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

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

CAT

5569 0010

1V 600 V

CACAR



Volt Stick

			BYSIAN NOTIONAL	
	Rango de tensión	Longitud	5569	Ref.
Modelo	V	mm	€	
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.







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.





5568 0250 Con comprobador de campo magnético.

NEW

			BENNING	
	Rango de tensión	Longitud	5568	Ref.
Modelo	V	mm	€	
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.

			BENNING
	Rango de tensión	Longitud	5568 Ref.
Modelo	V	mm	€
TRITEST® easy	200–1000	153	a consultar0150
			(W514)





Comprobador para luces de automóvil

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

Longitud total	5565	Ref.
mm	€	
120	4,66	0005
	(W514)	



