



# Deger<sup>®</sup>

## CATÁLOGO



mail. [contacto@deger.com.mx](mailto:contacto@deger.com.mx) tel. 229 156 1219 | 229 156 0858

[www.deger.com.mx](http://www.deger.com.mx)

# Una gran familia, una gran marca.



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

Nuestra misión es desarrollar productos que superen las necesidades y expectativas de los clientes; lo cual define la calidad de los productos, garantizando la eficiencia y durabilidad de estos y como consecuencia nos impulsa a mejorar constantemente.

Las cubiertas, mangueras, discos, yugos y demás accesorios marca DEGER<sup>®</sup>, son de la mejor calidad, garantizando así la protección de las redes, equipos de distribución eléctrica y la fauna.

# CUBIERTA PARA BOQUILLA DE TRANSFORMADOR

La cubierta para boquilla de transformador es la solución ideal para proteger las partes vivas de las conexiones, evitando fallas o cortocircuitos causados por contacto accidental de la fauna.

Cubre las boquillas de transformadores de distribución aéreos, monofásicos y trifásicos de cualquier capacidad.

## Especificaciones

- ◆ Diseño en una sola pieza e instalación mediante sujeción con pines
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Retardante a la flama
- ◆ Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010 en el laboratorio LAPEM



CATÁLOGO:  
AI-004-026

CATÁLOGO:  
AI-004-024

# MANGUERA PROFANA

La Manguera profana es una solución de semi aislamiento que ayuda a prevenir apagones eléctricos por contacto con follaje o vida silvestre en las líneas de distribución.

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

Cuenta con una memoria del material que le permite mantenerse cerrada sin perder flexibilidad, adaptándose a las curvas de los conductores.



CATÁLOGO:  
AI-004-030



CATÁLOGO:  
AI-004-022

## Especificaciones

- ◆ Diseño en una sola pieza
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Retardante a la flama
- ◆ Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010 en el laboratorio LAPEM

# CUBIERTA PARA CORTACIRCUITO FUSIBLE

La cubierta para cortacircuito fusible es la solución ideal para cubrir las partes energizadas de los cortacircuitos tipo C y tipo V, evitando fallas e interrupciones en la línea por electrocución accidental y/o heces fecales de fauna.

Gracias a su diseño no se interrumpe la conexión y desconexión con pértiga.

## — Especificaciones

Diseño en una sola pieza e instalación mediante sujeción con pines

- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Retardante a la flama
- ◆ Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010 en el laboratorio LAPEM

CATÁLOGO:  
AI-004-034



# CUBIERTA PARA APARTARRAYO



La cubierta para apartarrayo protege las conexiones energizadas desnudas, evitando el contacto directo con la fauna y la electrocución de los mismos, aumentando la rentabilidad de la línea de distribución.

Cubre apartarrayos cerámicos y poliméricos de 15, 25 y 35 kV.

Su diseño permite que se ajuste a las aletas, asegurando la sujeción.

## Especificaciones

- ◆ Diseño en una sola pieza e instalación mediante sujeción con pines
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Retardante a la flama
- ◆ Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010 en el laboratorio LAPEM

**CATÁLOGO:**  
**AI-004-038**



# CUBIERTA PARA AISLADOR TIPO POSTE

La cubierta para Aislador tipo poste o de paso protege al conductor energizado evitando el contacto directo o accidental con la fauna. Cubre aisladores de porcelana tipo PC y PD, y sintéticos de 15, 25 y 35 kV, así como tipo alfiler e híbridos de paso.

Su diseño permite cubrir el amarre y la manguera profauna.

## Especificaciones

- ◆ Diseño en una sola pieza e instalación mediante sujeción con pines
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Retardante a la flama
- ◆ Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010 en el laboratorio LAPEM



CATÁLOGO:  
AI-004-032

# CUBIERTA PARA BOQUILLA EN SUBESTACIONES

La cubierta para boquilla de interruptores es la solución ideal para aislar las partes energizadas expuestas en las subestaciones de distribución, evitando el contacto con la fauna, manteniendo así la operación y funcionamiento de la subestación sin interrupciones.

Fabricada de silicón capaz de resistir condiciones ambientales extremas de la industria eléctrica. Probada bajo normas internacionales.

## Especificaciones

- ◆ Diseño en una sola pieza e instalación mediante sujeción con pines
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Retardante a la flama
- ◆ Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010 en el laboratorio LAPEM



CATÁLOGO:  
AI-004-042

# ANILLO DE AMARRE PARA AISLADOR TIPO POSTE

El anillo de amarre está diseñado con propiedades mecánicas excelentes, que facilita al liniero la instalación del tendido eléctrico que está cubierto con manguera profauna o cable semi aislado para evitar daños al conductor y/o aislador.

Gracias su diseño flexible permite que los cables cubiertos con manguera profauna o semi aislados hasta cal. 477 KCM queden bien sujetos al aislador.

## Especificaciones

- ◆ Diseño en una sola pieza
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Resistencia a la tensión mecánica
- ◆ Retardante a la flama



CATÁLOGO:  
AI-004-045

# CUBIERTA ANTIGUANO

La cubierta Antiguanos protege las cadenas de suspensión y aisladores de vidrio, poliméricos y de porcelana del guano generado por la avifauna, protegiéndolos de daños irreversibles, evitando la disminución de distancias de fuga y generación de arcos eléctricos.

Gracias a su diseño puede ser instalado fácilmente.

## Especificaciones

- ◆ Diseño en dos piezas e instalación mediante sujeción con pines
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Retardante a la flama
- ◆ Probadas bajo la norma UL 94-2005 en el laboratorio LAPEM

CATÁLOGO:  
AI-004-036



## TAPÓN PARA CRUCETA

El tapón para crucetas es la solución ideal para eliminar la anidación de pequeñas aves e insectos en las partes laterales de las crucetas, evitando cortos circuitos, corrosión, picaduras, accidentes al trabajador e incendios por hojarasca del nido o por electrocución accidental de las aves o enjambres.

El material con el que está fabricado permite que su instalación sea muy fácil, y su diseño que quede sujeto firmemente a las crucetas.

### Especificaciones

- ◆ Diseño en una sola pieza
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia al tracking y la erosión
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Retardante a la flama
- ◆ Probadas bajo la norma IEEE 1656-2010 en el laboratorio LAPEM

CATÁLOGO:  
AI-004-043



# 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 diseño adecuado para las necesidades y condiciones que se requieran: liso o barrenado, e instalación manual en frío.

## Especificaciones

- ◆ Diseño en dos piezas
- ◆ Ensamble mediante tornillos de nylamid resistentes a rayos UV
- ◆ Ajustable a distintos diámetros
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35 kV
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación



LISO  
CATÁLOGO: PR-001-022

PERFORADO  
CATÁLOGO: PR-001-023

# YUGO PARA TRANSICIÓN

El Yugo para transición es el remplazo del tradicional yugo de madera.

Diseñado para sujetar los cables XLP y evitar esfuerzos mecánicos en las zapatas del cortacircuito por corrientes de

aire.

Fabricado de polímero reticulado 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.

## Especificaciones

- ◆ Fabricado con plástico ABS o polímero reticulado
- ◆ Ensamble mediante herraje galvanizado por inmersión en caliente
- ◆ Ajustable a distintos diámetros
- ◆ Resistencia a los rayos UV, intemperie y alta contaminación
- ◆ Resistencia dieléctrica hasta 35kV



**POLÍMERO RETICULADO**  
CATÁLOGO: **CM-014-041**



**PLÁSTICO ABS**  
CATÁLOGO: **CM-014-042**

# PIENSA **PROFAUNA**

[www.deger.com.mx](http://www.deger.com.mx)

