

## SUPER TESTER

Aparato detector de tensión de aproximación, que debe utilizarse con un bate de maniobra o varilla de maniobra. Los circuitos electrónicos proporcionan indicaciones precisas y fiables a través de señales visuales y audibles.

Este dispositivo permite detectar con seguridad la presencia de tensión a partir de 1 kV en instalaciones de C.A., tales como: líneas de transmisión, líneas de distribución, subestaciones, cubículos, etc., equipadas con conductores sin blindaje.

Su uso es imprescindible en los servicios de mantenimiento de las instalaciones eléctricas para que el electricista pueda certificar que el puesto de trabajo está desenergizado, permitiendo así la instalación del equipo de puesta a tierra temporal, que garantizará la seguridad necesaria para realizar las tareas



### SUPER TESTER

Referencia de Catálogo	Descripción	Peso Aprox.	
		kg	lb
H1990/ST-138	Detector unipolar de alta tensión por aproximación en los rangos de 1 a 138 kV	1,00	2,20
H1990/ST-800	Detector unipolar de alta tensión por aproximación en los rangos de 1 a 800 kV		

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Propio para uso en ambiente interno y externo;
- Prueba de funcionamiento incorporado;
- Doble señal, audible y luminosa, operando simultáneamente;
- Circuito electrónico encapsulado inmune a las diferencias de temperatura de -10° C a 60° C;
- LED piloto que indica el perfecto funcionamiento del dispositivo y el estado de carga de la batería;
- Acondicionamiento: stock de material sintético;
- Adaptador universal para varilla de maniobra;
- Dimensiones: 180 x 100 x 90 mm;
- Funcionamiento; Por aproximación en el campo electromagnético;
- Señal de Alarma: Luminoso - a través de 4 LED's frontales;  
Sonido - por un transductor piezoeléctrico;
- Frecuencia de Trabajo: 50/60 Hz;
- Alimentación: Batería de 9 V - duración media del trabajo ininterrumpido 15h.