

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA****DISTRIBUCIÓN MT Y BT****Líneas aéreas de BT**

Referencia:

**6700405****GE AND004****Descripción del Material:**

APOYO DE CHAPA METÁLICA DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL, CON PLACA BASE METÁLICA PARA FIJACIÓN AL TERRENO.  
INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: CH 400 - 9 P-B UNESA.

**Denominación codificada:** APOYO CHAPA CH 400 - 9 P-B UNESA ZONA A ó B**Unidad de medida:** APOYO**Características Técnicas:**

ALTURA TOTAL	9 m
MATERIAL	ACERO S 275 JR ó S 355 JR
GALVANIZADO	Según UNE 37508
ESFUERZO NOMINAL	400 daN
ESFUERZO SECUNDARIO	200 daN
PERNOS DE LA BASE	4 x M 20
FORMA	Según norma GE AND004
TORNILLERÍA	Según norma GE AND004
RESTO CARACTERÍSTICAS	Según norma GE AND004

NOTA: LOS PERNOS DE ANCLAJE Y LA TORNILLERÍA NECESARIA PARA EL MONTAJE DE LOS APOYOS ESTARÁN INCLUIDAS EN LA OFERTA Y SUMINISTRO CORRESPONDIENTE.

**Ensayos de calidad según norma:** GE AND004**Usos a que va destinado:**

LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN, CUYA INSTALACIÓN SE REALICE EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR.

**Materiales aceptados:**

JIMENEZ BELINCHÓN, S.A. (JB- CH 400 - 9 P-B)

Archivo: 6700405L

REVISIÓN: C

Hoja 1 de 1

Fecha: 21/01/04