

ALL-TEST PRO 34™

TECNOLOGÍA PATENTADA

MCA™ | TVS™ | FIRMAS DE ESTÁTORES Y ROTORES DINÁMICOS



Obtenga los datos del estado del motor que necesita para tomar una decisión rápida y fundamentada.

ESPECIFICACIONES

Medición	Precisión y rango de medición	Resolución máxima	Precisión relativa (fase a fase)
Frecuencia de prueba	50, 100, 200, 400, 800 Hz		
Valor de prueba Static™ (TVS™)	0,01 — 10.000 ± 1% <i>(valores calculados sin dimensiones)</i>		
Prueba dinámica del estátor	Repetibilidad ± 1% <i>(de los datos registrados y desviaciones calculadas)</i>		
Prueba dinámica del rotor	Repetibilidad ± 2% <i>(de los datos registrados y desviaciones calculadas)</i>		
Resistencia	Rango total de 0,01 — 999 Ω		
	0,01 — 99,9 Ω ± 1%	0,01 mΩ o un recuento	± 0,1 %
	100 — 500 Ω ± 1,5%	Se muestra como números enteros	± 0,1 %
	501 — 999 Ω ± 2,5%	Se muestra como números enteros	± 0,1 %
	Medición con 4 cables Kelvin originales <i>(Compensación para tensiones de punto de conexión termoelectricas)</i>		
Factor de disipación - DF (por sus siglas en inglés) (marco - estátor)	Rango total 1% - 100% (mostrado como porcentaje)		
	1% - 10% ± 0,75% (C = 10 - 1.000 nF)		
	1% - 10% ± 1,0% (todos los demás valores de C dentro del rango 2 - 2.000 nF)		
	10% - 30% ± 1,0% (esta especificación está basada en la operación de la batería y con el USB no conectado al PC)		
Capacitancia (carcasa - estátor)	Rango total de 2 a 2.000 nF 10 - 2.000 nF ± 5% (esta especificación está basada en la operación de la batería y con el USB no conectado al PC)		
Resistencia de aislamiento	Rango total de 0 a 5000 MΩ a 500 V o 1.000 V		
	1 - 999 MΩ ± 3%		
	Todos los demás valores ± 5%		

ALL-TEST PRO 34™

TECNOLOGÍA PATENTADA

MCA™ | TVS™ | FIRMAS DE ESTÁTORES Y ROTORES DINÁMICOS



ESPECIFICACIONES DE CERTIFICACIÓN

Certificación CE
Seguridad IEC 61010-1 3ª Edición
Certificados de calibración Opcional (póngase en contacto con el distribuidor para obtener más información)
EMC Emisión: ES61000-6-4 Inmunidad: ES61000-6-2, ES61000-4-2, ES61000-4-3

ESPECIFICACIONES DEL RANGO DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

Rango térmico en almacenamiento -20 °C — +55 °C (-4 °F — +131 °F)
Rango térmico en operación -10 °C — +50 °C (+14 °F — +122 °F)
Humedad 0 – 80% de humedad relativa, sin condensación

ESPECIFICACIONES DE HARDWARE

Tamaño de la carcasa (ancho x largo x alto) 126 x 218 x 51 mm (5" x 9,6" x 2") (tamaño básico de la carcasa sin protuberancias menores)
Material de la carcasa Policarbonato, UL94 V-0 (Inflamabilidad)
Peso de la carcasa 0,7 kg (1,55 lb)
Baterías 2x pilas Li-ION con capacidad de ≥ 2100 mAh, UL 1642 (Seguridad)
Pantalla Pantalla LCD gráfica, monocromática de 128 x 64 píxeles (3,1"); retroiluminación LED blanca
Teclado Interruptores táctiles sellados con superposición de luz de fondo
Conexiones 3x entradas/salidas de motor: conectores de presión y tracción de 4 polos Salida de alto voltaje: Conector de seguridad Ø 4 mm Comunicación con el ordenador: Conector USB tipo B Entrada del cargador: Pasador central de 2,5 mm de diámetro

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cables de prueba 3x con pequeños clips Kelvin y conectores de presión y tracción 1x con enchufe de seguridad de 4 mm y clip MC "Dolphin"
Adaptador de carga Entrada universal tipo 100 - 240 VCA, salida 9 V CC con 1,7 A
Software <i>Consulte la hoja de especificaciones del software</i> ALL-TEST PRO 34™ - Software MCA Basic™
Idiomas Disponibles en los siguientes idiomas: inglés, español, portugués y chino
Comunicación con el ordenador 1 cable USB (1 metro)
Estuche de transporte Carcasa rígida duradera y resistente con forro de espuma precortado

ACCESORIOS RECOMENDADOS (NO INCLUIDOS)

Bolsa de transporte <i>Póngase en contacto con el distribuidor para obtener más alternativas</i> Estuche para transporte para el instrumento y cables
Software <i>Consulte el documento de especificación de software</i> Software para empresas MCA PRO™
Motor de demostración de entrenamiento <i>Póngase en contacto con el distribuidor para obtener más alternativas</i>
Cables de prueba <i>Póngase en contacto con el distribuidor para obtener más alternativas</i> 3x con pinzas Kelvin resistentes y conectores de presión y tracción 1x con enchufe de seguridad de 4 mm

VARIOS

Garantía 1 año limitado con 2 años opcionales con calibración
Marca registrada ALL-TEST PRO 34™ es una marca registrada de ALL-TEST Pro
Pendiente de patente

REPRESENTADO POR



Dirección:
Av. de los Shyris N35-71 y Suecia, Edif. Argentum, Of. 401
Quito-Ecuador

Teléfonos:
+593(2)380-2880
+593(2)333-2972
+593(99)904-5675

Email:
info@gartec.com.

La promesa de ALL TEST Pro

ALL-TEST Pro cumple **la promesa de proporcionar un verdadero mantenimiento y resolución de problemas del motor**, con herramientas de diagnóstico, software y soporte innovadores que le permiten mantener su negocio en funcionamiento. Aseguramos la fiabilidad de los motores en el terreno y ayudamos a maximizar la productividad de los equipos de mantenimiento en todas partes, respaldando cada producto ALL-TEST Pro con una experiencia inigualable en pruebas de motores.

ALL-TEST Pro

P.O. Box 1139

Old Saybrook, CT 06475 USA

Teléfono: 860-399-4222

Email: info@alltestpro.com

Página web: alltestpro.com

MÁS INFORMACIÓN EN ALLTESTPRO.COM

COPYRIGHT 2019 © ALL-TEST PRO

AT34PRO-V1 - Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.