

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 806Subgrupo: SoportesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Percha de un puesto</div> <div>Denominación reducida: Percha</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081101Código de plano: PM08110101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma NTC 2607</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 (µmm): 79</div> <div>Espesor prom. galvanizado (µmm): 86</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Altura mínima interior (mm): 79.38</div> <div>Diámetro bulón (mm): 16</div> <div>Diámetro taladro fijación (mm): 17.5</div> <div>Espesor de la platina (mm): 5</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye pin y pasador de 5/8".</div> <div>Tipo de material pin: Acero 304</div> <div>Norma de calidad: AISI 304</div> <div>Tipo de material pasador: Acero estructural</div> <div>Norma de calidad: A36</div> <div>Norma del galvanizado: NTC 2076</div> <div>Espesor mín. galvanizado pasador (µmm): 43</div> <div>Espesor prom. galvanizado pasador (µmm): 53</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los soportes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; serán embalados atados con separadores entre soporte y soporte, zunchados, de forma que garantice la protección del galvanizado en el transporte y almacenamiento.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todos los soportes 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 correspondientes</li></ul></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 <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		