




	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS PRFV	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<div>Código: 479 438Subgrupo: Apoyos PRFVFamilia: 090555</div> <div>Denominación: Poste de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio-9m-510 kgf</div> <div>Denominación reducida: Poste PRFV-9-510</div> <div>Unidad de medida: PAportación:Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP020201Código de plano: PM02020101Edición: 00</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: ASTM D 4923</p> <p>Características Constructivas Material: PRFV Protección contra rayos UV: SI Protección contra ambiente salino: SI Resistencia a la alta contaminación: SI Absorción de Agua (%):< 0,6 Delta de incineración (cm/min): < 2,5</p> <p>Características Dimensionales Diámetro de cima (mm): 150 Diámetro de base (mm): 300 Diámetro de empotramiento (mm): 270 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 9 Conicidad (cm/m): 1,8 Peso (kg): Nivel de empotramiento (m de la base): 1,5</p> <p>Características Eléctricas Rigidez dieléctrica (kV/mm): > 8</p> <p>Características Mecánicas Carga de trabajo (kgf): 204 Carga de rotura (kgf): 510 Flecha máxima (%): 10 Factor de seguridad: 2,5</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los postes han de ser transportados o almacenados en pilas y estará adecuadamente soportado en al menos dos puntos a lo largo del mismo, a una distancia no menor que al 60% ni mayor que el 70% de la longitud del poste.</p>	<p>MARCAS: El apoyo será de color gris y superficie exterior lisa, dispondrá en una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nombre o identificación del fabricante.- Fecha de fabricación.- Designación del poste.- Número de fabricación.- Nivel de empotramiento.- Margen centro de gravedad. <p>La placa estará situada a 2 m de la línea de empotramiento.</p>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div>	<div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T y M.T de CELSIA.		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS PRFV	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<div>Código: 479 439Subgrupo: Apoyos PRFVFamilia: 090555</div> <div>Denominación: Poste de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio-11m-510 kgf</div> <div>Denominación reducida: Poste PRFV-11-510</div> <div>Unidad de medida: PAportación:Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP020201Código de plano: PM02020201Edición: 00</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D 4923</div> <div>Características Constructivas Material: PRFV Protección contra rayos UV: SI Protección contra ambiente salino: SI Resistencia a la alta contaminación: SI Absorción de Agua (%): < 0,6 Delta de incineración (cm/min): < 2,5</div> <div>Características Dimensionales Diámetro de cima (mm): 140 Diámetro de base (mm): 350 Diámetro de empotramiento (mm): 320 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 11 Conicidad (cm/m): 1,7 Peso (kg): Nivel de empotramiento (m de la base): 1,8</div> <div>Características Eléctricas Rigidez dieléctrica (kV/mm): > 8</div> <div>Características Mecánicas Carga de trabajo (kgf): 204 Carga de rotura (kgf): 510 Flecha máxima (%): 10 Factor de seguridad: 2,5</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los postes han de ser transportados o almacenados en pilas y estará adecuadamente soportado en al menos dos puntos a lo largo del mismo, a una distancia no menor que al 60% ni mayor que el 70% de la longitud del poste.</div>	<div>MARCAS: El apoyo será de color gris y superficie exterior lisa, dispondrá en una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:<ul style="list-style-type: none">- Nombre o identificación del fabricante.- Fecha de fabricación.- Designación del poste.- Número de fabricación.- Nivel de empotramiento.- Margen centro de gravedad. La placa estará situada a 2 m de la línea de empotramiento.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T y M.T de CELSIA		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
	GRUPO: APOYOS PRFV		APOYOS LÍNEAS	
DATOS GENERALES				
Código: xxx xxx Subgrupo: Apoyos PRFV Familia: 090555 Denominación: Poste de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio-12m-750kgf Denominación reducida: Poste PRFV-12-750 Unidad de medida: P Aportación: Referencia: Código de especificación: SP020201 Código de plano: PM02020201 Edición: 00				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Norma: ASTM D 4923 Características Constructivas Material: PRFV Protección contra rayos UV: SI Protección contra ambiente salino: SI Resistencia a la alta contaminación: SI Absorción de Agua (%): < 0,6 Delta de incineración (cm/min): < 2,5 Características Dimensionales Diámetro de cima (mm): 140 Diámetro de base (mm): 350 Diámetro de empotramiento (mm): 320 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 12 Conicidad (cm/m): 1,8 Peso (kg): Nivel de empotramiento (m de la base): 1,8 Características Eléctricas Rigidez dieléctrica (kV/mm): > 8 Características Mecánicas Carga de trabajo (kgf): 300 Carga de rotura (kgf): 750 Flecha máxima (%): 10 Factor de seguridad: 2,5 Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE Embalaje Los postes han de ser transportados o almacenados en pilas y estará adecuadamente soportado en al menos dos puntos a lo largo del mismo, a una distancia no menor que al 60% ni mayor que el 70% de la longitud del poste.			MARCAS: El apoyo será de color gris y superficie exterior lisa, dispondrá en una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas: - Nombre o identificación del fabricante. - Fecha de fabricación. - Designación del poste. - Número de fabricación. - Nivel de empotramiento. - Margen centro de gravedad. La placa estará situada a 2 m de la línea de empotramiento.	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS				
<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u>			<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u>	
USO AL QUE VA DESTINADO				
Líneas aéreas de B.T y M.T de CELSIA .				
OBSERVACIONES				

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS PRFV	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Apoyos PRFVFamilia: 090555</div> <div>Denominación: Poste de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio-12m-1 050kgf</div> <div>Denominación reducida: Poste PRFV-12-1050</div> <div>Unidad de medida: PAportación:Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP020201Código de plano: PM02020201Edición: 00</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D 4923</div> <div>Características Constructivas Material: PRFV Protección contra rayos UV: SI Protección contra ambiente salino: SI Resistencia a la alta contaminación: SI Absorción de Agua (%): < 0,6 Delta de incineración (cm/min): < 2,5</div> <div>Características Dimensionales Diámetro de cima (mm): 140 Diámetro de base (mm): 350 Diámetro de empotramiento (mm): 320 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 12 Conicidad (cm/m): 1,8 Peso (kg): Nivel de empotramiento (m de la base): 1,8</div> <div>Características Eléctricas Rigidez dieléctrica (kV/mm): > 8</div> <div>Características Mecánicas Carga de trabajo (kgf): 400 Carga de rotura (kgf): 1 050 Flecha máxima (%): 10 Factor de seguridad: 2,5</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los postes han de ser transportados o almacenados en pilas y estará adecuadamente soportado en al menos dos puntos a lo largo del mismo, a una distancia no menor que al 60% ni mayor que el 70% de la longitud del poste.</div>	<div>MARCAS: El apoyo será de color gris y superficie exterior lisa, dispondrá en una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:<ul style="list-style-type: none">- Nombre o identificación del fabricante.- Fecha de fabricación.- Designación del poste.- Número de fabricación.- Nivel de empotramiento.- Margen centro de gravedad. La placa estará situada a 2 m de la línea de empotramiento.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T y M.T de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS PRFV	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Apoyos PRFVFamilia: 090555</div> <div>Denominación: Poste de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio-12m-1 350kgf</div> <div>Denominación reducida: Poste PRFV-12-1350</div> <div>Unidad de medida: PAportación:Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP020201Código de plano: PM02020201Edición: 00</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D 4923</div> <div>Características Constructivas Material: PRFV Protección contra rayos UV: SI Protección contra ambiente salino: SI Resistencia a la alta contaminación: SI Absorción de Agua (%): < 0,6 Delta de incineración (cm/min): < 2,5</div> <div>Características Dimensionales Diámetro de cima (mm): 140 Diámetro de base (mm): 350 Diámetro de empotramiento (mm): 320 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 12 Conicidad (cm/m): 1,8 Peso (kg): Nivel de empotramiento (m de la base): 1,8</div> <div>Características Eléctricas Rigidez dieléctrica (kV/mm): > 8</div> <div>Características Mecánicas Carga de trabajo (kgf): 540 Carga de rotura (kgf): 1 350 Flecha máxima (%): 10 Factor de seguridad: 2,5</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los postes han de ser transportados o almacenados en pilas y estará adecuadamente soportado en al menos dos puntos a lo largo del mismo, a una distancia no menor que al 60% ni mayor que el 70% de la longitud del poste.</div>	<div>MARCAS: El apoyo será de color gris y superficie exterior lisa, dispondrá en una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Nombre o identificación del fabricante.- Fecha de fabricación.- Designación del poste.- Número de fabricación.- Nivel de empotramiento.- Margen centro de gravedad.</div> <div>La placa estará situada a 2 m de la línea de empotramiento.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T y M.T de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS PRFV	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Apoyos PRFVFamilia: 090555</div> <div>Denominación: Poste de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio-14m-750kgf</div> <div>Denominación reducida: Poste PRFV-14-750</div> <div>Unidad de medida: PAportación:Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP020201Código de plano: PM02020201Edición: 00</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D 4923</div> <div>Características Constructivas Material: PRFV Protección contra rayos UV: SI Protección contra ambiente salino: SI Resistencia a la alta contaminación: SI Absorción de Agua (%): < 0,6 Delta de incineración (cm/min): < 2,5</div> <div>Características Dimensionales Diámetro de cima (mm): 150 Diámetro de base (mm): 400 Diámetro de empotramiento (mm): 360 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 14 Conicidad (cm/m): 1,8 Peso (kg): Nivel de empotramiento (m de la base): 2.0</div> <div>Características Eléctricas Rigidez dieléctrica (kV/mm): > 8</div> <div>Características Mecánicas Carga de trabajo (kgf): 300 Carga de rotura (kgf): 750 Flecha máxima (%): 10 Factor de seguridad: 2,5</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los postes han de ser transportados o almacenados en pilas y estará adecuadamente soportado en al menos dos puntos a lo largo del mismo, a una distancia no menor que al 60% ni mayor que el 70% de la longitud del poste.</div>	<div>MARCAS: El apoyo será de color gris y superficie exterior lisa, dispondrá en una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:<ul style="list-style-type: none">- Nombre o identificación del fabricante.- Fecha de fabricación.- Designación del poste.- Número de fabricación.- Nivel de empotramiento.- Margen centro de gravedad. La placa estará situada a 2 m de la línea de empotramiento.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T y M.T de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS PRFV	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Apoyos PRFVFamilia: 090555</div> <div>Denominación: Poste de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio-14m-1 050kgf</div> <div>Denominación reducida: Poste PRFV-14-1050</div> <div>Unidad de medida: PAportación:Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP020201Código de plano: PM02020201Edición: 00</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D 4923</div> <div>Características Constructivas Material: PRFV Protección contra rayos UV: SI Protección contra ambiente salino: SI Resistencia a la alta contaminación: SI Absorción de Agua (%): < 0,6 Delta de incineración (cm/min): < 2,5</div> <div>Características Dimensionales Diámetro de cima (mm): 160 Diámetro de base (mm): 410 Diámetro de empotramiento (mm): 360 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 14 Conicidad (cm/m): 1,8 Peso (kg): Nivel de empotramiento (m de la base): 2.0</div> <div>Características Eléctricas Rigidez dieléctrica (kV/mm): > 8</div> <div>Características Mecánicas Carga de trabajo (kgf): 420 Carga de rotura (kgf): 1 050 Flecha máxima (%): 10 Factor de seguridad: 2,5</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los postes han de ser transportados o almacenados en pilas y estará adecuadamente soportado en al menos dos puntos a lo largo del mismo, a una distancia no menor que al 60% ni mayor que el 70% de la longitud del poste.</div>	<div>MARCAS: El apoyo será de color gris y superficie exterior lisa, dispondrá en una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:<ul style="list-style-type: none">- Nombre o identificación del fabricante.- Fecha de fabricación.- Designación del poste.- Número de fabricación.- Nivel de empotramiento.- Margen centro de gravedad. La placa estará situada a 2 m de la línea de empotramiento.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T y M.T de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS PRFV	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Apoyos PRFVFamilia: 090555</div> <div>Denominación: Poste de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio-14m-1 350kgf</div> <div>Denominación reducida: Poste PRFV-14-1350</div> <div>Unidad de medida: PAportación:Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP020201Código de plano: PM02020201Edición: 00</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D 4923</div> <div>Características Constructivas Material: PRFV Protección contra rayos UV: SI Protección contra ambiente salino: SI Resistencia a la alta contaminación: SI Absorción de Agua (%): < 0,6 Delta de incineración (cm/min): < 2,5</div> <div>Características Dimensionales Diámetro de cima (mm): 160 Diámetro de base (mm): 410 Diámetro de empotramiento (mm): 360 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 12 Conicidad (cm/m): 1,8 Peso (kg): Nivel de empotramiento (m de la base): 2.0</div> <div>Características Eléctricas Rigidez dieléctrica (kV/mm): > 8</div> <div>Características Mecánicas Carga de trabajo (kgf): 540 Carga de rotura (kgf): 1 350 Flecha máxima (%): 10 Factor de seguridad: 2,5</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los postes han de ser transportados o almacenados en pilas y estará adecuadamente soportado en al menos dos puntos a lo largo del mismo, a una distancia no menor que al 60% ni mayor que el 70% de la longitud del poste.</div>	<div>MARCAS: El apoyo será de color gris y superficie exterior lisa, dispondrá en una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:<ul style="list-style-type: none">- Nombre o identificación del fabricante.- Fecha de fabricación.- Designación del poste.- Número de fabricación.- Nivel de empotramiento.- Margen centro de gravedad. La placa estará situada a 2 m de la línea de empotramiento.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T y M.T de CELSIA.		
OBSERVACIONES		