

## DETECTOR DE TENSION para corriente continua Serie DCC

Este tipo de equipos detectan tensión por contacto en el lugar de trabajo. Este paso es elemental en el cumplimiento de las “cinco reglas de oro” para trabajar con seguridad al consignar instalaciones.



Modelo 3er Riel  
DCC-3R

Modelo Catenaria  
DCC-CAT

### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES



### USO

Coloque el detector de tensión en una pértiga de maniobra de longitud y aislación acorde a la tensión a verificar.

“Respete siempre las distancias de seguridad mínimas, los procedimientos de seguridad y los de su empresa. Utilice siempre los EPP apropiados”.

Compruebe el buen funcionamiento del detector de tensión pulsando el botón “TEST” del equipo. El correcto funcionamiento se indicará mediante el encendido de todos los leds rojos y el sonido de la bocina. Al soltar el botón, el led verde permanecerá encendido, indicando el estado de buen funcionamiento del detector, quedando listo para la detección de tensión. Coloque las puntas de contacto del equipo en una instalación con tensión para asegurarse que todo el equipo está funcionando correctamente.

En caso accidental de omitirse el procedimiento de prueba e intentar detectar tensión, el detector se encenderá automáticamente en presencia de tensión.

Una vez finalizado el procedimiento de prueba, ponga en contacto las puntas del equipo con los puntos de la instalación a verificar tensión.

*La presencia de tensión será indicada mediante el encendido de los leds rojos y el sonido de la bocina.*

### MANTENIMIENTO

Los detectores DCC no necesitan un mantenimiento específico. Es aconsejable guardar el detector en su estuche luego de cada uso. Antes de utilizarlo es conveniente limpiarlo con una franela siliconada (tipo TYRCO AP-PS).

En caso de no utilizarlo por un período prolongado es aconsejable retirarle la batería.

### RECAMBIO DE LA BATERIA

Para el recambio de la batería, desenrosque el cuerpo del detector como se indica en la figura. Reemplace la batería por una de similares características (tipo MN 9 Volts Alcalina).



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de tensión: 200 - 2000 Vcc.

Uso: Interior / Exterior.

Acople/Tipo: Catenaria o 3er Riel

Indicación de tensión: Mediante LEDs rojos de alta intensidad.  
Indicación sonora.

Indicación de funcionamiento: Mediante LED verde de alta intensidad.

Alimentación: Batería 9 V.

Peso: 1.50 Kg.

CODIGO	RANGO DE TENSION (Vcc.)	TIPO DE ACOPLE
DCC-3R	200-2000	Manual
DCC-CAT.H	200-2000	Hexagonal
DCC-CAT.U	200-2000	Universal

“LA SEGURIDAD NO ES  
CUESTION DE SUERTE”