

# Bastón de Aterramiento para Redes de Baja Tensión

## Opcional Código de Trazabilidad QR

### Modelo SE15625-4 - Brasil



Opcional Código de Trazabilidad

#### BASTON DE ATERRAMIENTO PARA REDES DE BAJA TENSION

Las empresas necesitan revisar regularmente sus procedimientos de puesta a tierra temporal. Como parte de un programa global de mantenimiento, se deben realizar análisis rutinarios además de reuniones para implementar nuevos procedimientos debido a las mejoras y adaptaciones al sistema. Tales aspectos incluyen, entre otros, los siguientes: Diseño específico de grampas para cada aplicación, Cables de la medida adecuada para resistir las corrientes de falla potenciales y de la menor longitud posible y cómo influye la geometría del arreglo en la colocación la puesta a tierra.

Los equipos de puesta a tierra tienen como principal función la de proteger al trabajador durante los trabajos, enviando cualquier corriente a tierra. Muchos accidentes ocurren porque una vez cortada la energía al sistema este puede ser reenergizado por diversas razones, líneas aéreas paralelas que inducen corriente a la línea desenergizada, rayos que caen en las líneas productos de tormentas eléctricas, el viento, errores humanos, etc.

#### CODIGO DE TRAZABILIDAD

Altapro ha pensado en la necesidad de apoyarse en herramientas tecnológicas que entregue información en tiempo real, es por eso que ha incluido opcionalmente dentro de sus servicios, el desarrollo del innovador código de trazabilidad QR, que entrega información vital, detallada y al instante, del equipo puesta a tierra. Esto además, evitaría en caso de accidente, perder tiempo en localizar certificaciones, manuales y todo tipo de información necesaria para el usuario. El código QR permite tener a disposición toda la información actualizada del equipo de aterramiento como por ejemplo: Orden de compra, proveedor, ficha técnica, certificado, información de seguridad asociada, Normativa Etc.



## IMPORTANTE

Todos nuestros Aterramientos pueden ser entregados con Certificación Nacional al día, esto es muy importante debido a la importancia de contar con un elemento 100% confiable durante su uso, no arriesgando la integridad del usuario. Este certificado se incluye en el Código de Trazabilidad QR, para disposición del usuario en cualquier instante.

## DATOS TECNICOS

- \* Largo Total : 1800 mm
- \* Diámetro de la Pértiga : 25 mm
- \* Largo hasta Tope Mano : 360 mm
- \* Separación 5 Grampas : 200 mm
- \* Separación 5 Grampas : 300 mm
- \* Perfil de Soporte : Perfil U de aluminio, 1.5 x 16 x 16 x 1420 mm
- \* Grampas : 10 Tipo presión, de aleación de aluminio.
- \* Rango Max. de la Grampa : Ø 19,50 mm
- \* Rango Min. de la Grampa : Ø 3,50 mm
- \* Empuñadura : de Goma Aislante

## OPCIONALES

- \* Certificación Nacional
- \* Código de Trazabilidad QR
- \* Bolso de Protección y Transporte

## CARACTERISTICAS

- \* Modelo : SE15625-4
- \* Código : 18060320
- \* Marca : Solução Equipamento Eletricos EIRELI
- \* Tensión de uso Max : 1.000 Volts
- \* Norma : ASTM F855