

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN ESOP 650 / ESOP900

I ESOP **REV. 00** AGO. 20

BOQUILLA ESTACIONARIA AISLADA CLASE 15/25KV 600/900A

Contenido: Bracket de montaje de acero inoxidable, armella con ojillo, lubricante, tapón cubre-polvo, paño de limpieza, instrucciones.

La boquilla estacionaria operación sin carga está diseñada para conectarse a la interface hembra de los conectores operación sin carga tipo cuerpo en T de 600A, clasificados para clase de 15/25 Kv.

Es completamente aislada, sumergible e intercambiable con productos de otras marcas que cumplan con los estándares de la norma ANSI/IEEE 386 DE 15.2Kv Y 15.2/26.3Kv.



PELIGRO

Todos los aparatos deben estar sin energía durante la instalación. No toque ni mueva cables energizados y / o productos con la mano. La distorsión excesiva del producto ensamblado puede provocar su falla. Inspeccione las piezas, clasificación y compatibilidad con las partes de acoplamiento. Este producto debe ser instalado por personal capacitado en buenas prácticas de seguridad relacionadas con equipos eléctricos de alta tensión. Estas instrucciones no sustituyen la formación adecuada ni la experiencia en dichas prácticas de seguridad. Estas instrucciones no intentan cubrir todas las posibles contingencias. El incumplimiento de estas instrucciones podría resultar en daños al producto y lesiones graves o fatales. Este producto se suministra con una funda protectora de envío. Retire esta cubierta de envío y reemplácela con la tapa o conector aislado de alto voltaje adecuado.

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE PIEZAS Y COMPATIBILIDAD, LLAME A SERVICIO TECNICO DE ELASTOTECNICA.

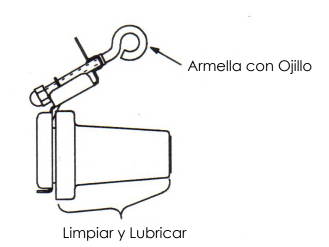


IMPORTANTE

- 1. Verifique el contenido del paquete para asegurarse de que esté completo y sin daños.
- 3. Lea las instrucciones de instalación completas antes de comenzar.
- 2. Revise todos los componentes para asegurarse de que encajen correctamente con el cable y/o productos acoplados.
- 4. Tenga a mano todas las herramientas necesarias y observe la limpieza durante todo el procedimiento.

PASO 1.

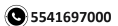
Retire el tapón protector cubre-polvo, limpie y lubrique la interfaz de la boquilla estacionaria. Use únicamente suministrado lubricante 0 aprobado ELASTOTECNICA, no sustituirlo. Otro lubricante puede ser dañino para este producto o productos a acoplar. Siempre colocar nuevamente el tapón cubre-polvo cuando la boquilla estacionaria no está en uso.







Carretera Ánimas - Coyotepec Km 4 S/N, Colonia Ixtapacalco, Coyotepec, Estado de México C.P. 54666







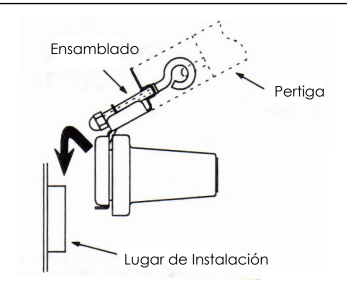
PASO 2.

Siga las instrucciones aplicables para hacer una prueba de detección de voltaje antes de quitar el conector tipo T de la boquilla al que esta conectado. Retire el conector tipo codo de la boquilla y coloquelo en la boquilla estacionaria.

NO QUITAR SI LA PRUEBA DE VOLTAJE INDICA QUE EL CONECTOR ESTÁ ENERGIZADO.

PASO 3.

tome boquilla Con una pértiga, la oiillo estacionaria del la armella, de deslícela sobre el herraje soporte estacionario la (espacio de caia derivadora accesorio donde se instalar) ensamble Vα gire en a sentido las manecillas del el de hasta apretar la reloi quite У pértiga.



PASO 4.

EL PERNO STUD DEBE SER UTILIZADO PARA ASEGURAR EL CONECTOR TIPO CODO

Continúe la instalación siguiendo las instrucciones del accesorio a conectar en la Boquilla Estacionaria Aislada.









