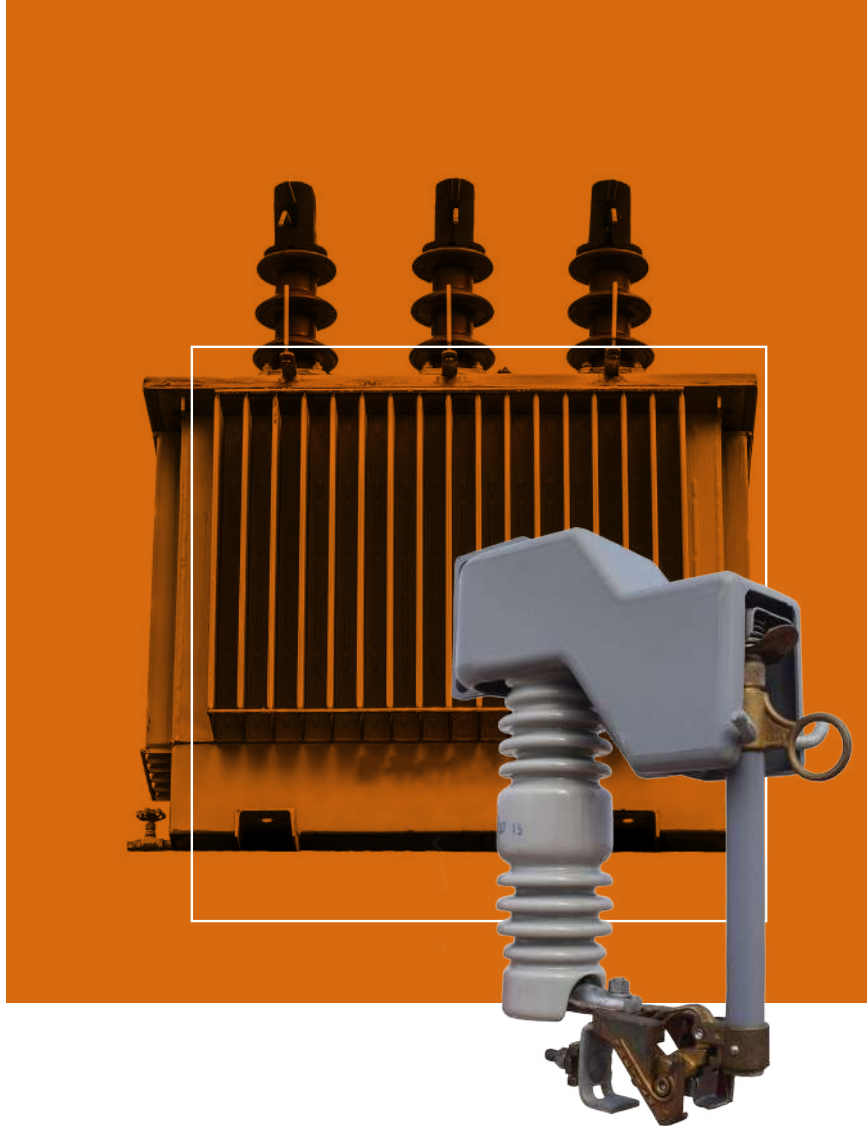




mail. contacto@deger.com.mx

tel. (229) 156 1219 | (229) 156 0858

dir. Cto 11, Fracc. Geovillas Rincón de los Pinos.



Una gran familia, una gran marca.

*Somos una empresa familiar conformada por una fuerza de trabajo que suma **más de 35 años de experiencia en la industria hulera**, del plástico y el ramo eléctrico.*

Nuestra calidad se define porque nuestra misión es desarrollar productos que superen las necesidades y expectativas de nuestros clientes, garantizando la eficiencia y durabilidad de estos, lo que nos impulsa a mejorar constantemente.

***Nuestras cubiertas, mangueras, discos, yugos y demás accesorios son de la mejor calidad**, garantizando así la protección de las redes, equipos de distribución eléctrica y la fauna.*



AI-004-024

Cubiertas para boquillas de transformador

Las cubiertas para boquillas de transformador son la solución ideal para proteger las partes vivas de las conexiones, evitando fallas o cortocircuitos causados por contacto accidental de la fauna. Fabricadas de material de silicón capaces de resistir condiciones ambientales extremas de la industria eléctrica. Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010.

ESPECIFICACIONES

- Diseño de una sola pieza
- Sujeción mediante pines
- Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- Resistencia dieléctrica hasta 35 kv
- Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010
- Resistencia al tracking y erosión
- Retardante a la flama

APLICACIÓN

- Cubren boquillas de transformadores de distribución monofásicos y trifásicos desde 15 hasta 35 kV.



AI-004-034

Cubiertas para cortacircuito fusible

Las cubiertas para cortacircuito fusible son la solución ideal para cubrir las partes energizadas, evitando fallas interrupciones en la línea por electrocución accidental y/o heces fecales de fauna.

Fabricadas de silicón vulcanizado capaces de resistir las condiciones ambientales más extremas en equipos de las redes de distribución.

ESPECIFICACIONES

- Diseño de una sola pieza
- Sujeción mediante pines
- Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010
- Resistencia al tracking y erosión
- Resistente al intemperismo y rayos UV
- Resistencia dieléctrica hasta 35 KV
- Retardante a la flama

APLICACIÓN

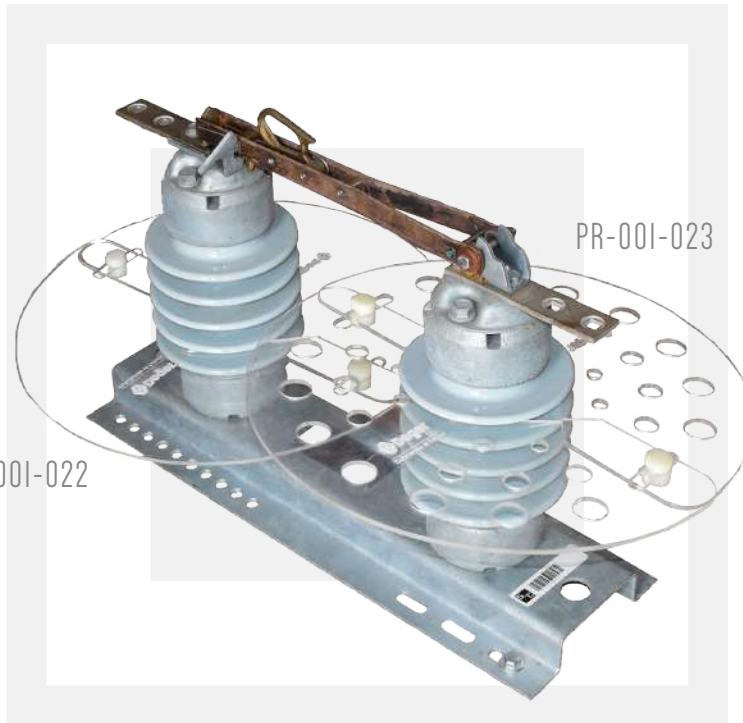
Cubren la conexión y las partes energizadas del cortacircuito fusible en voltajes desde 15 hasta 35 kV.

ESPECIFICACIONES

- Resistente a la intemperie y contaminación
- Resistente a rayos UV
- Material dieléctrico

APLICACIÓN

- Ajustables a diámetros de cuchillas monopolares en subestaciones y aisladores en redes de distribución mediante tornillos de naylamid, resistentes a Rayos UV.



PR-001-022

PR-001-023

Disco barrera profauna

El disco barrera profauna es usado para evitar que la fauna escale y haga contacto con las terminales energizadas en líneas y subestaciones de distribución. Fabricado de acrílico transparente de alta resistencia con características y propiedades que lo hacen resistente a la intemperie. Con dos diseños adecuados para la necesidades y condiciones que se requieran, liso o barrenado de instalación manual.



AI-004-036

Cubierta antiguano

La cubierta antiguano protege las cadenas de aisladores de suspensión del guano generado por avifauna, evitando daños irreversibles en el cuerpo del aislador ya sea polimérico, de porcelana o vidrio y evita la disminución de distancias de fuga y generación de arcos eléctricos.

Gracias a su diseño de dos piezas, la cubierta antiguano puede ser instalada fácilmente mediante pines de sujeción y se ajusta a los diferentes tipos de aisladores.

ESPECIFICACIONES

- Diseño para instalación sencilla.
- Sujeción mediante pines.
- Retardante de Flama certificado por Laboratorio LAPEM, norma UL 94-2006.

APLICACIÓN

- Aisladores de Vidrio.
- Aisladores Poliméricos.
- Aisladores de Porcelana.



AI-004-022

Manguera profauna

La Manguera Profauna es una solución de semi aislamiento para puentes y conductores desnudos de cobre o aluminio de un extenso rango de calibres que ayuda a prevenir apagones eléctricos por contacto accidental con follaje o vida silvestre en las líneas de distribución.

Fabricada de silicón resistente al "tracking" y a la "erosión" con resistencia de aguante a la tensión hasta 35 kV. Gracias al proceso de fabricación, la manguera cuenta con una memoria del material que le permite mantenerse cerrada sin perder flexibilidad, adaptándose a las curvas de los conductores, asegurando muchos años de operación confiable.

Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010.

ESPECIFICACIONES

- Material Silicón.
- Resistente a rayos UV.
- Resistente al intemperismo y alta contaminación.
- No requiere de herramienta de instalación.
- Dureza: 65 ± 5 .
- Resistencia a la Tensión: 5.5 MPa
- Resistencia Dieléctrica: 17.3 kV/mm.
- Elongación: 200%

APLICACIÓN

Cubre puentes y conductores desnudos de cobre o aluminio de cal 6 AWG hasta 477 KCM



AI-004-032

Cubiertas para aislador tipo poste

Las cubiertas tipo poste o de paso protegen al conductor energizado evitando el contacto directo o accidental con la fauna.

Compatibles con equipos de porcelana o sintéticos tipo PC y PD de 15 25 y 35 Kv así como tipo híbridos de paso. Su diseño permite el paso del conductor sin afectar el amarre.

ESPECIFICACIONES

- Resistente a la intemperie y contaminación
- Resistencia dieléctrica hasta 35 kv
- Probada bajo la norma IEEE I656-2010
- Resistencia al tracking y erosión
- Retardante a la flama
- Resistencia a Rayos UV

APLICACIÓN

- I3PD; 22PD Y 33PD
- I3PC; 22PC Y 33PC
- I3PH; 22PH Y 33PH



AI-004-038

Cubiertas para apartarrayos

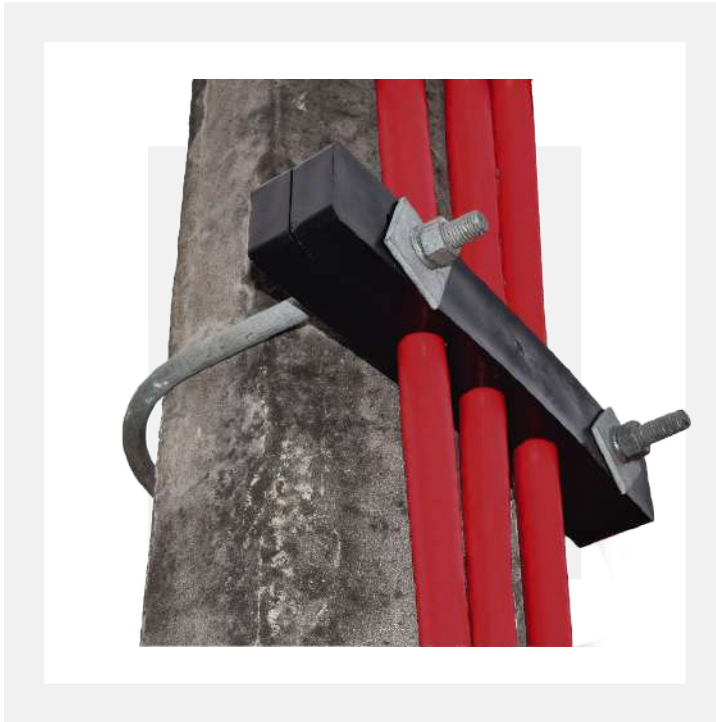
La cubierta para apartarrayos protege las conexiones energizadas, evitando el contacto directo con la fauna y la electrocución de los mismos, aumentando rentabilidad de la línea de distribución. Fabricadas de silicón capaces de resistir condiciones ambientales extremas de la industria eléctrica. Compatibles con equipos de porcelana y sintéticos 15, 25 y 35 kV.

ESPECIFICACIONES

- Resistente a la intemperie y contaminación
- Resistencia dieléctrica hasta 35 kv
- Probada bajo la norma IEEE 1656-2010
- Resistencia al tracking y erosión
- Retardante a la flama
- Resistencia a Rayos UV

APLICACIÓN

- Apartarrayos cerámicos
- Apartarrayos poliméricos



AI-004-036

Yugo para transición ABS

El yugo para transición ABS es el reemplazo del tradicional yugo de madera, diseñado para sujetar los cables XLP y evitar esfuerzos mecánicos en la zapatas por corrientes de aire. Fabricado en plástico ABS, capaz de soportar los ambientes más contaminados sin tener como consecuencia la putrefacción.

Cuenta con un herraje fabricado especialmente para colocarlo a la altura ideal de la transición. Puede pedirlo con o sin herraje. Contribuyendo así con el medio ambiente, evitando la tala de árboles para la generación y producción del yugo de madera tradicional.

ESPECIFICACIONES

- Fabricado con plástico ABS
- Resistente a Rayos UV
- Resistente al intemperismo
- Resistente a sales y contaminación
- Resistente a esfuerzos mecánicos
- Alta durabilidad
- Herraje galvanizado por inmersión en caliente

APLICACIÓN

Instalación en poste para transiciones calibres 1/0 - 3/0 XLP.



PR-001-022

Disco profauna tipo reja

Evitar el contacto por fauna en equipos de distribución y subestaciones es indispensable para la correcta operación y reducción de mantenimientos.

El disco barrera tipo "Reja" profauna es usado para evitar que la fauna alcancen las zonas energizadas en cuchillas de distribución y aisladores y provoquen un arco eléctrico. Fabricado de polímero reticulado, resistente al intemperismo y rayos UV; hasta una tensión de operación de 35 kV. De fácil instalación con pértiga.

ESPECIFICACIONES

- Resistente a la intemperie y contaminación
- Resistente a rayos UV
- Material dieléctrico
- Alta resistencia.

APLICACIÓN

Gracias a su diseño se adapta a los diferentes diámetros de los aisladores y cuchillas, impidiendo el desprendimiento del disco.

PIENSA PROFAUNA

www.deger.com.mx

