
	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: AISLADORES	AISLADORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 441 249Subgrupo: Aisladores de CompositeFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Aislador compuesto tipo suspensión ANSI DS 15 70 kN.</div> <div>Denominación reducida: Aislador compuesto tipo suspensión ANSI DS 15 70 kN.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP050101Código de plano: PM05010101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 3275 (ANSI C29.13) Tipo de material aislador: polímero (goma de silicona tipo HTV) Tipo de material revestimiento: Goma de silicona Tipo de material del núcleo: F. de vidrio y resina Norma de calidad: ANSI C29.7 Características Dimensionales Longitud (mm): 330±15 Peso (kg): 0.8 Línea de fuga (mm): ≥335 Acoplamiento: Clevis, Lengüeta u Ojal Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE Embalaje Los aisladores deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente o con un máximo de tres unidades mediante caja de cartón o de madera; de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS: Las aisladores deben contener en forma permanente y clara en lugar visible, como mínimo, los siguientes datos:<ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricante.Numero de lote de fabricación.Año de fabricación (mm-dd-aa).Ensayo de carga de tensión en daN, identificado con la palabra TEST.Identificación ANSI del aislador. Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref. Proveedor</u></div><div></div></div>	<div><div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div><div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: AISLADORES	AISLADORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 441 250Subgrupo: Aisladores de CompositeFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Aislador compuesto tipo suspensión ANSI DS 35 70 kN.</div> <div>Denominación reducida: Aislador compuesto tipo suspensión ANSI DS 35 70 kN.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP050101Código de plano: PM05010201Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 3275 (ANSI C29.13) Tipo de material aislador: polímero (goma de silicona tipo HTV) Tipo de material revestimiento: Goma de silicona Tipo de material del núcleo: F. de vidrio y resina Norma de calidad: ANSI C29.7 Características dimensionales Longitud (mm): 525±60 Peso (kg): 2.0 Línea de fuga (mm): ≥730 Acoplamiento: Clevis, Lengüeta u Ojal Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE Embalaje Los aisladores deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados individualmente o con un máximo de tres unidades mediante caja de cartón o de madera; de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS: Las aisladores deben contener en forma permanente y clara en lugar visible, como mínimo, los siguientes datos:<ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricante.Numero de lote de fabricación.Año de fabricación (mm-dd-aa).Ensayo de carga de tensión en daN, identificado con la palabra TEST.Identificación ANSI del aislador. Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.).</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		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		