

Estroboscopio

PARA ALTAS REVOLUCIONES



Estroboscopio para altas revoluciones con iluminación LED



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ El estroboscopio portátil con iluminación por LED testo 477 mide rotaciones y vibraciones facilitando la medición durante el funcionamiento. La imagen resultante permite la inspección y la determinación de la calidad de objetos que se mueven a gran velocidad.
- ▶ Rango muy amplio de medición: hasta 300.000 destellos por minuto (dpm)
- ▶ Luz de alta intensidad hasta 1500 Lux
- ▶ Tiempo prolongado de funcionamiento gracias a la vida de la batería de hasta 5 h
- ▶ Ideal para aplicaciones exigentes gracias a la protección contra impactos y la estanqueidad IP65
- ▶ Salida y entrada disparador que permiten la conexión a sistemas externos y el control mediante un sensor externo.

D7 7137 TESTO 477

Rango	30...300.000 fpm (destellos por minuto)
Precisión	0.02%±1 dígito
Resolución	±0.1 (30...999 fpm) / ± (1.000...300.000 fpm)
Intensidad de destello	1.500 Lux a 6.000 fpm /20 cm
Alimentación/Autonomía	Batería recargable NiMH: aprox 11h a 6.000 fpm / Pilas: 5h a 6.000 fpm
Dimensiones / Peso	191x82x60 mm / aprox 400 g(con batería)

Multímetros

DIGITALES COMPACTOS Y PINZAS AMPERIMÉTRICAS



Multímetro digital compacto



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Multímetro multifunción digital con display LCD de 2.000 cuentas.
- ▶ Ideales para uso en laboratorios, talleres, escuelas y bricolaje.
- ▶ Permite medir con precisión y fiabilidad Tensión Alterna VCA, Tensión continua VCC, Corriente continua CC y resistencias, así como probar diodos y continuidad
- ▶ Con botón de retención de valor en pantalla.

D7 7176

Modelo D7 7176	DP1000.031	DB600.031
Rango tensión alterna VCA	200V / 250V	
Rango de tensión continua VCC	2V / 20V / 200V / 250V	
Rango corriente continua c.c.	200 µA/2mA / 20mA/200mA / 10A	20 µA/200µA/2mA / 20mA/200mA / 10A
Resistencia	200Ω/2kΩ/20kΩ / 200kΩ/2mΩ	200Ω/2kΩ/20kΩ / 200kΩ / 2MΩ
Test diodo	2,7V	
Test continuidad	<50Ω	
Pilas (incluidas)	1 x 9V 6F22	1 x 9V 6F22
Dimensiones	150 x 70 x 50 mm	138 x 69 x 31 mm
Peso (incluye batería)	240 g	160 g