

¿Por qué probar los motores?

ALL-TEST PRO

Porque los motores fallan.



Las fallas en motores pueden **descarrilar sus operaciones** creando horas de paro incontables y resultando en miles de dólares en gastos.



Cumplimos con la promesa del mantenimiento y solución de problemas real a motores, con herramientas de diagnóstico innovadoras, software y soporte, que le permiten mantener su negocio operando.



Los instrumentos de ALL-TEST Pro aseguran que el probar sus motores es **seguro, fácil** y **confiable**.

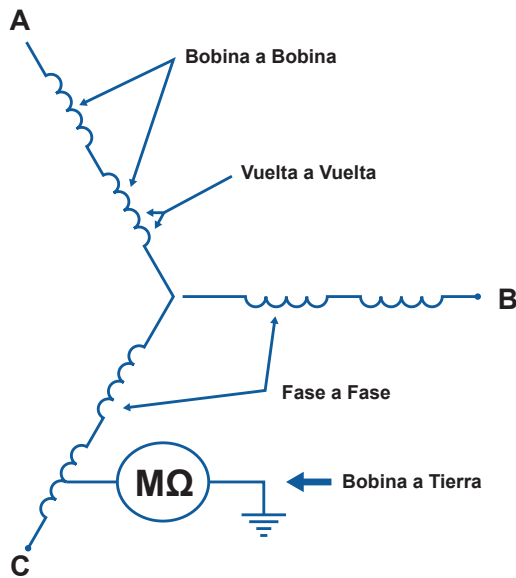


No deje las fallas de motor al azar, **coseche los beneficios del ahorro en costos de las pruebas completas a motores**.

Las pruebas tradicionales al aislamiento, solo detectará fallas en el aislamiento. No todas las fallas eléctricas al bobinado del estator empiezan como fallas a tierra. Un medidor de aislamiento y un multímetro NO son herramientas para pruebas a motores. Dejan al técnico prácticamente ciego en cuanto a la salud total del motor.

	Fallas a Tierra	Fallas Internas en Bobinas	Conexiones Abiertas	Falla de Rotor	Contaminación
Megóhmetro	SI	NO	NO	NO	SI
Multímetro	NO	NO	SI	NO	NO

Más información en la próxima página →



Las Fallas pueden iniciar entre vueltas de la misma bobina, entre bobinas de la misma fase, y fase a fase. Al usar los instrumentos ALL-TEST Pro para pruebas de Análisis del Circuito del Motor (MCA™) le proporcionarán una visión total del motor en minutos.

Familia de Productos MCA™

Familia de Productos ESA



Los instrumentos para pruebas a motores de ALL-TEST Pro son únicos, operados por baterías, los llevas en la palma de tu mano, le proporcionan una visión total de la condición de su equipo rotativo en campo, permitiéndole al usuario **evitar tiempo de inactividad** no planeado que puede interrumpir las operaciones y costar dinero. El Análisis del Circuito del Motor desenergizado y el Análisis de la Firma Eléctrica energizado le permiten al usuario detectar fallas en desarrollo – comparar datos de prueba almacenados para tendencia- antes de que causen fallas catastróficas al sistema del motor. Equipe a sus técnicos con las herramientas adecuadas para mejorar la confiabilidad de las máquinas, incrementar **la productividad de los técnicos y reducir el consumo eléctrico en su planta.**

	Fallas a Tierra	Fallas Internas en Bobinas	Conexiones Abiertas	Falla de Rotor	Contaminación
Megóhmetro	SI	NO	NO	NO	SI
Multímetro	NO	NO	SI	NO	NO
Análisis del Circuito de Motor (MCA™)*	SI	SI	SI	SI	SI

*Usando el AT33 IND™ y AT5™.

ALL-TEST Pro también ofrece programas de capacitación acreditados a nivel internacional que le permiten a nuestros usuarios diagnosticar fallas en equipo rotativo y mantener predictivamente máquinas cruciales.

Obtenga más información hoy en alltestpro.com

ALL-TEST Pro, LLC
 PO Box 1139
 Old Saybrook, CT 06475
 P: 860.399.4222
 F: 860.399.3180
www.alltestpro.com