

PERFILES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

EXTREMADAMENTE DURADERO

Impermeable: no se empapan, ni deterioran bajo el agua, resistentes a la humedad.

- No se pudre.
- Resistente a la corrosión.
- Resistente a los microorganismos: termitas, hongos.
- Mínimo mantenimiento, no se agrieta, no se astilla.
- Buen aislante térmico y acústico.
- La impermeabilidad del producto da una gran seguridad en zonas húmedas y la rugosidad del material en la superficie hace más seguros los movimientos de cargas.



INFORMACIÓN PRÁCTICA

- Los postes de soporte deben colocarse a una distancia máxima entre ejes de 200 cm.
- La profundidad del encofrado de los postes debe ser como mínimo de 50 cm.
- Puede haber pequeñas diferencias en su color natural, gris, debido al plástico reciclado utilizado para su fabricación.

Perfil REDONDO

COLOR

Marrón/Gris
* Otras opciones, bajo pedido

DIMENSIONES Y PESOS

Largo	240 cm	<i>Con Punta</i>
Diámetro	Peso	<i>Peso</i>
4,00 cm	2,60 Kgs	<i>2.50 Kgs</i>
4.70 cm	4,00 Kgs	<i>3.90 Kgs</i>
6,40 cm	6,50 Kgs	<i>6.40 Kgs</i>
7,80 cm	10,00 Kgs	<i>9.90 Kgs</i>
10,00 cm	15,50 Kgs	<i>15.50 Kgs</i>
12,00 cm	23,00 Kgs	<i>23.00 Kgs</i>
15,00 cm	32,00 Kgs	<i>32,00 Kgs</i>

Largo	200cm	<i>Con Punta</i>
Diámetro	Peso	<i>Peso</i>
8,00 cm	8,50 Kgs	<i>8,00 Kgs</i>
10,00 cm	13,00 Kgs	<i>12,00 Kgs</i>

INCIDENCIA DE TEMPERATURAS

- Los puntales de plástico reciclado tienen la característica de expandirse a altas temperaturas volviendo a su tamaño al enfriar. A la hora de colocarlos han de tenerse en cuenta variaciones en el largo de $\pm 1,5\%$.

LAVADO

- Chorro de vapor: muy adecuado.
- Lavadora automática: muy adecuado.
- Lavado en frío: muy adecuado.
- Superficie lisa: totalmente ESTERILIZABLE.

MATERIAL

- Polietileno de alta densidad (PEAD), Polietileno de baja densidad (PEBD) y otros.
- Material de alta resistencia y mantenimiento, gran resistencias a migraciones.

RESISTENCIA

(*Según procedimiento interno)

Resistencia a la flexión: 15,4 Mpa

Resistencia a la tracción: 8,4 Mpa



MARRÓN



GRIS