

## TAPÓN AISLADO CLASE 15/25/35 kV 600/900A INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

### DESCRIPCIÓN:

El Tapón Aislado Deadbreak Chardon de clase 600/900A cumple totalmente con los requisitos de la norma IEEE St. 386. Es totalmente blindado, sumergible e intercambiable con otros fabricantes que certifican conformidad con los siguientes requisitos de la norma ANSI/IEEE St. 386: Clase 15, 25 y 35 kV (8,3, 15,2 y 21,1 kV fase a tierra), clases 600 y 900A.



### CONTENIDO DEL KIT:

- Tapón Aislado
- 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 que los Accesorios Chardon estén totalmente secos y en buenas condiciones al momento de su instalación.



### PELIGRO:

- No tocar o manipular productos energizados sin el equipo de protección adecuado. Errores en el seguimiento de este instructivo pueden resultar en daños al producto, lesiones serias a las personas e incluso la muerte.
- Todos los equipos asociados deben ser desenergizados durante instalaciones y mantenimiento.
- Las siguientes instrucciones no cubren detalles o variables en el cambio/instalación del producto, para prevenir contingencias, por favor contacte al equipo de técnicos Chardon si así lo requiere.

### 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:

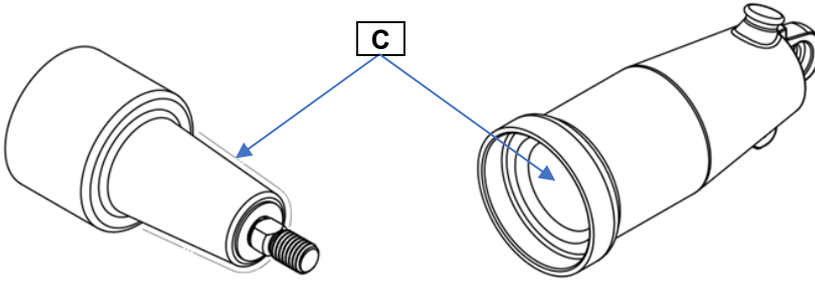
1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Chardon.
4. Cuando se utilizaron componentes que no eran compatibles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

Boquilla del Equipo

Tapón Aislado



**NOTA:**

No sustituya el lubricante proporcionado por otro.

**PASO 1:**

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

**PASO 2:**

- C. Limpie las interfaces del Tapón Aislado y de la Boquilla del Equipo, y lubríquelas utilizando el Lubricante de Silicona proporcionado en el kit.

**PASO 3:**

- D. Empuje el Tapón Aislado sobre la interfaz de la boquilla correspondiente.
- E. Gire el Tapón Aislado para realizar la conexión roscada. Continúe girando hasta que esté bien ajustado.
- F. Conecte el cable de puesta a tierra del Tapón Aislado al sistema de puesta a tierra.

