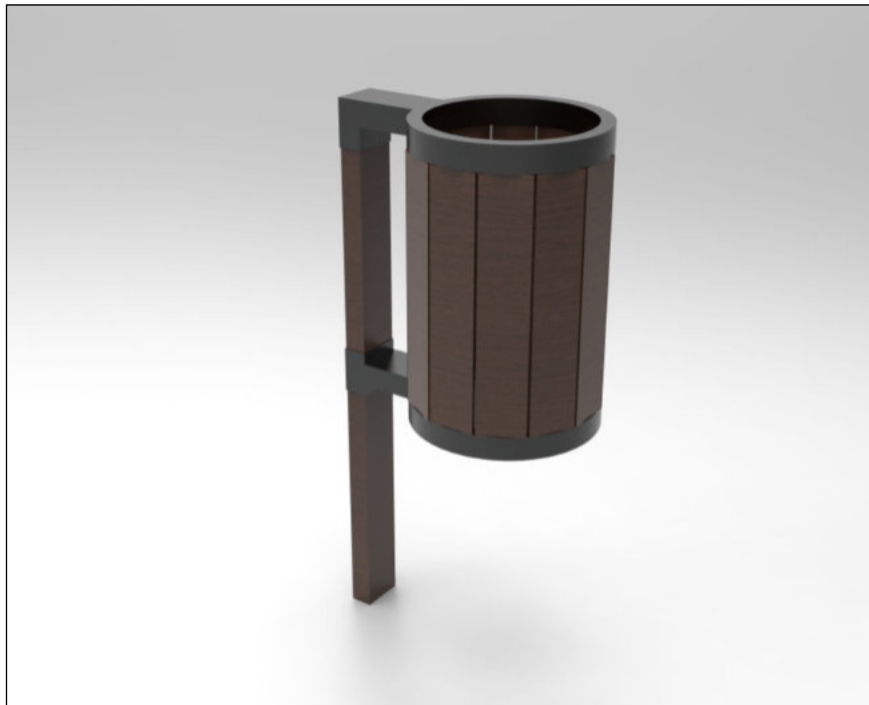


# BASURERO REDONDO BIO SUSTENTABLE



Mobiliario con perfil que va a tierra. Base de acero laminado y revestimiento de madera nativa o biopolimérica

## RENDER



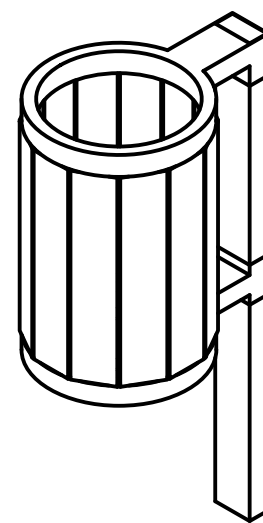
<b>MATERIAL</b>	ACERO LAMINADO Y MADERA NATIVA O BIOPOLIMÉRICA
<b>ESTRUCTURA</b>	METALICA
<b>TERMINACIÓN</b>	-
<b>INSTALACIÓN</b>	ANCLADO CON ESPÁRRAGOS
<b>PESO</b>	35 kg
<b>DIMENSIONES</b>	D40 x 120h
<b>OPCIONALES</b>	CAFE/PLOMO
<b>EMBALAJE</b>	SOBRE PALLET (6 UNDS. POR CADA PALLET)
<b>CÓDIGO</b>	REC 54

### INSTALACIÓN

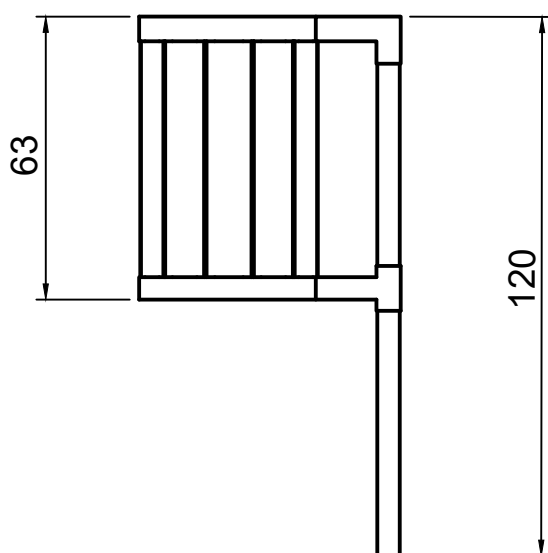
Anclaje se debe realizar mediante adhesivo epóxico y fierro estriado tipo espárrago de 12 mm de diámetro que se debe insertar en la base del mobiliario según indicación de proyecto.



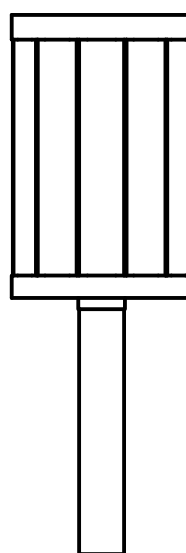
## ISOMÉTRICA



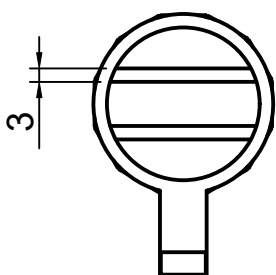
### ELEVACIÓN LATERAL



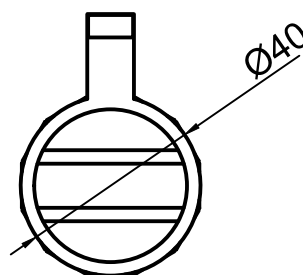
### ELEVACIÓN FRONTAL



### PLANTA SUPERIOR



### PLANTA INFERIOR

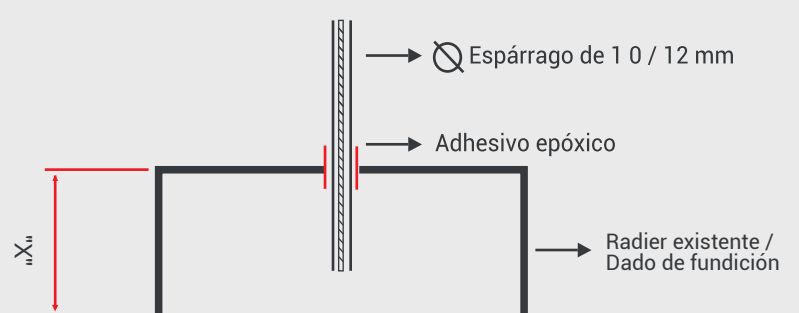


## INSTALACIÓN

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 quilosa y esperar 24 horas para el correcto fraguado del pegamento.



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