



POSTES

P.R.F.V (POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO)

Elementos verticales de PRFV ; utilizados para soportar cargas elevadas de los distintos equipos de iluminación del mercado , ofreciendo resistencia a la corrosión, facilidad para transportar e instalar, entre algunas de sus muchas ventajas.

Proveemos postes de P.R.F.V (poliéster reforzado con fibra de vidrio), para alumbrado público, de tipo cónico circular, con placa y canastillo de anclaje de acero y también de tipo empotrado. Pintados con el color (Ral) solicitado por el cliente de acuerdo a su proyecto.

Nuestras medidas standard de postes son: 4mts, 5mts, 8mts y 10mts. Y a pedido medidas especiales como 6mts, 7mts, 9mts, 11mts y 12mts

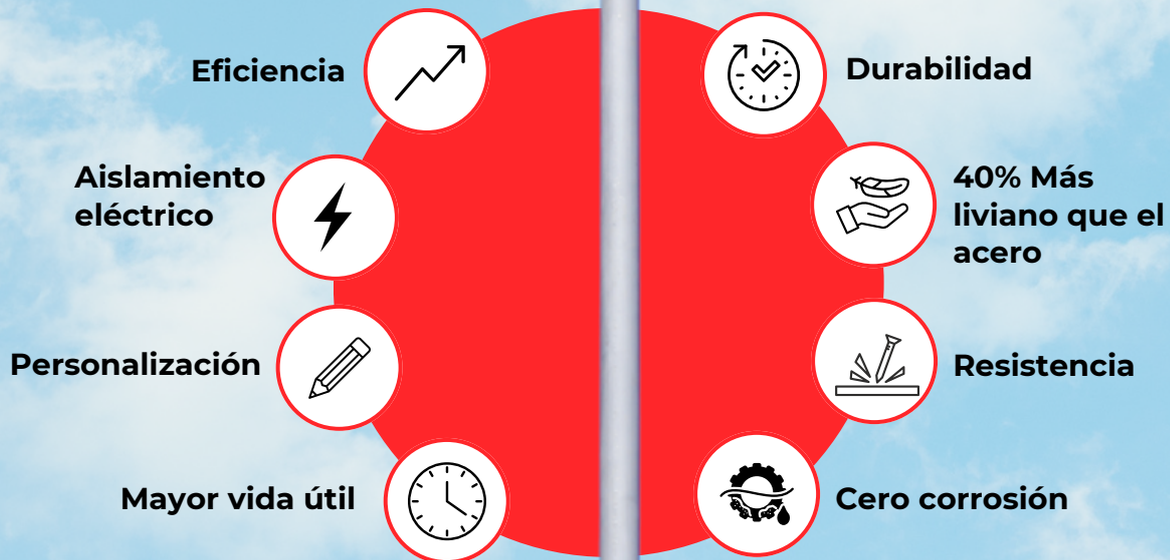


El material utilizado es P.R.F.V. (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio), fabricado mediante el proceso de Filament Winding.



¿Por qué usar postes de Poliester Reforzado con P.R.F.V (poliéster reforzado con fibra de vidrio)?

Son una alternativa moderna, resistente y liviana frente a los materiales tradicionales. No se corroen, no conducen electricidad, requieren poco mantenimiento y son fáciles de instalar. Ideales para zonas rurales, urbanas, eléctricas o de telecomunicaciones, ofrecen mayor durabilidad y seguridad con menor costo operativo.



Nuestros postes cuentan con certificaciones nacionales basadas en:

- Norma ASTM D 4923-1 para Flexión
- Norma ASTM D 149-20 para Rigidez Dieléctrica
- Norma UNE EN 60529-2018 para el índice de hermeticidad de Polvo y Agua (IP)
- Norma UNE EN / IEC 62262 para el índice de impactos (IK)

Menor Costo Operativo

Material	Transporte	Descarga y manejo	Mano de obra	Tiempo instalación	Costo de instalación
Hormigón	Camión grande	Grúa	5 personas	Alto	\$\$\$\$\$
Madera	Camión grande	Grúa	4 personas	Alto	\$\$\$\$
Metal	Camión mediano	Montacargas	3 personas	Medio	\$\$\$
PRFV	Camioneta	Manual	2 personas	Bajo	\$