




	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<div>Código: 459733      Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)      Familia: 090555</div> <div>Denominación: POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO 9m-510 kg-f</div> <div>Denominación reducida: HR-9-510 kg-f</div> <div>Unidad de medida: P      Aportación: CELSIA      Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP020201      Código de plano: PMXXXXXXX      Edición: 00</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 14 Diámetro de base (cm): 27,5 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 9 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 1,5</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 204 (200) Carga de rotura kgf (daN): 510 (500) Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b> Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>	
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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA											
	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS											
DATOS GENERALES													
<p>Código: XXXXXX    Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)    Familia: 090555</p> <p>Denominación: POSTE HORMIGÓN REFORZADO 9m-750 kg-f</p> <p>Denominación reducida: HR-9-750 kg-f</p> <p>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP020201                      Código de plano: PMXXXXXXX                      Edición: 00</p>													
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS													
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Protección contra ambiente salino: NO Resistencia a la alta contaminación: NO Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 14 Diámetro de base (cm): 27,5 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 9 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 1,5</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 300 (294) Carga de rotura kgf (daN): 750 (735) Flecha máxima (%): &lt; 3 Deformación permanente máxima (%): 5 Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b> Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>												
PROVEEDORES Y REFERENCIAS													
<table><tr><td><u>Cód.Prov.</u></td><td><u>Nombre</u></td><td><u>Ref.Proveedor</u></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>				<table><tr><td><u>Cód.Prov.</u></td><td><u>Nombre</u></td><td><u>Ref.Proveedor</u></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>			
<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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .													
OBSERVACIONES													



	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA			
	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS			
DATOS GENERALES					
<p>Código: 485213      Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)      Familia: 090555</p> <p>Denominación: POSTE HORMIGÓN REFORZADO 11m-510 kg-f</p> <p>Denominación reducida: HR-11-510 kg-f</p> <p>Unidad de medida: P      Aportación: CELSIA      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP020201      Código de plano: PMXXXXXXX      Edición: 00</p>					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Protección contra ambiente salino: NO Resistencia a la alta contaminación: NO Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 14 Diámetro de base (cm): 30,5 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 11 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 1,7</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 204 (200) Carga de rotura kgf (daN): 510 (500) Flecha máxima (%):&lt; 3 Deformación permanente máxima (%):&lt; 5 Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b> Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>				
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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .					
OBSERVACIONES					

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA			
	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS			
DATOS GENERALES					
<p>Código: 436657      Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)      Familia: 090555</p> <p>Denominación: POSTE HORMIGÓN REFORZADO 12m-510 kg-f</p> <p>Denominación reducida: HR-12-510 kg-f</p> <p>Unidad de medida: P      Aportación: CELSIA      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP020201      Código de plano: PMXXXXXXX      Edición: 00</p>					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Protección contra ambiente salino: NO Resistencia a la alta contaminación: NO Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 14 Diámetro de base (cm): 32 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 12 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 1,8</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 204 (200) Carga de rotura kgf (daN): 510 (500) Flecha máxima (%):&lt; 3 Deformación permanente máxima (%):&lt; 5 Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b> Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>				
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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .					
OBSERVACIONES					

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<p>Código: 475174      Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)      Familia: 090555</p> <p>Denominación: POSTE HORMIGÓN REFORZADO 12m-750 kg-f</p> <p>Denominación reducida: HR-12-750 kg-f</p> <p>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP020201                      Código de plano: PMXXXXXXX                      Edición: 00</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Protección contra ambiente salino: NO Resistencia a la alta contaminación: NO Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 14 Diámetro de base (cm): 32 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 12 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 1,8</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 300 (294) Carga de rotura kgf (daN): 750 (735) Flecha máxima (%):&lt; 3 Deformación permanente máxima (%):&lt; 5 Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b> Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>	
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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<p>Código: 465239      Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)      Familia: 090555</p> <p>Denominación: POSTE HORMIGÓN REFORZADO 12m-1050 kg-f</p> <p>Denominación reducida: HR-12-1050 kg-f</p> <p>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP020201                      Código de plano: PMXXXXXXX                      Edición: 00</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Protección contra ambiente salino: NO Resistencia a la alta contaminación: NO Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 19 Diámetro de base (cm): 37 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 12 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 1,8</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 420 (412) Carga de rotura kgf (daN): 1050 (1030) Flecha máxima (%):&lt; 3 Deformación permanente máxima (%):&lt; 5 Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b></p> <p>Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>	
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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<p>Código: XXXXXX    Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)    Familia: 090555</p> <p>Denominación: POSTE HORMIGÓN REFORZADO 12m-1350 kg-f</p> <p>Denominación reducida: HR-12-1350 kg-f</p> <p>Unidad de medida: P                      Aportación:    CELSIA    Referencia:</p> <p>Código de especificación: <b>SP020201</b>                      Código de plano: PMXXXXXXX    Edición: 00</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Protección contra ambiente salino: NO Resistencia a la alta contaminación: NO Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 19 Diámetro de base (cm): 37 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 12 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 1,8</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 540 (529,6) Carga de rotura kgf (daN): 1350 (1324) Flecha máxima (%):&lt; 3 Deformación permanente máxima (%):&lt; 5 Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b> Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>	
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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA			
	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS			
DATOS GENERALES					
<p>Código: 465240      Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)      Familia: 090555</p> <p>Denominación: POSTE HORMIGÓN REFORZADO 14m-1050 kg-f</p> <p>Denominación reducida: HR-14-1050 kg-f</p> <p>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: <b>SP020201</b>                      Código de plano: PMXXXXXXX                      Edición: 00</p>					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Protección contra ambiente salino: NO Resistencia a la alta contaminación: NO Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 19 Diámetro de base (cm): 40 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 14 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 2,0</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 420 (412) Carga de rotura kgf (daN): 1050 (1030) Flecha máxima (%):&lt; 3 Deformación permanente máxima (%):&lt; 5 Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b> Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>				
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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .					
OBSERVACIONES					
	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA		

	GRUPO: APOYOS HORMIGÓN	APOYOS LÍNEAS
DATOS GENERALES		
<p>Código: XXXXXX      Subgrupo: Apoyos de hormigón reforzado (HR)      Familia: 090555</p> <p>Denominación: POSTE HORMIGÓN REFORZADO 14m-1350 kg-f</p> <p>Denominación reducida: HR-14-1350 kg-f</p> <p>Unidad de medida: P                      Aportación:      CELSIA      Referencia:</p> <p>Código de especificación: <b>SP020201</b>                      Código de plano: PMXXXXXXX      Edición: 00</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p><b>Norma NTC 1329</b></p> <p><b>Características Constructivas</b> Material: Hormigón reforzado Protección contra ambiente salino: NO Resistencia a la alta contaminación: NO Acabado superficie exterior liso sin deformaciones: SI Perforaciones sin taponamientos: SI</p> <p><b>Características Dimensionales</b> Diámetro de cima (cm): 20 Diámetro de base (cm): 41 Diámetro de orificios (mm): 17,5 Distancia entre orificios (mm): 200 Longitud (m): 14 Conicidad (cm/m): 1,5 Nivel de empotramiento (m de la base): 2,0</p> <p><b>Características Mecánicas</b> Carga de trabajo kgf (daN): 540 (529,6) Carga de rotura kgf (daN): 1350 (1324) Flecha máxima (%):&lt; 3 Deformación permanente máxima (%):&lt; 5 Factor de seguridad: 2,5</p> <p><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b> 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><b>MARCAS:</b> Todos los postes dispondrán de una placa en la que consten, de forma indeleble y fácilmente legible, las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre o identificación del fabricante.</li><li>- Número de lote de fabricación.</li><li>- Designación del poste.</li><li>- Fecha de fabricación.</li><li>- Esfuerzo de rotura.</li><li>- Nivel de empotramiento.</li><li>- Marca centro de gravedad.</li><li>- Peso del poste.</li></ul>	
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., Líneas rurales de B.T. de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		