



1939

INDUSTRIAS UNIDAS S.A.DE CV.

DIVISIÓN ELÉCTRICOS



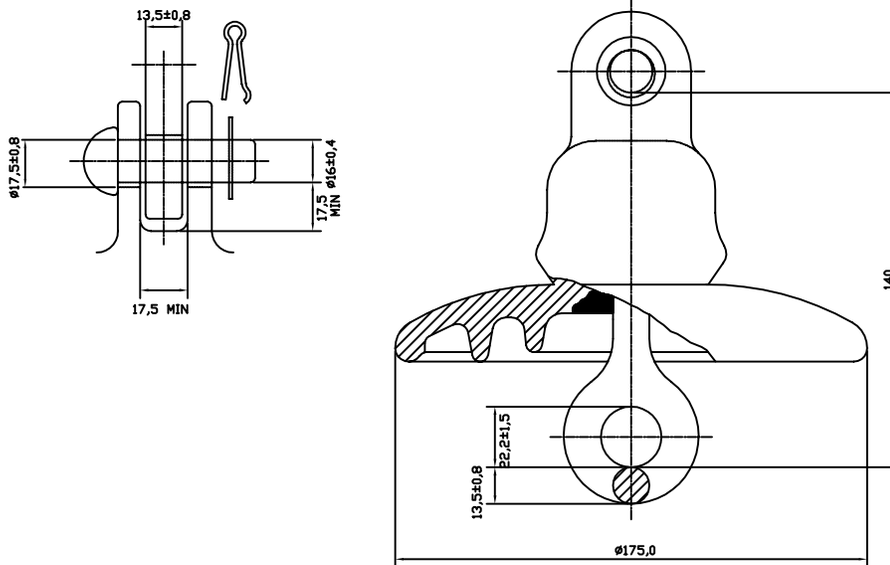
Km. 109 Carretera Panamericana México-Querétaro, Jcotitlán, Edo. Méx., C.P. 50734, México

Para mayor información: 01800 900 IUSA www.iusa.com.mx

AISLADOR DE VIDRIO TEMPLADO TIPO SUSPENSIÓN CT-4

JUL-22

Soporte no conductor eléctrico que esta compuesto de un esbozo aislante y herrajes para el acoplamiento no rígido con otras unidades instalados en serie formando una cadena que aísla y soporta no rígidamente a los conductores eléctricos, para uso en zonas de corrosión y alta contaminación.



Especificaciones generales:

Normas aplicables:

IEC-60383-1, IEC-60120, IEC-60305, ANSI C29.1, ANSI C29.2, NMX-J-245-ANCE, NMX-H-004-SCFI y CFE 52210-02.

Nuestra compañía cuenta con certificación ISO 9001 y registro de proveedor por parte de **CFE (LAPEM)**, además todos los productos IUSA están certificados por el laboratorio de pruebas equipos y materiales (**LAPEM**) cumpliendo con los requerimientos de las normas nacionales e internacionales mas estrictas.

Km. 109 Carretera Panamericana México-Querétaro, Jcotitlán, Edo. Méx., C.P. 50734, México

Para mayor información: 01 800 900 IUSA

Página web: www.iusa.com.mx

DATOS TÉCNICOS	VALOR	UNIDAD
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
RESISTENCIA MECÁNICA	44	kN
RESISTENCIA AL IMPACTO	5,0	N-m
CARGA MECÁNICA DE RUTINA (DURANTE 3 SEG)	22	kN
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
TENSIÓN DE FLAMEO EN SECO A 60 Hz.	60	kV
TENSIÓN DE FLAMEO EN HUMEDO A 60 Hz.	30	kV
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO (1,2/50 μs) POSITIVA	100	kV
TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO AL IMPULSO NEGATIVO	100	kV
DISTANCIA DE FUGA	178	mm
TENSIÓN DE PERFORACIÓN A BAJA FRECUENCIA	80	kV
CARACTERÍSTICAS DE RADIO-INTERFERENCIA		
TENSIÓN DE PRUEBA A 60 Hz.	7,5	kV
TENSIÓN MAX. DE RADIOINTERFERENCIA A 1000kHz.	50	μV
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
MASA NETA APROX	2,0	kg