

 endesadistribución Dirección de Explotación	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia:
	<b>DISTRIBUCIÓN MT y BT</b>	<b>6703616</b>
	<b>Aparamenta MT y BT</b>	<b>GE NNL01000</b>
<b>Descripción del Material:</b>  CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN TIPO CGP-7-100 DE DOBLE AISLAMIENTO Y AUTOEXTINGUIBLE		
<b>Denominación codificada:</b> CAJA GENERAL PROTECCION ESQUEMA 7-100A		
<b>Unidad de medida:</b> UNIDADES		
<b>Características Técnicas:</b>		
TENSIÓN ASIGNADA	500 V	
INTENSIDAD ASIGNADA	100 A	
RIGIDEZ DIELECTRICA		
A 50Hz, 1 MINUTO ENTRE PARTES ACTIVAS	2500 V	
A 50Hz, 1 MINUTO ENTRE PARTES ACTIVAS Y MASA	5250 V	
A IMPULSO TIPO RAYO ENTRE PARTES ACTIVAS Y MASA	8 kV	
CLASE TÉRMICA TAPA Y ENVOLVENTE	A (UNE 21305)	
BASES PORTAFUSIBLES Y FUSIBLES	VER GE NNL01100	
TAMAÑO PORTAFUSIBLES Y FUSIBLES	VER GE NNL01000	
ENTRADA Y SALIDA CABLES	PARTE INFERIOR	
ESQUEMA	7 (GE NNL01000)	
RESTO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONSTRUCTIVAS	VER GE NNL01000	
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE NNL01000		
<b>Usos a que va destinado:</b> SUMINISTRO EN BT – INSTALACIONES DE ENLACE. PROTECCIÓN DE LA LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN		
<b>Materiales Aceptados:</b> CAHORS ESPAÑOLA, S.A. (442.301-EN) CLAVED (CGPN-100/7B) CRADY (GL-100E.7 8BB) HIMEL (CGPH-100/7-EN) BOXTAR, S.L. (CGPB-100/7-B) CAYDETEL (CGP-100/7CYD) HAZEMEYER (CGP-100/7)		
<b>DOCUMENTO: 6703616.DOC</b>		
<b>REVISION: H</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 13/07/04</b>