

# CONTENEDOR "BORNE".

El contenedor "BORNE", fabricado para PLASTIC OMNIUM Sistema de empujamiento de pequeñas dimensiones. La dimensión de a boca ira en función del tipo de residuo (cotas en mm) se mueva o sustraiga. Se puede personalizar para cualquier tipo de residuo



- Fabricados en Poliéster Reforzado con Fibra de vidrio, con espesor de 4-5 mm en todo su contorno, lo que le da la robustez necesaria para la recogida de residuos.

- El recubrimiento superficial (Gel Coat) identifica el residuo correspondiente e impide que se dañe el contenedor, ya que le proporciona una alta resistencia química (ambiente marino, rayos UV, disolventes, etc) y mecánica

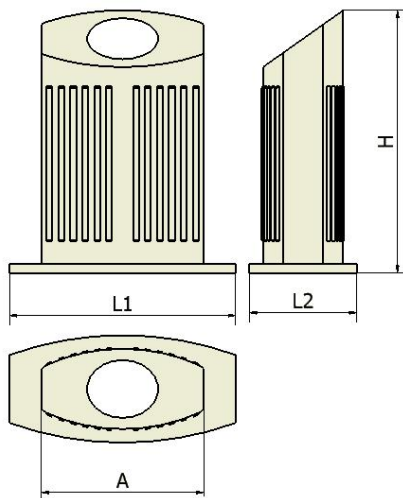
- Posibilidad de acoplar obturadores o cepillos en las bocas según el tipo de residuo.

**PERSONALIZACION** Los mensajes están incrustados en masa en el contenedor (fliselinas), impidiendo así que se despeguen o puedan ser arrancados (Sist. Antivandálico). Se pueden personalizar con cualquier escudo o logotipo, en la posición que se desee.



**SISTEMA DE DESCARGA** La descarga es por los sistemas habituales de los contenedores soterrados. Dependiendo de la plataforma sobre la que van montados, esta será giratoria, se elevará por medio de un sistema hidráulico, etc.

## ESQUEMA Y DIMENSIONES



	BORNES
L1	900
L2	200
H	1020
A	640
Capacidad útil (L)	120
Peso neto(Kg)	20

La dimensión de a boca ira en función del tipo de residuo (cotas en mm)

