

## PAPELERAS O TACHOS CILINDRICOS DE FIBRA DE VIDRIO

### FICHA TÉCNICA

- Los tachos son de FIBRA DE VIDRIO 4 mm de espesor en su totalidad MAT 450 g/m<sup>2</sup>, marca OWENS CORNING.
- Tejido estructural Woving Roving de alta resistencia.
- Usamos el sistema de aplicación de pigmento en color incorporado en la fabricación de los tachos de fibra de vidrio, NO SE DESPINTARÁN, con el mantenimiento ni con el paso del tiempo. (No adquirir tachos pintados artesanalmente estas se deterioran al instante)
- El acabado exterior liso y brillante, de ALTA CALIDAD.
- Resina Poliéster de uso general marca TEKNO.
- Pigmentos con aditivos de alta resistencia a los rayos UV
- Boca de ingreso 20cm de Diámetro
- Tiene un sistema basculante.
- Nuestros tachos tiene una mayor durabilidad que los de metal, ya que son elaborados por fibra de vidrio y no se oxidan.
- Son livianos pero resistentes.
- Los Parantes son de metal de 2" de diámetro y un 1mt. De alto cada parantes
- Estarán pintados con 3 capas de base zincromato y 3 capas de tekno Gloss



### VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Los tachos de Fibra de Vidrio Cilíndricos son de alta resistencia al uso constante en los espacios donde son instalados, sean estos en espacios públicos como en espacios cerrados.  
El color de los tachos son su disposición.  
Es ideal para Instituciones, Colegios, Universidades, etc

### Colores

