

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: MATERIALES SIN CLASIFICAR	CONDUCTORES												
DATOS GENERALES														
<p>Código: 525 655 Subgrupo: Materiales sin clasificar Familia: 121 732</p> <p>Denominación: Varilla de puesta a tierra de 5/8" x 8'</p> <p>Denominación reducida: Varilla de puesta a tierra de 5/8" x 8'</p> <p>Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP040401 Código de plano: PM04040101 Edición: 01</p>														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<table border="1"> <tr> <td> <p>Norma: NEMA GR1</p> <p>Características Dimensionales Longitud (mm): 2400 Diámetro (mm): 15,88 Dimensión A (mm) ver plano: 4,76 Dimensión B (mm) ver plano: 3,175</p> <p>Características Constructivas Espesor recubrimiento cobre (µm): ≥ 2 000</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Las varillas de puesta a tierra deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en grupos amarrados en tamaños que dependerán del peso de estas, de tal manera que no excedan los 50 kg y no sufran durante el transporte, cargue, descargue y almacenamiento.</p> <p>En la parte exterior del embalaje deberá figurar la referencia del material contenido, cantidad de piezas, así como el número de pedido y nombre del proveedor.</p> </td> <td> <p>MARCAS:</p> <p>Todas las varillas de puesta a tierra deberán llevar indicadas en la parte superior la información indicada a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o marca del fabricante. Longitud y diámetro. Referencia según el fabricante. <p>Esta marca se colocara dentro de los 300 mm medidos a partir del extremo superior de la varilla.</p> <p>El embalaje de las varillas llevara grabado de manera clara e indeleble, la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> País de origen. Nombre y razón social del proveedor. Numero de contrato o pedido. Especificación del contenido con su referencia. Peso unitario, peso total bruto y neto. Cantidad de elementos. Fecha de entrega. Nombre de CELSIA. </td> </tr> </table>			<p>Norma: NEMA GR1</p> <p>Características Dimensionales Longitud (mm): 2400 Diámetro (mm): 15,88 Dimensión A (mm) ver plano: 4,76 Dimensión B (mm) ver plano: 3,175</p> <p>Características Constructivas Espesor recubrimiento cobre (µm): ≥ 2 000</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Las varillas de puesta a tierra deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en grupos amarrados en tamaños que dependerán del peso de estas, de tal manera que no excedan los 50 kg y no sufran durante el transporte, cargue, descargue y almacenamiento.</p> <p>En la parte exterior del embalaje deberá figurar la referencia del material contenido, cantidad de piezas, así como el número de pedido y nombre del proveedor.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Todas las varillas de puesta a tierra deberán llevar indicadas en la parte superior la información indicada a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o marca del fabricante. Longitud y diámetro. Referencia según el fabricante. <p>Esta marca se colocara dentro de los 300 mm medidos a partir del extremo superior de la varilla.</p> <p>El embalaje de las varillas llevara grabado de manera clara e indeleble, la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> País de origen. Nombre y razón social del proveedor. Numero de contrato o pedido. Especificación del contenido con su referencia. Peso unitario, peso total bruto y neto. Cantidad de elementos. Fecha de entrega. Nombre de CELSIA. 										
<p>Norma: NEMA GR1</p> <p>Características Dimensionales Longitud (mm): 2400 Diámetro (mm): 15,88 Dimensión A (mm) ver plano: 4,76 Dimensión B (mm) ver plano: 3,175</p> <p>Características Constructivas Espesor recubrimiento cobre (µm): ≥ 2 000</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Las varillas de puesta a tierra deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en grupos amarrados en tamaños que dependerán del peso de estas, de tal manera que no excedan los 50 kg y no sufran durante el transporte, cargue, descargue y almacenamiento.</p> <p>En la parte exterior del embalaje deberá figurar la referencia del material contenido, cantidad de piezas, así como el número de pedido y nombre del proveedor.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Todas las varillas de puesta a tierra deberán llevar indicadas en la parte superior la información indicada a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre o marca del fabricante. Longitud y diámetro. Referencia según el fabricante. <p>Esta marca se colocara dentro de los 300 mm medidos a partir del extremo superior de la varilla.</p> <p>El embalaje de las varillas llevara grabado de manera clara e indeleble, la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> País de origen. Nombre y razón social del proveedor. Numero de contrato o pedido. Especificación del contenido con su referencia. Peso unitario, peso total bruto y neto. Cantidad de elementos. Fecha de entrega. Nombre de CELSIA. 													
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Cód.Prov.</u></th> <th><u>Nombre</u></th> <th><u>Ref. Proveedor</u></th> <th><u>Cód.Prov.</u></th> <th><u>Nombre</u></th> <th><u>Ref.Proveedor</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </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>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>									
USO AL QUE VA DESTINADO														
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .														
OBSERVACIONES														