

# TAPÓN AISLADO 24kV 250A INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

#### **DESCRIPCIÓN:**

El Tapón Aislado de clase 250A de CHARDON cumple con todos los requisitos de la interfaz tipo A según CENELEC EN 50180 y 50181. Es totalmente blindado y sumergible cuando se acopla a boquillas adecuadas, cumpliendo con las normas IEC 60502-4 y CENELEC HD 629.1 S2.

### **CONTENIDO DEL KIT:**

- Tapón Aislado
- Soporte de Fijación
- Lubricante de Silicona

- Toalla de Papel
- Instructivo de Instalación





## **PRECAUCIÓN:**

- La instalación de los productos Chardon, debe ser realizada por personal técnico calificado.
- El contacto con equipo energizado puede ocasionar graves daños e incluso la muerte.
- Utilice equipo de protección adecuado.
- Asegúrese de que los accesorios Chardon estén completamente secos y en buenas condiciones al momento de la instalación.



### PRECAUCIÓN:

- No toque ni manipule productos energizados sin el equipo de protección adecuado. El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en daños al producto, lesiones graves e incluso la muerte.
- Todo el equipo asociado debe ser desenergizado durante la instalación y el mantenimiento.
- Las siguientes instrucciones no cubren todos los detalles o variables en la instalación o sustitución del producto. Para evitar contingencias, póngase en contacto con el equipo técnico de Chardon si es necesario.

### **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:**

Las instrucciones contenidas en este manual no son sustitutos de un entrenamiento apropiado o la experiencia adecuada en la operación segura de los equipos aquí descritos. Únicamente técnicos especializados que cuenten con experiencia trabajando con este tipo de accesorios deberán instalar, operar o dar mantenimiento a estos productos.

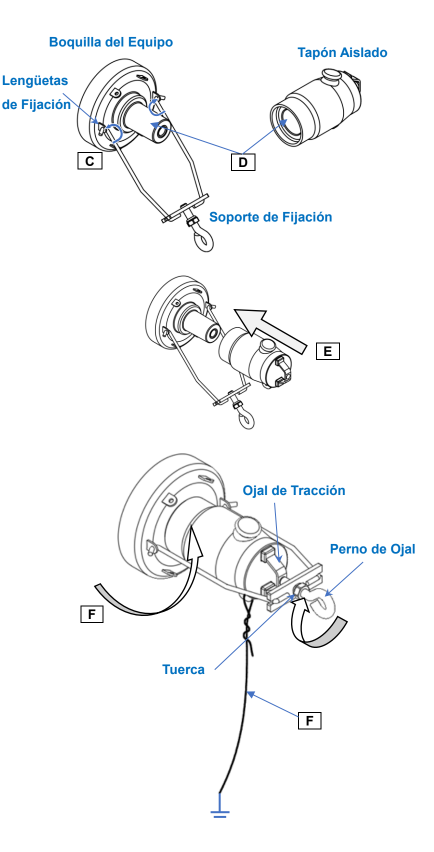
# **GARANTÍA:**

Los productos Chardon están garantizados por un periodo de 2 años posterior a su fecha de compra, para hacer efectiva esta garantía puede acudir únicamente presentando ticket de compra con su distribuidor autorizado Chardon. La garantía no será válida en los siguientes casos:

- 1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2. Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso.
- 3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Chardon.
- 4. Cuando se utilizaron componentes que no eran compatibles con los accesorios Chardon.

En tanto CHARDON GROUP, Inc. no cuente con control sobre el uso que otros puedan hacer sobre el material no es posible garantizar los mismos resultados descritos previamente. Cada usuario deberá hacer sus propias pruebas para determinar la idoneidad del material para su propio uso. Declaraciones relativas a los posibles usos de los materiales descritos en este documento no constituyen licencia alguna sobre ninguna patente de CHARDON GROUP, inc. Así mismo, el uso o recomendaciones sobre los materiales en violación de cualquier patente.

PARA MÁS INFORMACIÓN, POR FAVOR CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR LOCAL.



# **PASO 1:**

- **A.** Asegúrese de que el **Tapón Aislado** tenga la misma clasificación de voltaje que el sistema del equipo.
- **B.** Asegúrese de que todos los cables y equipos estén correctamente desenergizados.

### **PASO 2:**

- C. Enganche las patas del Soporte de Fijación en las Lengüetas de Fijación de la Boquilla del Equipo.
- D. Limpie las interfaces del Tapón Aislado y de la Boquilla del Equipo, y lubríquelas utilizando el Lubricante de Silicona proporcionado en el kit.



### NOTA:

No sustituya los lubricantes proporcionados por otros.

## **PASO 3:**

E. Presione el Tapón Aislado sobre la Boquilla del Equipo.

# **PASO 4:**

- F. Coloque el Perno de Ojal del Soporte de Fijación en la parte posterior del Ojal de Tracción del Tapón Aislado.
- G. Rosque el Perno de Ojal firmemente contra el Ojal de Tracción. Apriete la Tuerca Moleteada.
- H. Conecte el Cable de Puesta a Tierra del Tapón Aislado al sistema de puesta a tierra.