

CONTENEDOR 2,7M³ PARA RECOGIDA SELECTIVA DE PLÁSTICO



CARACTERÍSTICAS

MODELO	RECTANGULAR
CAPACIDAD	2,7 m³
BOCAS LLENADO	2, de 470mm x 170mm

MEDIDAS

BASE	1600 X 1200 mm.
ALTURA CAMPANA	1780 mm.
ALTURA TOTAL	2000 mm.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAMPANA .- Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio (P.R.F.V.) por proyección, con un espesor aproximado de 4 mm en su perímetro, siendo de 6-7 mm aproximadamente en el borde inferior y parte superior de la campana; llevando además en estas zonas un refuerzo de Tejido Roving 800 por ser donde van anclados los soportes de ejes de compuertas y herrajes de elevación respectivamente. El acabado exterior será liso en Gel-Coat Isofáltica resistente a la intemperie, en color amarillo.

CARTELERÍA- A gusto del cliente, impresa en vinilo de alta calidad resistente a la intemperie.

FONDO.- Compuesto de dos compuertas rectangulares, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (P.R.F.V.) por proyección, con un espesor de 6-7 mm aproximadamente, reforzadas con Tejido Roving 800 en la zona de anclaje de la eslinga.

HERRAJES.- Serán de acero galvanizado.

