



Opacímetro Portátil



AUTO600 Opacímetro Portatil

Combinando innovación y uso fácil para el usuario, el AUTO600 está diseñado para cumplir con las pruebas oficiales estándar.

- Totalmente portátil - Con corriente y pila recargable para un uso continuo de 3 horas
- Ergonómico, fácil de sostener
- Compacto, de carcasa robusta, fuerte pero ligero, fácil de posicionar en cualquier vehículo
- Bluetooth u operación alámbrica
- Medición Cumbre Hu & /m
- Autocalibrante después de cada prueba mantiene su precisión

Ideal para

- Servicio de Vehículos y Mantenimientos
- Pruebas de cumplimiento previo
- Monitoreo Ambiental
- Operadores de fletes
- Talleres de camiones
- Operadores de camiones materialistas
- Marina
- Autos y Talleres de vehículos comerciales
- Talleres de Vehículos Agrícolas
- Autoridades Locales

Bluetooth™

Activación vía Bluetooth

- Proporciona flexibilidad completa



Imprima los resultados vía infra-roja
Imprima para verificar lecturas



Diseñado y Manufacturado
en el Reino Unido





Especificaciones Técnicas



AUTO600 Opacímetro Portátil

Unidad Base

Rango de Medición	0 to 16k
Precisión	±5% de lectura o ±0.05k Lo que sea más grande
Tiempo de Calentamiento	En ambiente a 20°C/68°F, normalmente 12 minutos
Dimensiones	Longitud 440mm (17.3") Altura 250mm (9.8") Ancho 130mm (5.1")
Suministro Interno	12Vdc Batería de Hidrido Nickel- Metal rango de capacidad 7Ah
Requerimiento del Suministro de Carga Externo	13-15Vdc a 4 Amps
Rango de Fusible	5A(T) tiempo retrasado, en forma 20° 5mm
Peso	4.6kg (10.2 lb)

Sonda

Dimensiones	270mm (10.6") Profundidad de inserción
Peso	0.5kg (1.1 lb)

Cargador de Batería

Entrada	100-240V AC @ 47-63Hz
Salida	15V dc @ 4 amps

El Kit del Opacímetro Portátil ANSED/AUTO600 incluye:

- Auricular
- Smokehead
- Sonda
- Cargador de Corriente
- Impresora Infra-roja
- Filtro Calibrante
- Rollos de impresión
- Manual

Auricular

Dimensiones	Largo 200mm (7.9") Altura 50mm (2.0") Ancho 95mm (3.7")
Teclado	Siete teclas táctiles
Pantallas	4 líneas LCD con 8 caracteres por línea, Contraluz y control de contraste
Peso	0.4kg (0.9 lb)
Tipo de batería	No-recargable MN1500/LR6/AA pilas alcalinas X2
Vida de batería (alcalina)	50 horas normalmente en auricular Bluetooth. 75 horas normalmente en opción alámbrica.

Módulo de Baterías

Tipo	Recargable NiMh (12V, 7AH)
Vida	4 horas con carga llena
Tiempo de Carga	4 horas

Rango de temperatura de operación

-10°C a + 45°C (14°F a 113°F)
<85% RH sin condensar

Para información adicional
y hacer su pedido:

Contacte Todd Haner a
888-685-7287 o email
todd@ANSEDdiagnostics.com



420 Lexington Avenue (#2631)
New York, NY 10170
sales@ANSEDdiagnostics.com
www.ANSEDdiagnostics.com