

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: HERRAJES	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: HerrajesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Platina Acanalada</div> <div>Denominación reducida: Platina Acanalada</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP080801Código de plano: PM08080101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>NORMA NTC 1920</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>Largo (mm): 609,6</div> <div>Ancho (mm): 101,6</div> <div>Alto de las pestañas (mm): 38,1</div> <div>Espesor min (mm): 5,55</div> <div>Diámetro perforaciones (mm): Ver Anexo 3</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las platinas acanaladas deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; serán embalados atados con separadores entre platina y platina, zunchadas, de forma que garantice la protección del galvanizado en el transporte y almacenamiento.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las platinas acanaladas 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>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		