




	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Abrazadera de 120 mm de dos salidas.</div> <div>Denominación reducida: Abrazadera de 120 mm de dos salidas.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP080201Código de plano: PM08020101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2663</div> <div>Tipo de material: Acero Estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</div> <div>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Diámetro interior (mm): 120</div> <div>Ancho de la platina (mm): 38</div> <div>Espesor de la platina (mm): 6.4</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</div> <div>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</div> <div>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</div> <div>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 140 milímetros</div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</div>	
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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA			
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES			
DATOS GENERALES					
Código: 464 231	Subgrupo: Terminales	Familia: 121 369			
Denominación: Abrazadera de 140 mm de dos salidas.					
Denominación reducida: Abrazadera de 140 mm de dos salidas.					
Unidad de medida: P	Aportación: CELSIA	Referencia:			
Código de especificación: SP080201	Código de plano: PM08020101	Edición: 01			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p>Norma: NTC 2663</p> <p>Tipo de material: Acero Estructural</p> <p>Norma de calidad: A36</p> <p>Norma del galvanizado: NTC 2076</p> <p>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</p> <p>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Diámetro interior (mm): 140</p> <p>Ancho de la platina (mm): 38</p> <p>Espesor de la platina (mm): 6.4</p> <p>Alcance</p> <p>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</p> <p>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</p> <p>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</p> <p>Norma del galvanizado: NTC 2076</p> <p>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</p> <p>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</p> <p>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 140 milímetros <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</p>				
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					
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .					
OBSERVACIONES					


		CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
		GRUPO: HERRAJES		HERRAJES	
DATOS GENERALES					
Código: 464 240		Subgrupo: Terminales		Familia: 121 369	
Denominación: Abrazadera de 160 mm de dos salidas.					
Denominación reducida: Abrazadera de 160 mm de dos salidas.					
Unidad de medida: P		Aportación: CELSIA		Referencia:	
Código de especificación: SP080201		Código de plano: PM08020101		Edición: 01	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p>Norma: NTC 2663</p> <p>Tipo de material: Acero Estructural</p> <p>Norma de calidad: A36</p> <p>Norma del galvanizado: NTC 2076</p> <p>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</p> <p>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Diámetro interior (mm): 160</p> <p>Ancho de la platina (mm): 38</p> <p>Espesor de la platina (mm): 6.4</p> <p>Alcance</p> <p>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</p> <p>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</p> <p>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</p> <p>Norma del galvanizado: NTC 2076</p> <p>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</p> <p>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</p> <p>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p>			<p>MARCAS:</p> <p>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 160 milímetros <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</p>		
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					
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .					
OBSERVACIONES					


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 464 245Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Abrazadera de 180 mm de dos salidas.</div> <div>Denominación reducida: Abrazadera de 180 mm de dos salidas.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP080201Código de plano: PM08020101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2663</div> <div>Tipo de material: Acero Estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</div> <div>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Diámetro interior (mm): 180</div> <div>Ancho de la platina (mm): 38</div> <div>Espesor de la platina (mm): 6.4</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</div> <div>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</div> <div>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</div> <div>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 180 milímetros</div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</div>	
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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 464 250Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Abrazadera de 200 mm de dos salidas.</div> <div>Denominación reducida: Abrazadera de 200 mm de dos salidas.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP080201Código de plano: PM08020101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2663</div> <div>Tipo de material: Acero Estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</div> <div>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Diámetro interior (mm): 200</div> <div>Ancho de la platina (mm): 38</div> <div>Espesor de la platina (mm): 6.4</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</div> <div>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</div> <div>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</div> <div>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 200 milímetros</div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</div>	
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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 464 252Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Abrazadera de 220 mm de dos salidas.</div> <div>Denominación reducida: Abrazadera de 220 mm de dos salidas.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP080201Código de plano: PM08020101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2663</div> <div>Tipo de material: Acero Estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</div> <div>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Diámetro interior (mm): 220</div> <div>Ancho de la platina (mm): 38</div> <div>Espesor de la platina (mm): 6.4</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</div> <div>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</div> <div>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</div> <div>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 220 milímetros</div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</div>	
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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

		CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
		GRUPO: HERRAJES		HERRAJES	
DATOS GENERALES					
Código: xxx xxx		Subgrupo: Terminales		Familia: 121 369	
Denominación: Abrazadera de 250 mm de dos salidas.					
Denominación reducida: Abrazadera de 250 mm de dos salidas.					
Unidad de medida: P		Aportación: CELSIA		Referencia:	
Código de especificación: SP080201		Código de plano: PM08020101		Edición: 01	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p>Norma: NTC 2663</p> <p>Tipo de material: Acero Estructural</p> <p>Norma de calidad: A36</p> <p>Norma del galvanizado: NTC 2076</p> <p>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</p> <p>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Diámetro interior (mm): 250</p> <p>Ancho de la platina (mm): 38</p> <p>Espesor de la platina (mm): 6.4</p> <p>Alcance</p> <p>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</p> <p>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</p> <p>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</p> <p>Norma del galvanizado: NTC 2076</p> <p>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</p> <p>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</p> <p>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p>			<p>MARCAS:</p> <p>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 250 milímetros <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</p>		
PROVEEDORES Y REFERENCIAS					
<u>Cód.Prov.</u>		<u>Nombre</u>		<u>Ref. Proveedor</u>	
USO AL QUE VA DESTINADO					
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .					
OBSERVACIONES					

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Abrazadera de 200 mm de una salida para transformador.</div> <div>Denominación reducida: Abrazadera de 200 mm de una salida para transformador.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP080201Código de plano: PM08020201Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2663</div> <div>Tipo de material: Acero Estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</div> <div>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Diámetro interior (mm): 200</div> <div>Ancho de la platina (mm): 51</div> <div>Espesor de la platina (mm): 6.4</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</div> <div>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</div> <div>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</div> <div>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 200 milímetros</div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</div>	
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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

<div></div>		CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
		GRUPO: HERRAJES		HERRAJES	
DATOS GENERALES					
Código: xxx xxx		Subgrupo: Terminales		Familia: 121 369	
Denominación: Abrazadera de 250 mm de una salida para transformador.					
Denominación reducida: Abrazadera de 250 mm de una salida para transformador.					
Unidad de medida: P		Aportación: CELSIA		Referencia:	
Código de especificación: SP080201		Código de plano: PM08020201		Edición: 01	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p>Norma: NTC 2663</p> <p>Tipo de material: Acero Estructural</p> <p>Norma de calidad: A36</p> <p>Norma del galvanizado: NTC 2076</p> <p>Espesor mín. galvanizado platina (µmm): 79</p> <p>Espesor prom. galvanizado platina (µmm): 86</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Diámetro interior (mm): 250</p> <p>Ancho de la platina (mm): 51</p> <p>Espesor de la platina (mm): 6.4</p> <p>Alcance</p> <p>Incluye dos pernos carruaje de (5/8" x 3"), y un perno carruaje de (5/8" x 1-1/2"), con sus respectivas tuercas hexagonales.</p> <p>Tipo de material pernos y tuerca: Acero 1020 grado 2</p> <p>Norma de calidad: AISI-SAE 1020</p> <p>Norma del galvanizado: NTC 2076</p> <p>Espesor mín. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 53</p> <p>Espesor prom. galvanizado pernos y tuercas (µmm): 43</p> <p>Tipo de Rosca: Estándar 11 hilos por pulgada</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Las abrazaderas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera o guacales, para 50 unidades, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p>			<p>MARCAS:</p> <p>Las abrazaderas deben marcarse en forma legible con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteDiámetro interno de la abrazadera 250 milímetros <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</p>		
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					
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .					
OBSERVACIONES					