

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700111
	Líneas aéreas de BT	
Descripción del Material: SOPORTE CON ABRAZADERA Y CLAVO PARA REDES TRENZADAS DE BAJA TENSIÓN CON DIÁMETRO MÁXIMO DE 54 mm. SEPARACIÓN A PARED DE 20 mm. POSIBILIDAD DE DOBLAR LA RED.		
Denominación codificada: SOPORTE CON ABRAZ. Y CLAVO P/RED TRENZADA SE=20		
Unidad de medida: SOPORTE CON ABRAZADERA Y CLAVO		
Características Técnicas:		
DIÁMETRO ÚTIL ABRAZADERAS	54 mm (aprox.)	
LONGITUD MÍNIMA ABRAZADERAS	140 mm desarrolladas (aprox.)	
ANCHURA MÍNIMA ABRAZADERAS	7,5 mm	
MATERIAL SOPORTE Y ABRAZADERA	SINTÉTICO, RESISTENTE AGENTES ATMOSFÉRICOS. RAYOS U.V.	
CIERRE DE LA ABRAZADERA	SISTEMA CREMALLERA	
COLOR	NEGRO	
MATERIAL DEL CLAVO	ACERO BICROMATADO	
SECCIONES ADMISIBLES	3x50/54,5 – 3x150/80 mm ² Al	
NOTAS: LOS CLAVOS FORMARÁN PARTE DEL SOPORTE. PARA RED DOBLE SOLICITAR SEPARADAMENTE LA ABRAZADERA DE 195 mm DE LONGITUD DESARROLLADA CON Especificación Técnica Ref. 6700109.		
Ensayos de calidad según norma: E.T.U. 3310A		
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN AISLADAS Y CABLEADAS EN HAZ, POSADAS SOBRE FACHADAS.		
Materiales Aceptados: CAHORS (580060) NILED (SF-20) RETRENSA (ALS-540) SICAME (CSC83N20) TEYDESA (PSM 70.1)		
DOCUMENTO: NAZM002.DOC		
REVISIÓN: D	Hoja 1 de 1	Fecha: 16/01/04