez y resistencia.
- Bocas de carga circulares de 200 / 250 mm situadas a una altura máxima del suelo de 1,05 m para facilitar el acceso al usuario.
- Puertas de descarga fabricadas por rotomoldeo con polietileno de alta densidad, al igual que el cuerpo; reforzadas con sistema doble capa, pivotan lateralmente y su apertura total en forma de libro facilita el vaciado sobre el camión.
- El sistema de elevación-vaciado es metálico, protegido frente a la corrosión, y se encuentra situado en su parte superior.
- Bajo pedido puede suministrarse con serigrafía incorporada al cuerpo durante el proceso de fabricación, color personalizado, bandas reflectantes, etc.
- Fabricados siguiendo la normativa europea EN 13071-1 Requisitos Generales y EN 13071-2 Requisitos Específicos.