

IGLU RECTANGULAR ISR-25



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.

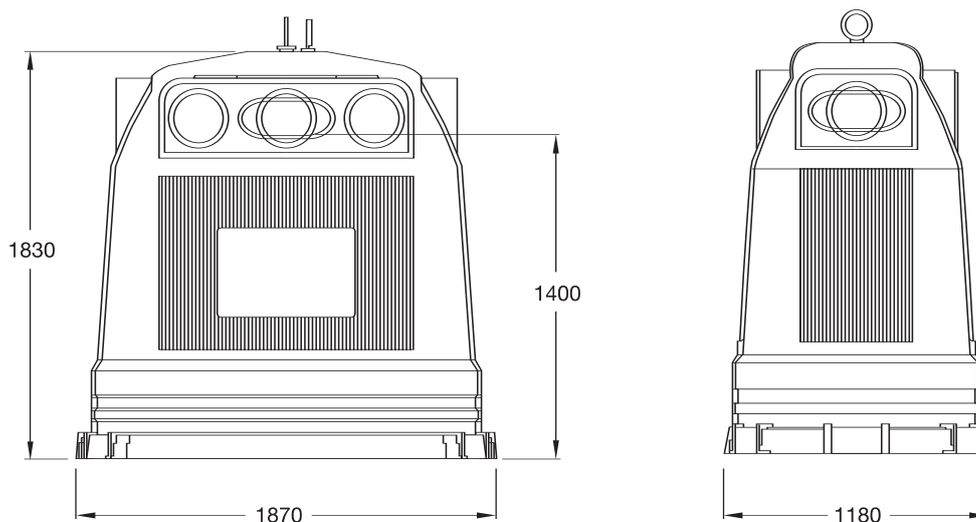
Contenur dispone de cuatro modelos de Iglúes de carga vertical: el modelo ISC-30/25 de 2500 y 3000 litros,

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.

IGLU RECTANGULAR ISR-25



DIMENSIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD NOMINAL	2.500 litros	ALTURA DE BOCA DE CARGA	1400 mm
PESO EN VACÍO	120 kg	BOCAS DE CARGA DIÁMETRO	
CARGA MÁXIMA	760 kg		205, 250 ó 150 x 410 mm
DIMENSIONES MÁX.	1,87 x 1,18 x 1,83 m altura		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 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.

■ 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 anilla o kinshofer.

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

■ Nervaduras perimetrales, diseño exclusivo de Contenur, con doble bóveda en la parte superior 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 1,40 m para facilitar el acceso al usuario, pueden ser circulares, de 205 ó 250 mm, o rectangulares de 150 x 410 mm, están provistas de un refuerzo exterior con proyección frontal para evitar la entrada de agua.

■ Posibilidad de incorporar bocas de carga que garantizan la accesibilidad para todos.

■ 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.