

# CONTENEDORES TIPO IGLÚ

El contenedor tipo Iglú es el modelo mas extendido en los últimos 20 años. Su funcionamiento ha sido acreditado con mas de 100.000 unidades repartidas por todo el territorio nacional.



IGLÚ 2.5

Ver fotos



IGLÚ VL

Ver planos



IGLÚ 3

- Nuestros contenedores están fabricados en *Composite* (poliéster reforzado con Fibra de vidrio), con un espesor de 4mm en todo su contorno, dotándolo la robustez necesaria para la recogida de residuos.
- El recubrimiento superficial (Gel Coat) además de identificar el tipo de residuo, impide que la climatología dañe el contenedor, ya que le proporciona una alta resistencia química (ambiente marino, rayos UV, disolventes, etc) y mecánica
- Las tapas inferiores son del mismo material y poseen las mismas características químicas y mecánicas, con un espesor de 6-7mm
- El herraje está fabricado en acero galvanizado con posibilidad de inoxidable.

**PERSONALIZACION** Todos los mensajes van incrustados en masa en el contenedor (fliselina), impidiendo así que se despeguen o puedan ser arrancado (Sist. Antivandálico), pudiéndose personalizar con cualquier escudo o logotipo.

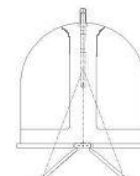
**SISTEMA DE ELEVACION Y APERTURA** Dicho sistema esta ideado para que pueda ser manejado por un solo operario y sea válido para los camiones de recogida habituales de los Ayuntamientos y Recuperadores de vidrio.

El contenedor dispone de dos ganchos superiores, uno que mantiene la tapas cerradas y otro que las abre. Todo el conjunto descansa sobre una pestaña inferior que da estabilidad al contenedor y evita que el vidrio se derrame.

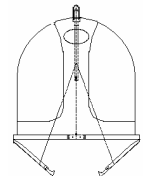
*Todos los contenedores disponen de dos tipos de apertura*

**TIPO LIBRO:** las tapas están unidas transversalmente en el medio del contenedor y la descarga se efectúa por los laterales.

**CENTRAL:** las tapas se sujetan al exterior del contenedor y abren por el centro. Indicada para envases y papel –cartón.

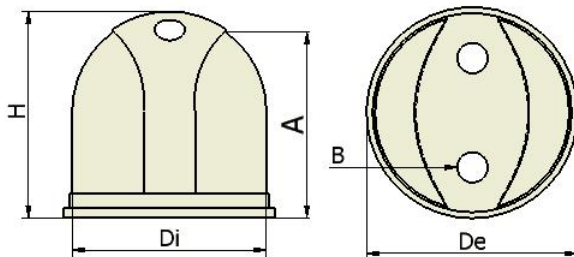


Tipo Libro



Central

## ESQUEMA Y DIMENSIONES



	MODELOS		
	2.5	3	VL
Di	1650	1650	1650
De	1720	1720	1720
H	1675	2025	2100
A	1350	1500	1500
Capacidad útil (L)	2400	2900	2850
Peso en vacío (Kg)	80	110	110

La dimensión de la boca (B) irá en función del residuo (cotas en mm)

## BOCAS OPCIONALES

Según necesidades de los residuos, se pueden acoplar distintos tipos de bocas para facilitar tanto la introducción como el acceso a la misma .



BOCA INDUSTRIAL



BOCA PLANA



COLOR SEGÚN RESIDUO

VIDRIO	ENVASES	PAPEL-CARTON

