
	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
	GRUPO: ELEMENTOS PARA ACOMETIDAS DE BAJA TENSIÓN		CAPACETES GALVANIZADOS	
DATOS GENERALES				
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: CapacetesFamilia: 121 307</div> <div>Denominación: Capacete Galvanizado 3/4"</div> <div>Denominación reducida: Capacete 3/4"</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081601Código de plano: PM08160101Edición: 01</div>				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
<div>Características constructivas</div> <div>Material caperuza: Hierro</div> <div>Material empaque protector: Caucho</div> <div>Material tornillo de unión: Acero galvanizado</div> <div>Tipo galvanizado: En caliente según NTC 2076</div> <div>Dureza shore empaque protector: 60 ± 5 Tipo A</div> <div>Tipo de rosca: Cónica NPT según NTC 332</div> <div>Características dimensionales</div> <div>Altura mm (pulg.): 65 (2 1/2)</div> <div>Diámetro exterior mm (pulg.): 26.26 (1.03)</div> <div>Diámetro rosca mm (Pulg.): 19.05 (3/4)</div> <div>Conicidad de rosca (mm/m): 62.5</div> <div>Diámetro Perf. Empaque mm (Pulg.): 15 (0.59)</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>En cajas de cartón robustas resistentes al cargue, descargue, manipulación en campo y transporte.</div>			<div>MARCAS:</div> <div>Los capacetes deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDiámetro del tubo a conectar</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				
Instalación en entrada de ductos para derivaciones subterráneas o afloramientos de acometidas que se encuentren en el sistema de distribución de CELSIA .				
OBSERVACIONES				

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
	GRUPO: ELEMENTOS PARA ACOMETIDAS DE BAJA TENSIÓN		CAPACETES GALVANIZADOS	
DATOS GENERALES				
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: CapacetesFamilia: 121 307</div> <div>Denominación: Capacete Galvanizado 1”</div> <div>Denominación reducida: Capacete 1”</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081601Código de plano: PM08160101Edición: 01</div>				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
<div>Características constructivas</div> <div>Material caperuza: Hierro</div> <div>Material empaque protector: Caucho</div> <div>Material tornillo de unión: Acero galvanizado</div> <div>Tipo galvanizado: En caliente según NTC 2076</div> <div>Dureza shore empaque protector: 60 ± 5 Tipo A</div> <div>Tipo de rosca: Cónica NPT según NTC 332</div> <div>Características dimensionales</div> <div>Altura mm (pulg.): 65 (3.14)</div> <div>Diámetro exterior mm (pulg.): 32.89 (1.29)</div> <div>Diámetro rosca mm (Pulg.): 25.4 (1)</div> <div>Conicidad de rosca (mm/m): 62.5</div> <div>Diámetro Perf. Empaque mm (Pulg.): 17 (0.67)</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>En cajas de cartón robustas resistentes al cargue, descargue, manipulación en campo y transporte.</div>			<div>MARCAS:</div> <div>Los capacetes deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDiámetro del tubo a conectar</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				
Instalación en entrada de ductos para derivaciones subterráneas o afloramientos de acometidas que se encuentren en el sistema de distribución de CELSIA .				
OBSERVACIONES				

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: ELEMENTOS PARA ACOMETIDAS DE BAJA TENSIÓN	CAPACETES GALVANIZADOS
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: CapacetesFamilia: 121 307</div> <div>Denominación: Capacete Galvanizado 1 1/4"</div> <div>Denominación reducida: Capacete 1 1/4".</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081601Código de plano: PM08160101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Características constructivas Material caperuza: Hierro Material empaque protector: Caucho Material tornillo de unión: Acero galvanizado Tipo galvanizado: En caliente según NTC 2076 Dureza shore empaque protector: 60 ± 5 Tipo A Tipo de rosca: Cónica NPT según NTC 332</div> <div>Características dimensionales Altura mm (pulg.): 95 (3.74) Diámetro exterior mm (pulg.): 41.78 (1.64) Diámetro rosca mm (Pulg.): 31.75 (1 1/4) Conicidad de rosca (mm/m): 62.5 Diámetro Perf. Empaque mm (Pulg.): 19 (0.75)</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje En cajas de cartón robustas resistentes al cargue, descargue, manipulación en campo y transporte.</div>	<div>MARCAS: Los capacetes deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDiámetro del tubo a conectar	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Instalación en entrada de ductos para derivaciones subterráneas o afloramientos de acometidas que se encuentren en el sistema de distribución de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: ELEMENTOS PARA ACOMETIDAS DE BAJA Tensión	CAPACETES GALVANIZADOS
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: CapacetesFamilia: 121 307</div> <div>Denominación: Capacete Galvanizado 2”</div> <div>Denominación reducida: Capacete 2”</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081601Código de plano: PM08160101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Características constructivas Material caperuza: Hierro Material empaque protector: Caucho Material tornillo de unión: Acero galvanizado Tipo galvanizado: En caliente según NTC 2076 Dureza shore empaque protector: 60 ± 5 Tipo A Tipo de rosca: Cónica NPT según NTC 332</div> <div>Características dimensionales Altura mm (pulg.): 110 (4.33) Diámetro exterior mm (pulg.): 68.58 (2.7) Diámetro rosca mm (Pulg.): 50.8 (2) Conicidad de rosca (mm/m): 62.5 Diámetro Perf. Empaque mm (Pulg.): 25 (0.98)</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje En cajas de cartón robustas resistentes al cargue, descargue, manipulación en campo y transporte.</div>	<div>MARCAS: Los capacetes deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDiámetro del tubo a conectar	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Instalación en entrada de ductos para derivaciones subterráneas o afloramientos de acometidas que se encuentren en el sistema de distribución de CELSIA .		
OBSERVACIONES		