

IGLU CIRCULAR ISC-30/25



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.

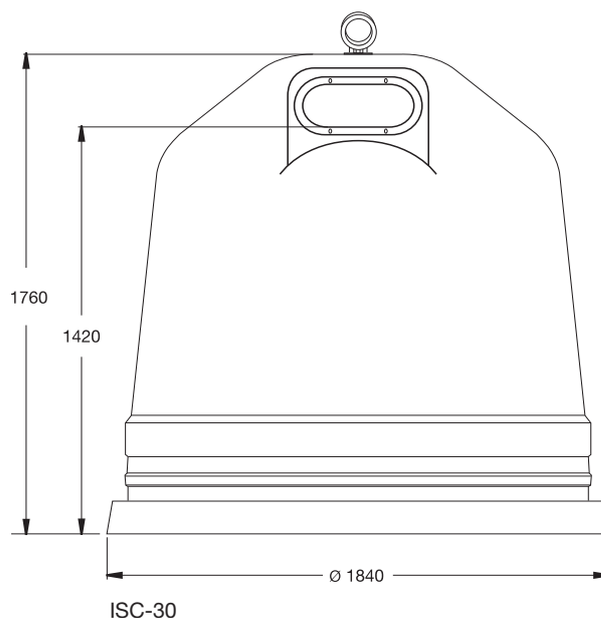
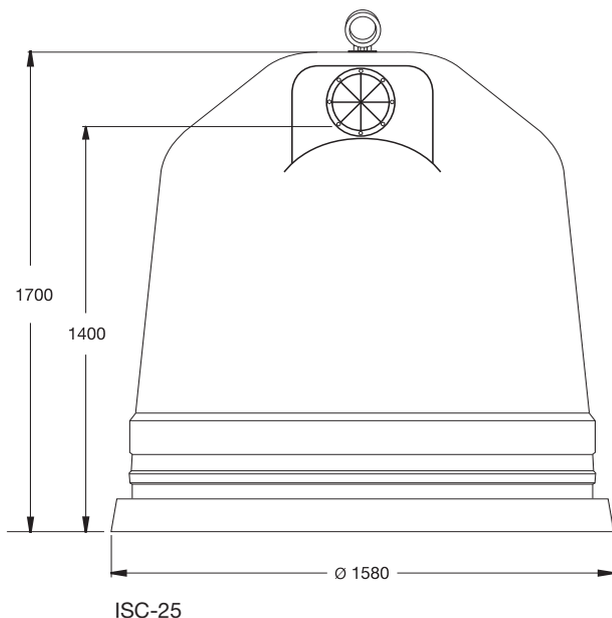
Contenur dispone de cuatro modelos de Iglúes de carga vertical: el modelo ISC-30/25 de 2500 y 3000 litros,

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 CIRCULAR ISC-30/25



DIMENSIONES TÉCNICAS

| | ISC-25 | ISC-30 |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| CAPACIDAD NOMINAL | 2.500 litros | 3.000 litros |
| PESO EN VACÍO | 90 kg | 102 kg |
| CARGA MÁXIMA | 670 kg | 880 kg |
| DIMENSIONES MÁX. | 1,58 diam. x 1,70 altura | 1,84 diam. x 1,76 altura |
| ALTURA DE BOCA DE CARGA | 1400 mm | 1420 mm |
| BOCAS DE CARGA DIÁMETRO | 200 ó 150 x 400 mm | 200 ó 150 x 400 mm |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado 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 forma de iglú; el diámetro de la base puede ser de 1,58 ó 1,84 m, con una altura máxima de 1,76 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 1,42 m para facilitar el acceso al usuario, pueden ser circulares, de 200 mm, o rectangulares de 150 x 400 mm, 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.