



Innovación e ingeniería aplicada a
soluciones en columnas de energía y telecomunicaciones.

Columnas fabricadas en materiales compuestos.
Fibra de vidrio y resina poliéster.

Perdurabilidad de los materiales.
Libre de mantenimiento.



Creemos firmemente en la capacidad de hacer y modificar la realidad. Estamos comprometidos en aportar valor perdurable a la sociedad, a nuestros clientes, a los consumidores, a nuestros trabajadores y al medioambiente; entendiendo que somos socios en la cadena de valor y que todos nuestros productos seguirán brindando servicio a las futuras generaciones. Nos enfocamos en la mejora de todos nuestros procesos, con un sistema de gestión de calidad y trazabilidad desde la materia prima al producto terminado, garantizando niveles calidad cumpliendo con los más altos estándares internacionales.



REDUCCIÓN DE COSTOS

Mejor aprovechamiento del transporte, manipulación manual, cero mantenimiento, menor costo operativo de instalación, durabilidad 80 años.



REDUCCIÓN DE RIESGOS

No corrosivo, autoextinguible, reducción de riesgos laborales, resistente a la humedad ambiente y del suelo, material dieléctrico, no atrae los rayos.



SUSTENTABILIDAD

Responsable con el medio ambiente, libre de conservantes tóxicos, no filtran químicos a la tierra o a las napas freáticas, excelente protección UV, reducción de uso de combustible en transporte y colocación.

REDUCCIÓN DE COSTOS

NO CORROSIVO:

Resiste ambientes corrosivos: agua salada en zonas costeras, orina de los perros y lavado de veredas en zonas urbanas.

BAJO PESO:

10 veces más liviano que el hormigón; 4 veces más liviano que el acero; 2,5 veces más liviano que la madera.

CONFIABILIDAD:

Mantiene la confiabilidad de la red bajo las más extremas condiciones climáticas, lluvias tornados, nieve granizo etc...

RESISTENTE A LA HUMEDAD AMBIENTE Y A LA HUMEDAD DEL SUELO:

No lo afectan las napas altas ni las zonas inundables

BAJO COSTO DE INSTALACIÓN:

Menor costo que los postes tradicionales (madera, acero, hormigón), requiere menos mano de obra.

BAJO COSTO DE TRANSPORTE:

Por su peso reducido, se logra el mejor rendimiento del transporte. Peso muy reducido, y al ser cónicos se pueden transportar embonando uno dentro de otro logrando reducir tres veces el volumen de transporte.

BAJO COSTO REPOSICIÓN Y MANTENIMIENTO:

Durabilidad estimada 80 años y mantiene constantes sus propiedades durante toda su vida útil.

REDUCCIÓN DE RIESGOS

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE:

No contaminan el suelo. No desprenden ningún agente contaminante químico o biológico.

AUTOEXTINGUIBLE:

Fórmula con retardante de llama. Resiste incendios forestales.

MATERIAL DIELECTRICO:

No conduce la corriente eléctrica, esto protege a los ciudadanos y a los técnicos.

RESISTENCIA MECÁNICA:

Absorbe la energía de deformación frente a un choque vehicular. El peso que queda en suspensión no daña a las personas ni a los vehículos cercanos.



POSTES DE PRFV DE ALTO RENDIMIENTO

La mejor solución para soportar nuevas redes de energía y telecomunicaciones o para mejorar las redes existentes. Nuestros productos tienen considerables ventajas, frente a los sistemas tradicionales, al ser fabricados en políester reforzado con fibra de vidrio.

APLICACIONES

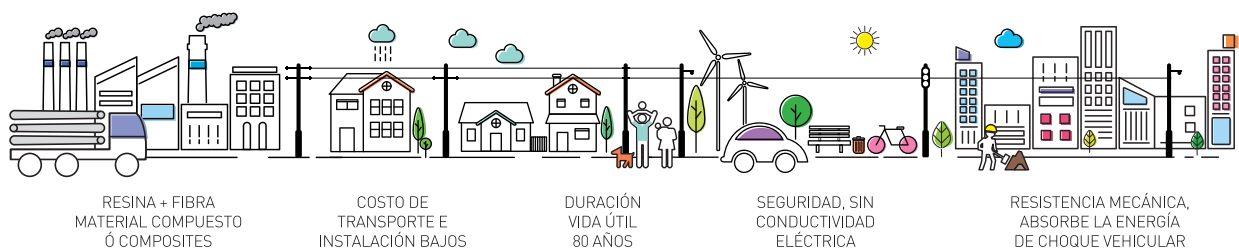
- Telecomunicaciones
- Distribución de energía
- Iluminación
- Semáforos y cartelería
- Servicios para municipios

COMPARATIVO

	PRFV	ACERO	MADERA	HORMIGÓN
PESO	MUY BAJO	ALTO	MEDIO	MUY ALTO
VIDA ÚTIL (AÑOS)	80	15 a 20	3 a 10	30 a 50
DEGRADACIÓN ORGÁNICA	NO	NO	SI	NO
COSTO DEL TRANSPORTE	MUY BAJO	ALTO	MEDIO	MUY ALTO
COSTO DE INSTALACIÓN	MUY BAJO	ALTO	MEDIO	ALTO
APARIENCIA	UNIFORME	UNIFORME	NO UNIFORME	UNIFORME
RESISTENCIA MECÁNICA	UNIFORME	UNIFORME	NO UNIFORME	UNIFORME
DIELÉCTRICO	SI	NO	SEMI	SEMI
INFLAMABLE	NO	NO	SI	NO
POSIBILIDAD DE REPARACIÓN	SI	SI	NO	NO

CADENA DE VALOR

LA MEJOR OPCIÓN FRENTE A LA MADERA, HIERRO Y HORMIGÓN



CONTACTO

Autovía Ruta 6 Km 96.7
Pque. Industrial Cañuelas
Buenos Aires. Argentina

Tel. 011.15.5499.2854
info@fiberkuvet.com
www.fiberkuvet.com