
	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: GrapasFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Grapa Tipo Grillete Para Cable de 3/8"</div> <div>Denominación reducida: Grapa Tipo Grillete Para Cable de 3/8"</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP082201Código de plano: PM08220101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2665</div> <div>Tipo de material: Fundición Nodular</div> <div>Norma de calidad: A536</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>Longitud perno en U (mm): 57</div> <div>Diámetro del perno (mm): 9,52</div> <div>Longitud de roscas (mm): 37</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye perno en U con dos arandelas de presión y dos tuercas hexagonales.</div> <div>Tipo de material arandela y tuerca: Acero al carbono y 1020</div> <div>Norma de calidad: SAE J403-1055 y AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado arandelas y tuercas (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado arandelas y tuercas (µmm): 53</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 grapas tipo grillete deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera resistentes, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las grapas prensoras deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDimensiones correspondientes</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div></div><div><div>Ref. Proveedor</div></div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div></div><div><div>Ref.Proveedor</div></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: xxx xxxSubgrupo: GrapasFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Grapa Tipo Grillete Para Cable de 1/2"</div> <div>Denominación reducida: Grapa Tipo Grillete Para Cable de 1/2"</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP082201Código de plano: PM08220101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2665</div> <div>Tipo de material: Fundición Nodular</div> <div>Norma de calidad: A536</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>Longitud perno en U (mm): 66.11</div> <div>Diámetro del perno (mm): 11.11</div> <div>Longitud de roscas (mm): 42.3</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye perno en U con dos arandelas de presión y dos tuercas hexagonales.</div> <div>Tipo de material arandela y tuerca: Acero al carbono y 1020</div> <div>Norma de calidad: SAE J403-1055 y AISI-SAE 1020</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado arandelas y tuercas (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado arandelas y tuercas (µmm): 53</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 grapas tipo grillete deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de madera resistentes, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las grapas prensoras deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><div>Nombre o anagrama del fabricante</div><div>Dimensiones correspondientes</div></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		