

Vitralatam

INNOVACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO



LÍNEA PILAR INTEGRAL PARA ACOMETIDA ELÉCTRICA

FICHA TÉCNICA

www.vitralatam.com.ar



PILAR INTEGRAL DE PRFV PARA ACOMETIDAS ELÉCTRICAS

Ideales para **Acometidas Eléctricas de líneas Aéreas o Subterráneas**, de energía Monofásica ó Trifásica.

Estos pilares integrales, disponen de todos los elementos y conductores necesarios para realizar la conexión del suministro de energía, desde el sistema de distribución hasta el equipo de medición.

PROPIEDADES Y VENTAJAS



Peso
reducido



Propiedades
dieléctricas



Elevada
resistencia
mecánica



Resistencia
a la corrosión



Resistencia
a los rayos UV



Resistencia
a la humedad
y corrosión salina



Inmune frente
a problemas
causados
por aves
e insectos



Aislante
eléctrico

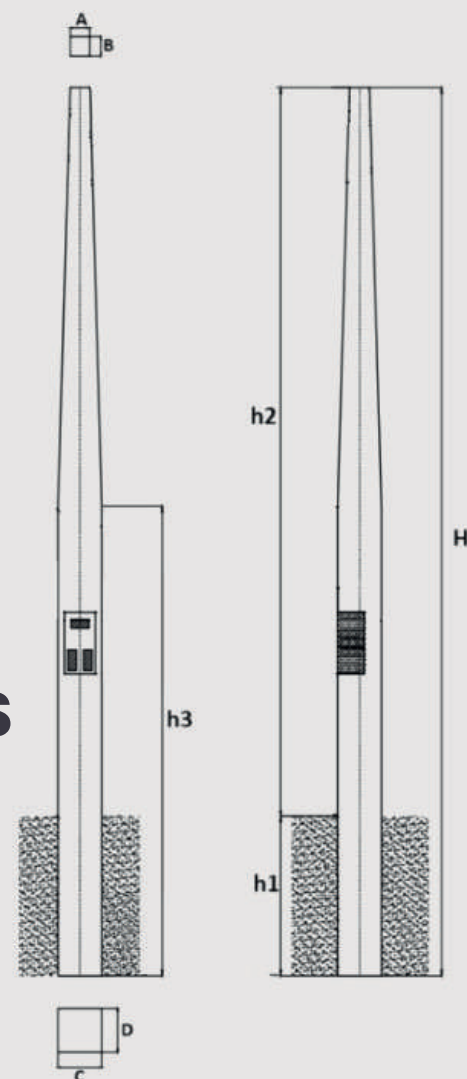


PILAR INTEGRAL DE PRFV PARA ACOMETIDAS ELÉCTRICAS

DATOS TÉCNICOS

TOLERANCIAS Y DATOS TÉCNICOS

- Tolerancia Largo Total: +/- 1%
- Protección UV
- Carga de Trabajo: 70Kg.
- Carga de Rotura: 140Kg.
- Color estándar: RAL 7040 gris claro
(Opcional: gama de colores a elección).



CODIGO	DESCRIPCION	LONGITUD TOTAL H (m)	EMPOTRAMIENTO h1 (m)	LONGITUD ÚTIL h2 (m)	LONGITUD BASE/ CAMBIO SECCIÓN TRANSVERSAL h3 (m)	LONGITUD A CAJA DE MEDIDOR (m)	DIMENSIONES CIMA (cm)		DIMENSIONES CIMA (cm)		PESO (kg)
							Longitud Frente (A)	Longitud Lateral (B)	Longitud Frente (A)	Longitud Lateral (B)	
PAMS	Pilar PRFV de Acometida Monofásica Simple / 5 metros total	5	0,8	4,2	3	0,8	9,5	9	26,5	23	29
PAMD	Pilar PRFV de Acometida Monofásica Doble / 5 metros total					1	9,5	9	26,5	23	29
PATS	Pilar PRFV de Acometida Trifásica Simple / 5 metros total					0,8	13	11,5	35	28	31
PATD	Pilar PRFV de Acometida Trifásica Doble / 5 metros total					1	13	11,5	35	28	31
PASMS	Pilar PRFV de Acometida Sub. Monofásica Simple / 5 metros total					0,8	9,5	9	26,5	23	29
PASMD	Pilar PRFV de Acometida Sub. Monofásica Doble / 5 metros total					1	9,5	9	26,5	23	29
PASTS	Pilar PRFV de Acometida Sub. Trifásica Simple / 5 metros total					0,8	13	11,5	35	28	31
PASTD	Pilar PRFV de Acometida Sub. Trifásica Doble / 5 metros total					1	13	11,5	35	28	31