


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 661Subgrupo: HerrajesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Tuerca de Ojo Acero Galvanizado 5/8"</div> <div>Denominación reducida: Tuerca de Acero Galvanizado 5/8"</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081301Código de plano: PM08130101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2270</div> <div>Tipo de material: Acero 1030 ó Fundición nodular</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1030 ó A536</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado (µmm): 53</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Altura tuerca (mm): 76,2</div> <div>Base de tuerca (mm): 35</div> <div>Diámetro interior de la argolla (mm): 38</div> <div>Espesor (mm):13</div> <div>Tipo de rosca: Métrica</div> <div>Diámetro rosca: 15.87</div> <div>Clase de rosca: ANSI B1.1</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las tuercas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; serán empacados amarrados con sunchos plásticos que garantice la protección del galvanizado en el transporte y almacenamiento.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todas las tuercas deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre o anagrama del fabricante</li><li>Dimensiones y grado correspondientes</li></ul></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		
Redes eléctricas aéreas de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 464 758Subgrupo: HerrajesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Tuerca de Ojo Alargado Acero Galvanizado</div> <div>Denominación reducida: Tuerca de Ojo Alargado Acero Galvanizado</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081301Código de plano: PM08130101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2270</div> <div>Tipo de material: Acero 1030 ó Fundición nodular</div> <div>Norma de calidad: AISI-SAE 1030 ó A536</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado (µmm): 53</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Altura tuerca (mm): 98</div> <div>Base de tuerca (mm): 57</div> <div>Diámetro interior de la argolla (mm): 31</div> <div>Espesor (mm):13</div> <div>Tipo de rosca: Métrica</div> <div>Diámetro rosca: 15.87</div> <div>Clase de rosca: ANSI B1.1</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las tuercas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; serán empacados amarrados con sunchos plásticos que garantice la protección del galvanizado en el transporte y almacenamiento.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todas las tuercas deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre o anagrama del fabricante</li><li>Dimensiones y grado correspondientes</li></ul></div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div></div><div>Ref. Proveedor</div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div></div><div>Ref.Proveedor</div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Redes eléctricas aéreas de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		