

## INDUSTRIAS UNIDAS S.A.DE CV. DIVISIÓN ELÉCTRICOS

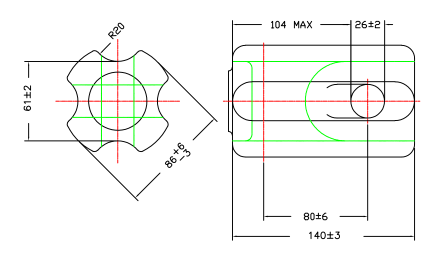


1939

Km. 109 Carretera Panamericana México-Querétaro, Jocotitlán, Edo. Méx., C.P. 50734, México
Para mayor información: 01800 900 IUSA www.iusa.com.mx

## AISLADOR DE PORCELANA TIPO RETENIDA PARA BAJA TENSIÓN P-1353. CLASE 54-3. DESCRIPCIÓN CEE 3R.

**MAY-21** 





Aislador de porcelana de forma cilíndrica con dos perforaciones y ranuras transversales.

Se usa como soporte aislante en los cables tensores entre el poste y el suelo y para tensar líneas aéreas y estructuras de distribución.

DATOS TÉCNICOS				
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS				
Tensión de flameo a 60 Hz	En seco	35	kV	
	En húmedo	18		
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Resistencia minima a la tensión		89	kN	
Peso neto		1,36	kg	
REFERENCIAS				
Normas aplicables	ANSI C29.1/ANSI C29.4,	ANSI C29.1/ANSI C29.4, NMX-J-251-ANCE Y CFE 52000-55		
Clase ANSI		54-3		
	CODIFICACIÓN			
Código R3 IUSA		310954		