

IGLU ISR-32



Los Iglúes Contenur 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.

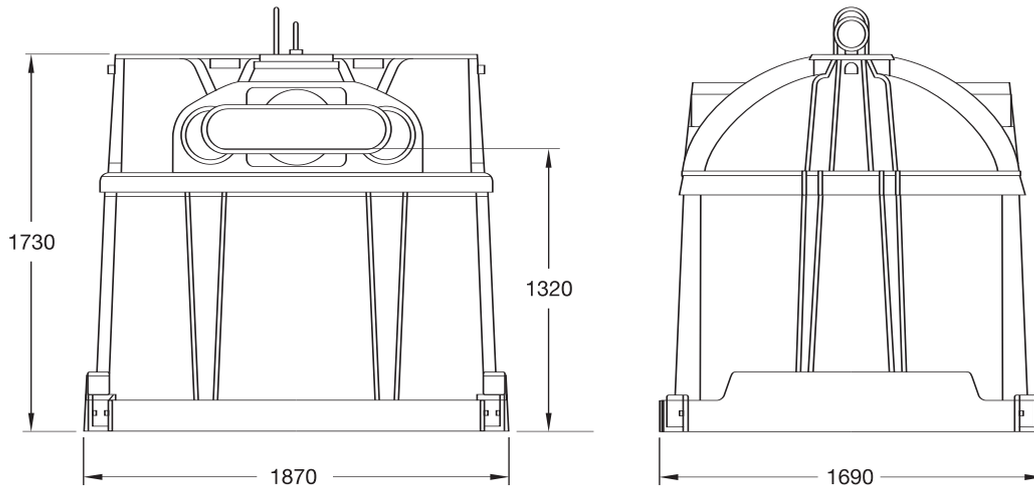
Contenur dispone de cuatro modelos de Iglúes de carga vertical: el modelo ISC-30/25 de 2500 y 3000 litros,

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

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.

IGLÚ ISR-32



DIMENSIONES TÉCNICAS

	Envases	Vidrio	Papel y cartón
CAPACIDAD NOMINAL	3200 Litros	3200 Litros	3200 Litros
PESO TOTAL AUTORIZADO	1000 kg	1000 kg	1000 kg
CARGA NOMINAL	800 kg	800 kg	800 kg
DIMENSIONES MÁX.	1,87 x 1,69 x 1,73 m	1,87 x 1,69 x 1,73 m	1,87 x 1,69 x 1,73 m
ALTURA DE BOCA DE CARGA	1320 mm	1320 mm	1320 mm
BOCAS DE CARGA DIÁMETRO	250 / 300 mm	200 / 250 mm	150 / 780 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 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.

■ Versiones específicas para cada necesidad de recogida: vidrio, papel, envases, etc.

■ Sistema de elevación vertical doble gancho o kinshofer.

■ Cuerpo con base rectangular; con unas medidas de 1,87 ó 1,69 m x 1,73 m.

■ Con nervaduras en el cuerpo, diseño exclusivo de Contenur, para proporcionar al conjunto robustez y resistencia.

■ Bocas de carga con dimensiones especialmente estudiadas para cada aplicación, situadas a una altura máxima del suelo de 1,05 m para facilitar el acceso al usuario, pueden ser circulares de 200 / 250 mm para la boca de vidrio y de 250 / 300 mm para la de envases, las rectangulares son de 150 x 780 mm y están provistas de un refuerzo exterior con proyección frontal para evitar la entrada de agua.

■ 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 boca de carga de grandes dimensiones equipada con cerradura, 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.