

ISOLADOR DE PINO POLIMÉRICO AUTO TRAVANTE

POLYMERIC PIN INSULATOR RATCHET
AISLADOR POLIMÉRICO TIPO PIN CON GARRAS



APLICAÇÃO:

Utilizado em redes aéreas de distribuição de energia elétrica. Instalado com pino polimérico ou metálico.

CARACTERÍSTICAS:

Produzido em polietileno de alta densidade, na cor cinza.

Alta resistência mecânica e elétrica. Proteção aos raios UV.

Possui garra autotravante que permite maior facilidade na fixação do cabo, assim como uma melhor compatibilidade dos materiais.

APPLICATION:

Used in overhead Power distribution networks.

Installed with polymeric or metallic pin.

CHARACTERISTICS:

Produced in high density polyethylene, in gray color.

High mechanical and electrical resistance UV protection.

Cable easily fixed by ratchet system, offering a better compatibility of materials.

APLICACIONES:

Utilizado en redes aéreas de distribución de energía eléctrica.

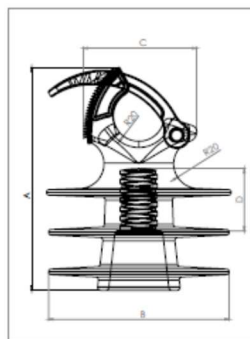
Instalado con pin (espigo) polimérico o metálico.

CARACTERÍSTICAS:

Producido en polietileno de alta densidad, de color gris.

Alta resistencia mecánica y eléctrica. Protección contra los rayos UV.

Posee garra que permite una mayor facilidad en la fijación del cable, así como una mejor compatibilidad de los materiales.



CÓDIGO CODE CODIGO	CLASSE DE TENSÃO	DIMENSÕES	ROSCA	FLEXÃO	DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO	EMBALAGEM PACKING EMBALAJE	Nº DESENHO TÉCNICO Nº TECHNICAL DRAWING Nº DISEÑO TÉCNICO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
	VOLTAGE SYSTEM	DIMENSIONS	THREADS	FLEXION	CREEPAGE DISTANCE			
	CLASE DE TENSIÓN	DIMENSIONES	ROSCA	FLEXIÓN	DISTÂNCIA DE FUGA			
(kV)	(mm)	(mm)	(daN)	(mm)	(un)			
IPAT15R25	15	170 140 85 45	25	1500	345	15	315	040
IPAT25R25	25	180 190 95 45	25	1500	380	12	453	
IPAT25R35	25	180 190 95 45	35	1500	380	12	453	
IPAT35R25	35	220 190 95 45	25	1500	560	10	453	
IPAT35R35	35	220 190 95 45	35	1500	560	10	453	