



DESCRIPCIÓN

POSTES Y TABLAS DE MADERA PLÁSTICA son productos basados en plástico 100% reciclado. Su composición genera un producto final de gran resistencia estructural y de excelente resistencia al exterior, sin decoloración perceptible a corto plazo. Aptos para ambientes salinos y con alta humedad, con mejor desempeño que si fueran de madera natural.

USO

Los POSTES Y TABLAS DE MADERA PLÁSTICA pueden ser utilizados en ambientes de alta exposición a la radiación ultravioleta, así como en ambientes húmedos; se emplean como postes de cerca limítrofe tanto para alambres de púas, así como para cercados tipo eléctricos. También, se usan como sustitutos de la madera en la conformación de diferentes tipos de estructuras tales como decks, bancas, pérgolas, mesas de pic nic, entre otros similares.

Para realizar cortes del material, se puede utilizar sierra de banco, sierra circular, serrucho o segueta para madera. No es recomendado la utilización de amoladora con discos para cortes de metal.

Para unir piezas se recomienda la utilización de tornillos.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Resina Vehículo	Polipropileno y polietileno de baja y alta densidad. (Reciclados).
Resistencia a la tensión (MPa)	9-11
Elongación %:	0-10
Flexión	30 MPa ASTM D790
Colores Disponibles	COLOR MADERA, NEGRA

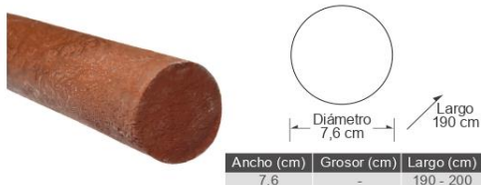
PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

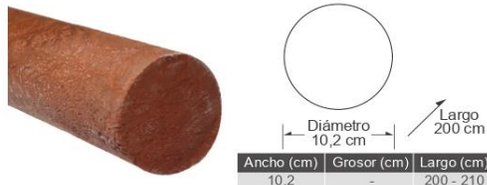
Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



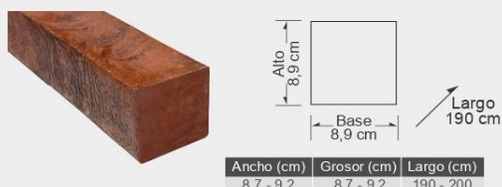
56200-20000 POSTE DE MADERA PLÁSTICA



56205-20000 POSTE DE MADERA PLÁSTICA



56215-21000 POSTE DE MADERA PLÁSTICA



56260-30000 POSTE DE MADERA PLÁSTICA



56235-12000 TABLA DE MADERA PLÁSTICA



56240-30000 TABLA DE MADERA PLÁSTICA



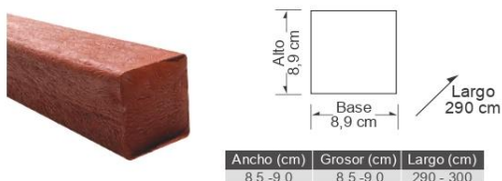
56255-30000 TABLA DE MADERA PLÁSTICA



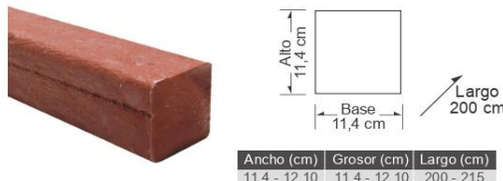
56265-21000 POSTE DE MADERA PLÁSTICA NEGRO



56216-30000 POSTE DE MADERA PLÁSTICA



56225-21000 POSTE DE MADERA PLÁSTICA



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Notas

Nuestros Postes y Tablas de madera plástica son elementos estructurales listos para ser instalados y, no necesitan la aplicación de ningún recubrimiento exterior que lo proteja a la exposición de la intemperie.

El producto tiene una vida útil de 20 años, plazo durante el cual no sufre variación alguna en sus propiedades mecánicas. Mas cabe mencionar que en un plazo de 5 años el producto puede sufrir cambio normal de su apariencia, en características como el color y brillo, por exposición al exterior.

OBSERVACIONES

- ✓ Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.
- ✓ Para estar seguro del uso adecuado del producto contacte a nuestro Servicio Técnico, como se indica abajo.
- ✓ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.