

Tabla Comparativa ATP	Pruebas Básicas de Motor		Pruebas Profesionales a Motores		
	Aplicaciones	MG	AT34	AT7	AT7P
Inspecciones de Entrada (Q&A)	SI	SI	SI	SI	SI
Puesta en Servicio	SI	SI	SI	SI	SI
Resolución de Problemas	SI	SI	SI	SI	SI
Mantenimiento Predictivo	NO	SI	SI	SI	SI
Tipos de Motores					
Motores de Inducción 1F (<1kV) prueba manual	SI	SI	SI	SI	SI
Motores de Inducción 1F (<1kV) prueba automática	NO	NO	SI	SI	SI
Motor CA Trifásico Rotor Jaula de Ardilla (<1kV) prueba automático	SI	SI	SI	SI	SI
Motor CA Trifásico Rotor Jaula de Ardilla (<1kV) prueba manual	NO	SI	SI	SI	SI
Motor de Inducción CA Rotor Jaula de Ardilla (>1kV)	NO	NO	SI	SI	SI
Motor de Inducción CA de Rotor Bobinado (<1kV) prueba manual	**	SI	SI	SI	SI
Motor de Inducción CA de Rotor Bobinado (<1kV) prueba automática	NO	NO	SI	SI	SI
Motor de Inducción CA de Rotor Bobinado (<1kV)	NO	NO	SI	SI	SI
Moto Asíncrono CA (<1kV) prueba manual	**	SI	SI	SI	SI
Moto Asíncrono CA (<1kV) prueba automática	NO	NO	SI	SI	SI
Motor Asíncrono CA(>1kV)	NO	NO	SI	SI	SI
Generador	NO	NO	SI	SI	SI
Motor CD	NO	NO	NO	SI	SI
Transformador	NO	NO	NO	SI	SI
Características de Prueba del Instrumento					
Almacenamiento de Registros de Prueba en Memoria Interna	NO	SI	SI	SI	SI
Transferencia de datos electrónicamente desde Memoria Interna	NO	SI	SI	SI	SI
Visualización de Análisis de Resultados en Pantalla (Ok, Alerta, Mal)	NO	SI	SI	SI	SI
Test Value Static (TVS) & TVS REF	NO	SI	SI	SI	SI
Prueba de Resistencia de Fases	SI	SI	SI	SI	SI
Falla de Conexiones Interna/Externa	SI	SI	SI	SI	SI
Puente de Kelvin- tipo 4 hilos	NO	SI	SI	SI	SI
Selección Automática de la Frecuencia de Prueba	NO	SI	SI	SI	SI
Detección de Fallas en Bobinas (vuelta a vuelta, bobina a bobina)	SI	SI	SI	SI	SI
Detección de Fallas en Rotor	NO	SI	SI	SI	SI
Contaminación	SI	SI	SI	SI	SI
Factor de Disipación (DF)	NO	SI	SI	SI	SI
Prueba de Resistencia de Aislamiento a Tierra	SI	SI	SI	SI	SI

**Tabla Comparativa ATP**

Características Distintivas	Basic Motor Testing	Professional Motor Testing		
	MG	AT34	AT7	AT7P
Software para la Computadora	NO	SI	SI	SI
Software Incluido con la Compra del Instrumento	NO	SI	SI	SI
APP Móvil	SI	NO	NO	NO
Software opcional para análisis, tendencias y generación de reportes de motores CC, Transformadores y calificación de Rotor	NO	NO	Actualizable	Estándar
Software Versión Enterprise para la Computadora	NO	SI	***	SI
Tendencias	NO	SI	SI	SI
Edición de Notas en Campo	SI	SI	SI	SI
REportes	SI	SI	SI	SI
<b>Software</b>				
Gestión y Seguimiento de Equipo	NO	SI	SI	SI
<b>Software Suites</b>				
MCA Basic	NO	Estándar	Estándar	
MCA PRO	NO	Opción	Opción	Estándar
MCA PRO Enterprise	NO	Opción	Opción	Opción
MOTOR GENIE App	SI	NA	NA	NA
<b>Opciones</b>				
Garantía Extendida	NO	SI	SI	SI
Certificado de Calibración con trazabilidad NIST	SI	SI	SI	SI
Calibración Acreditada ISO 17025	NO	SI	SI	SI
Bolso de Transporte con Panel Transparente (Vista de pantalla LCD)	SI	SI	SI	SI
Motor de Demostración/Entrenamiento con correa para eje	SI	SI	SI	SI
Maletín Universal Rígido	SI	SI	SI	SI

\*\* Consulte a ATP

\*\*\* AT7 será actualizado a AT7 PRO