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% (valores calculados sin dimensiones)		
Prueba dinámica del estátor	Repetibilidad ± 1% (de los datos registrados y desviaciones calculadas)		
Prueba dinámica del rotor	Repetibilidad ± 2% (de los datos registrados y desviaciones calculadas)		
Resistencia	Rango total de $0.01-999~\Omega$ $0.01-99.9~\Omega\pm1\%$ $100-500~\Omega\pm1.5\%$ $501-999~\Omega\pm2.5\%$ Medición con 4 cables Kelvin originales (Compensación para tensiones de punto de conexión termoeléctricas)	0,01 mΩ o un recuento Se muestra como números enteros Se muestra como números enteros	± 0,1 % ± 0,1 % ± 0,1 %
Factor de disipación - DF (por sus siglas en inglés) (marco - estátor)	Rango total $1\% - 100\%$ (mostrado como porcentaje) $1\% - 10\% \pm 0,75\%$ (C = $10 - 1.000$ nF) $1\% - 10\% \pm 1,0\%$ (todos los demás valores de C dentro del rango 2 — 2.000 nF) $10\% - 30\% \pm 1,0\%$ (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 M Ω a 500 V o 1.000 V $1-999$ M Ω ± 3% Todos los demás valores ± 5%		

ALL-TEST PRO 34™

TECNOLOGÍA PATENTADA

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



ESPECIFICACIONES DE CERTIFICACIÓN

Certificación

-

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, ES610000-4-3

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

MÁS INFORMACIÓN EN ALLTESTPRO.COM

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

Consulte la hoja de especificaciones del software 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

Póngase en contacto con el distribuidor para obtener más alternativas

Estuche para transporte para el instrumento y cables

Software

Consulte el documento de especificación de software

Software para empresas MCA PRO™

Motor de demostración de entrenamiento

Póngase en contacto con el distribuidor para obtener más alternativas

Cables de prueba

Póngase en contacto con el distribuidor para obtener más alternativas 3x con pinzas Kelvin resistentes y conectores de presión y tracción

1 x 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

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

COPYRIGHT 2019 © ALL-TEST PRO