

ATERRAMIENTO PARA CAMIONES

Incluye Código de Trazabilidad QR

Modelo SET7- Brasil



Código de Trazabilidad QR



PUESTA A TIERRA PARA CAMIONES

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.

Su principal función es la de proteger al trabajador durante los trabajos, enviando cualquier corriente a tierra y las cargas estáticas de los camiones.

CODIGO DE TRAZABILIDAD QR

Altapro ha pensado en la necesidad de apoyarse en herramientas tecnológicas que entregue información en tiempo real, es por eso que se ofrece 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 son 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.

Códigos para solicitarlos

CODIGO	CATALOGO	CABLE	LARGOS mt	Grampa Fase	Grampa Tierra	Icc
18060100	SET7-10C35	2 AWG	10	C	T	14 kA/15 ciclos
18060101	SET7-10C35	2 AWG	10	Pico Pato	T	14 kA/15 ciclos
18060105	SET7-15C35	2 AWG	15	C	T	14 kA/15 ciclos
18060106	SET7-15C35	2 AWG	15	Pico Pato	T	14 kA/15 ciclos
18060110	SET7-10C70	2/0 AWG	10	C	T	27 kA/15 ciclos
18060115	SET7-15C70	2/0 AWG	15	C	T	27 kA/15 ciclos