

Buscapolos, inductivo

Características: Tensión alterna. De plástico con punta de comprobación que se enciende de color rojo y clip de plástico aislado. Suministro con 2 pilas redondas AAA/LR03.

Aplicación: Para localizar roturas de cables, fusibles defectuosos en enchufes y soportes, así como interruptores y bombillas conectados en línea de forma errónea.

5569 0010 Volt Stick®
Con punta de comprobación redonda.

5569 0020 Volt Stick® Bright con punta de comprobación plana y linterna de bolsillo brillante integrada. Con dos rangos de tensión y avisador acústico adicional.

CAT III
1000 V



5569 0010

CAT IV
600 V



5569 0020

Modelo	Rango de tensión V	Longitud mm	SAGAB	
			5569 €	Ref.
Volt Stick®	230-1000	156	26,10	...0010
Volt Stick® Bright	20-1000/100-1000	153	37,44	...0020

(W514)

Comprobador de campo magnético Magnet Stick, inductivo

Características: De plástico con punta de comprobación omnidireccional que se enciende de color rojo y clip de plástico aislado. Suministro con 2 pilas redondas AAA/LR03.

Aplicación: Para comprobar válvulas magnéticas en sistemas neumáticos e hidráulicos, así como en el mantenimiento de quemadores de aceite. También adecuado para la comprobación de válvulas magnéticas controladas eléctricamente en vehículos y maquinaria de todo tipo.



Sensibilidad mT	Longitud mm	SAGAB	
		5569 €	Ref.
0,3	152	31,28	...0030

(W514)

Buscapolos, inductivo

Características: Corriente alterna. De plástico ABS resistente a roturas con punta de comprobación que se enciende de color omnidireccional rojo así como alarma acústica y clip de plástico aislado. Suministro con 2 pilas redondas AAA/LR03.

Aplicación: Para la comprobación sin contacto de las fases de las cajas de enchufe y de derivación, de los disyuntores, etc. y para la detección de roturas e interrupciones de cables en líneas aisladas y con tensión.

IP40 CAT IV



5568 0250 Con comprobador de campo magnético.

NEW

Modelo	Rango de tensión V	Longitud mm	BENNING	
			5568 €	Ref.
VT 1	200-1000	153	a consultar	...0200
VT 2	12-1000	153	a consultar	...0250

(W514)

Detector de tensión y campo giratorio, inductivo

Características: Corriente alterna. De plástico ABS resistente a la rotura con punta de prueba omnidireccional que se enciende en rojo o verde según la comprobación y el resultado, así como avisador acústico y clip de plástico aislado. Con desconexión automática después de 5 minutos. Suministro con 2 pilas redondas AAA/LR03.

Aplicación: Para detectar roturas de cable, comprobar la igualdad de fase y la fase (conductor externo) así como el campo giratorio en redes de corriente trifásica.

IP53 CAT IV
600 V



Modelo	Rango de tensión V	Longitud mm	BENNING	
			5568 €	Ref.
TRITEST® easy	200-1000	153	a consultar	...0150

(W514)

Comprobador para luces de automóvil

Características: Para 6-24 voltios, bipolar. De latón, con punta de acero, cable fijo y pinza.

Longitud total mm	BENNING	
	5565 €	Ref.
120	4,66	...0005

(W514)

