

# TQ Jardinera Acero Corten C/R No Tratada

Jardinera rectangular/cuadrada de acero en acabado corten no tratada ideal para un acabado más natural.

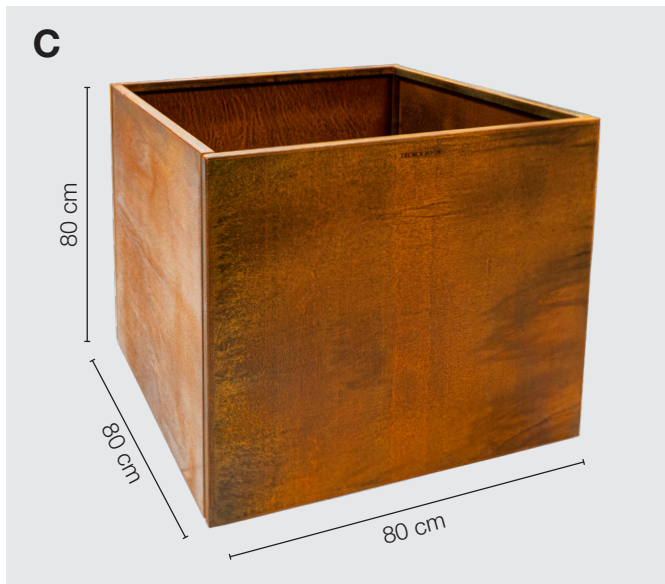
## Características

- › **Gran durabilidad: Resistencia** a todo tipo de **condiciones atmosféricas**
- › Acabado en **acero corten** para toda clase de usos en exteriores

## Aplicación

Sus diferentes tamaños permiten la plantación de pequeños árboles, arbustos, flores, plantas e incluso enredaderas. Su aspecto **robusto y color tierra** permite su adaptación a diferentes tipos de entornos, tanto **urbanos** como **rurales**, encajando estéticamente con distintas clases de superficies, fachadas y arquitectura.

Están pensadas para uso **exterior** y para estar expuestas al aire libre en lugares, tanto grandes y espaciosos como pequeños y acogedores, de **zonas públicas y privadas** como calles, plazas, hospitales, hoteles, zonas ajardinadas, comunidades de vecinos o recintos empresariales.



	<b>Rectangular (R)</b>	<b>Cuadrada (C)</b>
Color		
Material	Acero en acabado corten	Acero en acabado corten
Espesor	1,5 mm	1,5 mm
Peso	20 kg	41 kg
Medidas	96 x 38 x 40 cm	80 x 80 x 80 cm
Capacidad	150 L	500 L
Drenaje	2 puntos	1 punto
Aplicación	Exterior	Exterior

Si se desea tratar la Jardinera, se dispone de SOP Marino W, no incluido en el lote.

## A TU SERVICIO

902 333 351  
**tecnol.es**

Descubre toda nuestra  
gama de productos en el  
**Catálogo Urban digital.**



 En Tecnol Urban trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 25-01-2022.