



Detector de tensión **NUEVO**
TAG-200X

La manera más sencilla y segura de probar la tensión

Pruebas eficientes.
Sin suposiciones.



Los modelos HDE TAG-200X y TAG-200XMR de Greenlee son detectores de tensión de contacto directo que están diseñados para la detección de tensión en línea en las líneas de distribución dentro de un rango de tensiones de funcionamiento. El TAG-200X es un detector de tensión de rango único con una escala de tensiones de funcionamiento configurada dentro de la unidad. El TAG-200XMR es un detector de tensión multirango que se puede configurar para un máximo de tres niveles de tensión de funcionamiento.

Ventajas

- Solución de contacto directo ininterrumpido para pruebas rápidas de tensión
- Indicaciones visuales y audibles
- Para uso en una amplia gama de tensiones del sistema de distribución
- Versátil para aplicaciones aéreas y subterráneas
- El sistema de autopruueba All-Check® verifica el funcionamiento correcto



Detector de tensión TAG-200X

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

N.º DE CAT.	DESCRIPCIÓN
T200X-1235	Detector de tensión por contacto TAG, 12-35 kV
T200X-1235/K01	Detector de tensión por contacto TAG, 12-35 kV, KIT
T200X-0412	Detector de tensión por contacto TAG, 4-12 kV
T200X-0412/K01	Detector de tensión por contacto TAG, 4-12 kV, KIT
T200XMR-0412	Detector de tensión por contacto multirango TAG, 4/12 kV
T200XMR-0412/K01	Detector de tensión por contacto multirango TAG, 4/12 kV, KIT
T200XMR-0435	Detector de tensión por contacto multirango TAG, 4/35 kV
T200XMR-0435/K01	Detector de tensión por contacto multirango TAG, 4/35 kV, KIT
TAG-41811X	Sonda aérea recta corta, TAG
TAG-42029X	Sonda aérea tipo "Y"
TAG-AC60X	Sonda de gancho de suspensión aérea
IEP-UD/C	Sonda de buje subterránea, clase 15, 25 y 35 kV
IEP-EA/C	Sonda de codo subterránea, clase 15, 25 y Elastimold® 35 kV
IEP-EA/C-35	Sonda de codo subterránea, clase 35 kV
IEP-TAG-EXT	Sonda de extensión, permite el contacto directo con el conductor sin revestimiento
IEP-UDP	Adaptador de sonda, permite que ASP-15/25 se instale y se utilice para probar los bujes
ASP-15/25	Sonda subterránea aislada 15 kV y 25 kV para bujes de rotura de carga
PT-DET	El probador/detector de tensión Proof Tester® confirma el funcionamiento adecuado, funciona con batería de 9 V
S-4H	Pértiga aislada de extensión de 4 ft con adaptador universal, rellena de espuma, fibra de vidrio de 1-1/4 in de diámetro
S-6H	Pértiga aislada de extensión de 6 ft con adaptador universal, rellena de espuma, fibra de vidrio de 1-1/4 in de diámetro
B-4	Bolsa de transporte de vinilo para (2) pértigas aisladas de extensión 4 ft
B-6	Bolsa de transporte de vinilo para (2) pértigas aisladas de extensión 6 ft
CS-TAG200X	Estuche portátil de plástico
B-2	Bolsa de transporte acolchada con cremallera y correa

ACCESORIOS INCLUIDOS

	TAG-42029X	TAG-41811X	IEP-UD/C	CS-TAG200X
T200X-1235	1	1		1
T200X-1235/K01	1	1	1	1
T200X-0412	1	1		1
T200X-0412/K01	1	1	1	1
T200XMR-0412	1	1		1
T200XMR-0412/K01	1	1	1	1
T200XMR-0435	1	1		1
T200XMR-0435/K01	1	1	1	1



ESPECIFICACIONES

	TAG-200X	TAG-200XMR
Rangos de tensión de funcionamiento (línea a línea)	4-12 kV y 12-35 kV	4 kV/12 kV y 4 kV/35 kV
Indicación de tensión	Alerta audible y visual	Alerta audible y visual
Frecuencia de funcionamiento	50 Hz y 60 Hz	50 Hz y 60 Hz
Tipo de batería	Alcalina o litio de 9 V	Alcalina o litio de 9 V
Vida útil de la batería	10 horas (alcalina); 16 horas (litio)	10 horas (alcalina); 16 horas (litio)
Intervalo de temperatura de funcionamiento	5° F a 120° F (-15° C a 49° C)	5° F a 120° F (-15° C a 49° C)
Dimensiones (sin sondas)	10 in (largo) x 2,5 in (ancho) x 3,5 in (profundidad) (25,4 cm x 6,4 cm x 9,3 cm)	10 in (largo) x 2,5 in (ancho) x 3,5 in (profundidad) (25,4 cm x 6,4 cm x 9,3 cm)
Peso (sin sondas)	0,86 lb (0,39 kg)	0,86 lb (0,39 kg)

SONDAS Y ACCESORIOS

Sondas aéreas	Sondas subterráneas	Probador/detector de tensión Proof Tester®	Pértigas aisladas de extensión
TAG-42029X (izquierda); TAG-41811X (centro); TAG-AC60X (derecha)	IEP-UD/C (l); IEP-EA/C (r)	PT-DET	Diferentes longitudes y pértigas telescópicas aisladas disponibles

NOTA: Se requiere el uso de una pértiga aislada. Otros kits, rangos personalizados, etiquetado y las pértigas telescópicas aisladas están disponibles. Solamente disponible en EE. UU./Canadá.

G-1027S REV. 02/22
4455 Boeing Dr. • Rockford, IL 61109 • USA • 800-435-0786
©2022 Greenlee Tools, Inc. Cualquier otra marca comercial pertenece a sus respectivos propietarios. • Una compañía ISO 9001 • Impreso en EE.UU.
GREENLEE.COM



Professional. Nothing Less.™

Los manuales e instrucciones están disponibles en el sitio web del fabricante (www.greenlee.com) o poniéndose en contacto con servicio al cliente.