

IGLÚ CIRCULAR 1M3



DIMENSIONES	
Capacidad nominal	1.100 L
Peso total	520 kg.
Carga nominal	440 kg.
Altura máximo	1.230 mm.
Diámetro Máximo	1.340 mm.
Altura a boca de carga	1.112 mm.
Bocas de carga diámetro	150 mm.

DESCRIPCION

Los Iglúes circulares cuentan con un diseño especialmente estudiado para su perfecta adaptación al entorno urbano, ofrecen una gran variedad de soluciones específicas para cada necesidad de recogida selectiva.

Están fabricados con polietileno lineal por rotomoldeo, coloreado en masa y estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V., cuenta con 4 bocas de acceso, apertura y cierre con tapa de encastre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y MATERIALES

Sus dimensiones permiten una **mínima ocupación del suelo** y un menor impacto ambiental y necesita un **bajo mantenimiento**, debido a su **gran resistencia**.

CONBACS S. R. L.

BOCAS DE CARGA Y CUERPO

Sus bocas de carga circulares, de 150 mm, están situadas a una altura máxima del suelo de 1.112 mm., lo que permite una **fácil utilización por parte del usuario**. El cuerpo tiene forma de iglú, el diámetro de la base es de 1.340 mm. y la altura máxima es de 1.230 mm.



DESCARGA Y VACIADO

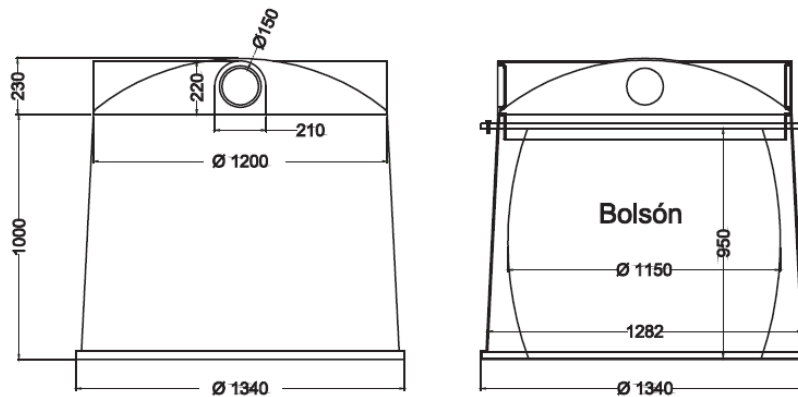
La tapa de descarga, al igual que el cuerpo, están fabricadas por rotomoldeo en polietileno de alta densidad y la recolección se hace de forma manual, sin grúa facilitando el vaciado. La 4 bocas circulares de carga están opuestas y su sistema de tapa de encastre posee un cierre por llave escondido para su seguridad.

ACCESORIOS

Bajo pedido puede suministrarse, serigrafía o adhesivos por plotteo, color personalizado, bandas reflectantes, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Medidas expresadas en milímetros (mm)



CONBACS S. R. L.

Charcas 3661 piso 6° "B" CP: 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: 11 48 21 48 35 – conbacs@conbacs.com.ar – www.conbacs.com.ar