

BASURERO MET REVEST MADERA

Galvanizado en caliente y revestimiento de madera nativa.

RENDER

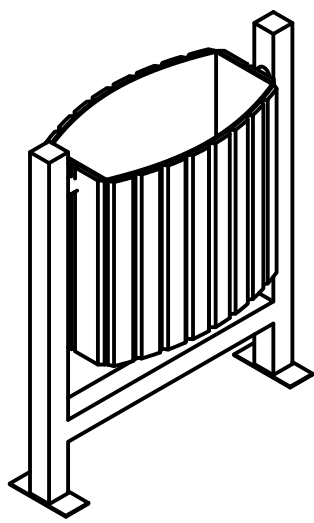


MATERIAL	Estructura galvanizado electropintado y madera nativa o biopolimérica
ESTRUCTURA	Recipiente galvanizado.
TERMINACIÓN	Revestimiento en madera nativa.
INSTALACIÓN	-
CAPACIDAD	54 lts.
DIMENSIONES	65 x 25 x 79h
PROTECCIÓN	-
EMBALAJE	-
CÓDIGO	MU

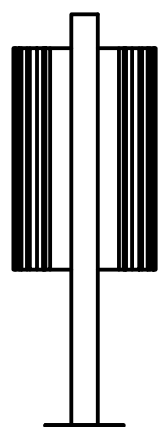
INSTALACIÓN	Anclajes apoyo fundación en caso de suelo blando, si es sobre pavimento duro, solo anclajes y epóxico.
--------------------	--

OPCIONALES	<p>1. a) ACERO INOXIDABLE</p> <p>c) ACERO ELECTROPINTADO</p> <p>d) ACERO GALVANIZADO</p> <p>Opcional: Madera nativa o biopolimérica</p>
-------------------	---

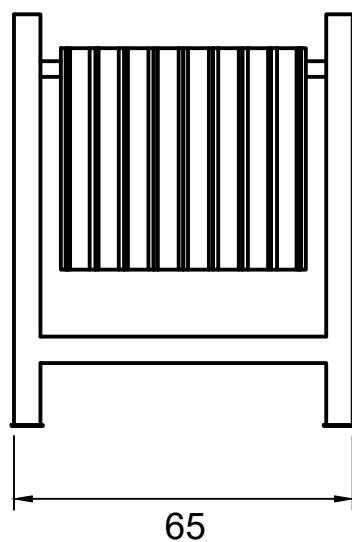
ISOMÉTRICA



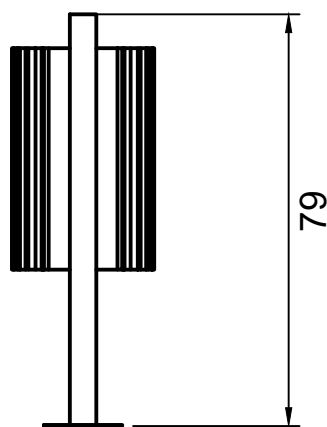
ELEVACIÓN LATERAL



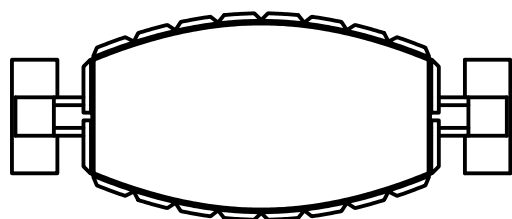
ELEVACIÓN FRONTAL



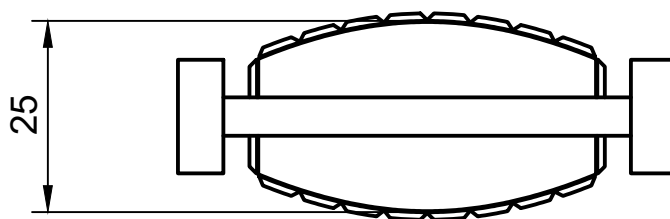
ELEVACIÓN POSTERIOR



PLANTA SUPERIOR



PLANTA INFERIOR

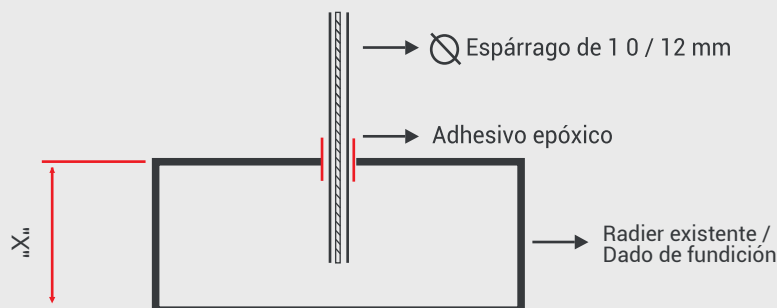


INSTALACIÓN

El Mobiliario debe ser instalado sobre radier de mínimo 15 cms de espesor o sobre un dado de fundación construido sobre terreno natural compactado

El anclaje se debe realizar mediante adhesivo epóxico y fierro estriado tipo espárrago de 10 -12 mm de diametro inserto en el dado de fundación/radier existente y en la perforación que viene en el mobiliario.

Se debe utilizar adhesivo epóxico tipo Sikadur 31 o EV1 poliéster sin estireno de quílosa y esperar 24 horas para el correcto fraguado del pegamento.



"X": Altura variable (Consultar dependiendo de la obra)