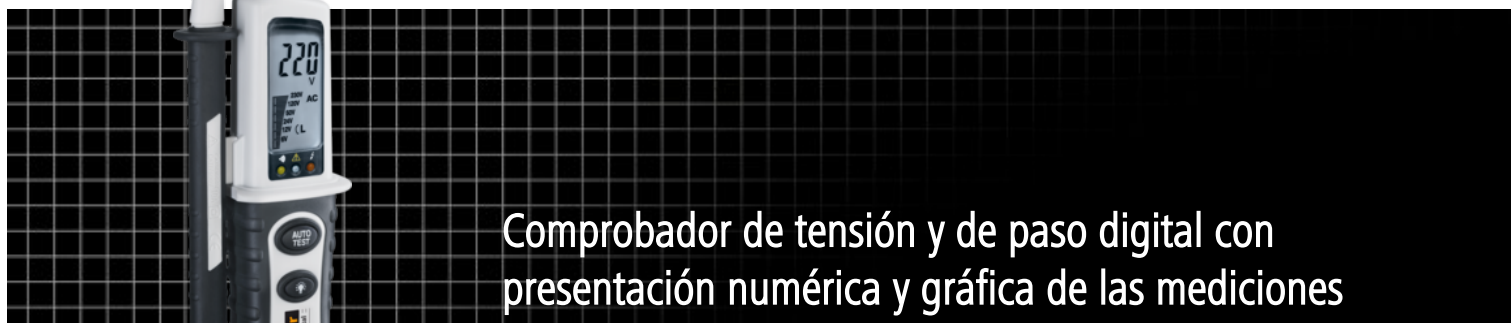




## ActiveMaster Digital



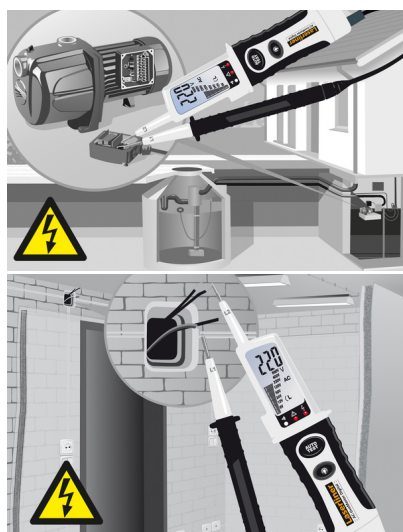
Comprobador de tensión y de paso digital con presentación numérica y gráfica de las mediciones

El rápido y eficaz comprobador de tensión dispone de las tensiones nominales más importantes y permite comprobar la tensión continua y alterna. Práctico y rápido es el cambio automático de función y rango.

- Probador de voltaje fiable y rápido con los voltajes nominales más importantes
- Prueba práctica y automática de corriente alterna (CA) y corriente continua (CC)
- Ahorro de tiempo en el rango automático y en la conmutación de funciones
- Prueba monofásica y prueba de campo giratorio con visualización de la dirección de la fase
- Comprobación automática de paso con señal acústica
- Prueba de fase unipolar
- Autocomprobación de seguridad a partir de 50 V

### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Tensión continua / alterna
<b>Funciones</b>	Rango de medición automático comprobación de fase en un polo Determinación del sentido del campo giratorio Comprobación de paso
<b>Tensión AC</b>	Rango / Resolución / Precisión*: 6, 12, 24, 50, 120, 400, 690V / 1V / ± (1,5% + 5) Ancho de banda: 50 / 60 Hz
<b>Tensión DC</b>	Rango / Resolución / Precisión*: 6, 12, 24, 50, 120, 400, 690V / 1V / ± (1,0% + 3)
<b>Protección</b>	IP 64
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	75 mm x 265 mm x 40 mm
	* ± Precisión = [(% del valor de medición (rdg)) + (dígitos menos significativos (dígitos))]



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

