

## Comprobador de tensión y continuidad DUSPOL®

**Características:** testado y homologado conforme a EN/IEC 61243-3, (DIN VDE 0682 parte 401), bipolar. Carcasa de plástico resistente a golpes y roturas, con superficie de mango recubierta de goma, con dos mangos de comprobación y cable de conexión flexible. Indicación directa sin necesidad de pulsar ninguna tecla (de alta resistencia), aplicación de carga mediante pulsador (de baja resistencia), alarma de vibración.

**Aplicación:** para comprobar de forma profesional tensiones continuas y alternas, así como para comprobaciones de fases y polaridad con activación consciente del interruptor protector de defecto de corriente.

### 5560 0020 DUSPOL® analog

Para comprobar de forma profesional tensión, fase y polaridad, así como sentido del campo giratorio.

### 5560 0010 DUSPOL® expert

Para comprobar de forma profesional tensión, **continuidad**, fase y polaridad, así como sentido del campo giratorio. Comprobador de fase sin contacto/detector de rotura de cable (LED amarillo parpadeante). Suministro incl. pilas, indicación de tensión a partir de 50 V incluso en caso de pilas sin carga.

### 5560 0030 DUSPOL® digital

Para comprobar de forma profesional tensión, **continuidad**, **diodo**, fase y polaridad, sentido del campo giratorio, así como para medir **resistencia** y **frecuencia**. Comprobador de fase sin contacto/detector de rotura de cable (LED amarillo parpadeante). Iluminación del punto de medición y de la pantalla. Suministro incl. pilas, indicación de tensión a partir de 50 V incluso en caso de pilas sin carga.

IP65 CAT IV 600 V



BENNING



5560 0020



5560 0010



5560 0030

Modelo	DUSPOL® analog	DUSPOL® expert	DUSPOL® digital
Indicador	Bobina móvil/LED	LED	LED/LCD
Tensión continua	12–1000 V	12–1000 V	1–1200 V
Tensión alterna	12–1000 V	12–1000 V	1–1000 V
Resistencia	–	–	0,1 kOhm–300 kOhm
Comprobación de continuidad	–	LED, amarillo/zumbador	LED, amarillo/zumbador
Frecuencia	–	–	1–1000 Hz
Comprobación de campos giratorios	LCD	LED, verde	LED, verde
Comprobación de fases	LCD	LED, rojo	LED, rojo
Comprobación de polaridad	LED	LED	LCD
Aplicación de carga	sí	sí	sí
Alarma de vibración	sí	sí	sí
Iluminación del punto de medición	–	sí	sí
Categoría de medición	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Proceso de medición	–	–	TRUE RMS
Pilas necesarias	–	2 pilas micro AAA/LR03	2 pilas micro AAA/LR03
<b>5560</b>	<b>BENNING € 87,05</b>	<b>102,78</b>	<b>154,42</b> (W105)
Ref.	...0020	...0010	...0030

## Bolsa de protección para detector de tensión

**5560 1000** De tejido de nailon resistente con cierre de velcro y presilla.

**5560 1005** Bolsa HardCase con asa de transporte, con cremallera inversa (exterior). Bolsillo interior de malla acolchada con cremallera, lazos de fijación flexibles con velcro.

BENNING



5560 1000



5560 1005

Compatible con	Dimensiones mm	BENNING	
		€	Ref.
DUSPOL®	330 x 100 x 60	<b>31,02</b>	...1000
DUSPOL® y PROFIPOL®	330 x 105 x 65	<b>46,77</b>	...1005
(W105)			