

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 incluye 2 micropilas 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.

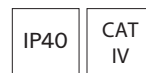


		SAGAB	
Sensibilidad mT	Longitud mm	5569 €	Ref.
0,3	152	30,78	...0030
(W105)			

Buscapolos, inductivo

Características: corriente alterna. De plástico ABS resistente a roturas con punta de comprobación que se enciende en 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.

		BENNING	
Modelo	Rango de tensión V	Longitud mm	5568 €
VT 1	200-1000	153	44,22
VT 2	12-1000	153	79,63
(W105)			

5568 0200



5568 0250

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.



600 V

		BENNING	
Modelo	Rango de tensión V	Longitud mm	5568 €
TRITEST® easy	200-1000	153	87,28
(W105)			

Comprobador para luces de automóvil

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

		5565	
Longitud total mm		€	Ref.
120		4,60	...0005
(W105)			



Detector de tensión VT CTB

Características: testado y homologado conforme a EAN 61010/1. Para 5-48 voltios, bipolar, corriente continua y alterna, con indicador de polaridad. De plástico, punta de comprobación con mecanismo deslizante, así como cable de prueba y borne de polo aislado con goma.

Aplicación: funciona sin pilas. Para comprobación en turismos, camiones y bicicletas eléctricas.



		Weidmüller	
Tensión continua	Tensión alterna	Frecuencia	Longitud del cable cm
3-48 V	3-48 V	0-65 Hz	100
(W105)			

Juego localizador de conductos Testboy 26

Características: con linterna LED integrada, la longitud máxima del cable es de 8000 m (sin carga). Con el localizador se puede seleccionar un tono continuo o alternante. Entrega con 2 pilas de bloque 6LR61, bolsa, pinzas de cocodrilo, juego de adaptadores para conexiones coaxiales, F y RJ-11, bolsa.

Aplicación: para encontrar conductos en la pared y en el canal de cables. Del mismo modo, se pueden identificar con exactitud los cables dobles de telecomunicaciones y redes.

NEW



Testboy	
5580	Ref.
€	
228,03	...0010
(W105)	