

AISLADOR M9 - MORAD



El aislador **M9 - MORAD** es un componente de alta calidad diseñado para proporcionar aislamiento eléctrico y soporte mecánico en instalaciones de baja y media tensión. Su construcción robusta garantiza una larga vida útil incluso en condiciones ambientales adversas.

CARACTERÍSTICAS

Alta resistencia al arco eléctrico. Excelente comportamiento ante la intemperie. Gran resistencia mecánica. Larga vida útil. Aislación de hasta 1000 V.

APLICACIONES

Aislamiento y soporte de barras y cables. Uso en tableros de distribución y cuadros de control. Instalaciones industriales y de infraestructura eléctrica.

MATERIALES

Material principal: Cerámica de alta pureza.
Inserto: Acero galvanizado resistente a la corrosión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro	34 mm
----------	-------

Altura	52 mm
Inserto	M10
Material	Cerámica
Resistencia mecánica	6.000 N

MORAD — Soluciones en aislamiento eléctrico de precisión.