

Probar ahora, imprimir ya

MIDTRONICS

Serie MDX-300 Comprobadores de sistemas eléctricos y conductancia de baterías

Complementado con una impresora integrada, con los productos de la Serie MDX-300 de Midtronics, ahora es más fácil y económico que nunca conocer e indicar el estado actual de las baterías y sistemas eléctricos.

Tanto el MDX-325P como el MDX-335P realizan pruebas rápidas, sencillas y precisas de las baterías o los sistemas eléctricos, en cuestión de segundos y sin calor, chispazos ni interpretaciones de los usuarios. A continuación, se pueden imprimir los resultados y revisarlos inmediatamente con los clientes para conseguir un mayor énfasis en las tareas de mantenimiento preventivo y de atención al cliente. Utilizando una tecnología patentada de análisis de conductancia y una fiabilidad acreditada por el tiempo, los comprobadores de Midtronics son requeridos para las pruebas de garantía y el mantenimiento preventivo en concesionarios de automóviles y proveedores de servicios de todo el mundo.

Características:

- La impresora integrada proporciona resultados inmediatos para revisarlos con el cliente
- Encabezamiento definido por el usuario
- Prueba baterías de 12 voltios y sistemas eléctricos de automóviles y camiones ligeros
- Comprueba el voltaje de los sistemas de carga y muestra los resultados
- Comprueba baterías de entre 100 y 900 CCA
- Detección de celdas defectuosas
- Protección contra polaridad invertida
- Comprueba baterías descargadas hasta sólo 1 voltio
- Compatible con diversos sistemas de clasificación (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- Comprueba varias químicas de batería: estándar (inundada), AGM y GEL
- 19 idiomas



ESPECIFICACIONES:

Modelo:

- Serie MDX-300

Pantalla:

- Pantalla LCD de texto

Compensación de temperatura:

- Según indicación del comprobador

Temperatura de funcionamiento:

- De 0 °C a 50 °C / De 32 °F a 120 °F

Normas de pruebas:

- 100-900 CCA
- 100-550 DIN
- 100-900 EN
- 100-550 IEC
- 100-900 SAE

Impresora incorporada:

- Utiliza la corriente de la batería que se está comprobando

Rango de voltaje:

- Comprueba baterías de 12 voltios descargadas hasta sólo 1 voltio

Longitud del cable:

- 53,34 cm / 21 pulg.

Requisitos de alimentación:

- Utiliza la alimentación de la batería probada o una batería de 9 voltios

Voltímetro:

- 0,9 a 16 V CC, +/- 0,05 V CC

Idiomas:

- 19 idiomas

Material de la carcasa:

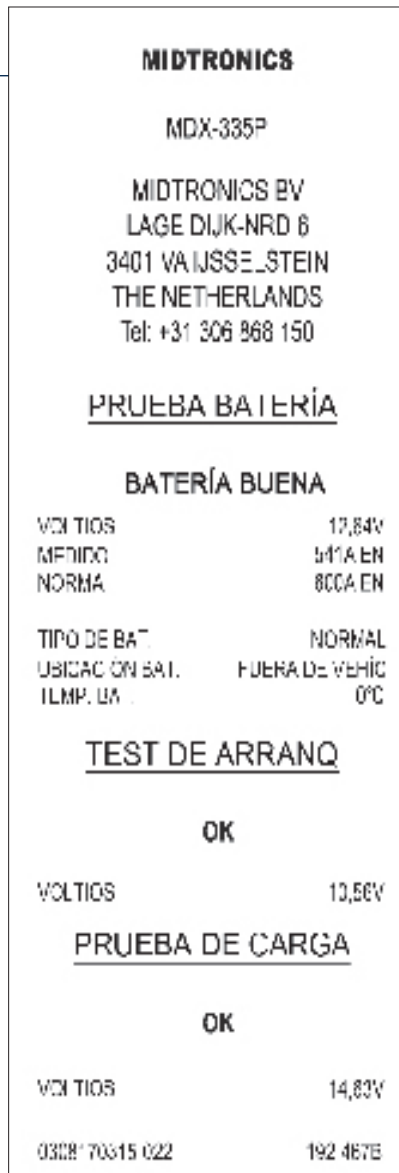
- Plástico ABS resistente al ácido

Dimensiones:

- 230 x 102 x 65 mm
- 9 x 4 x 2,5 pulg.

Peso:

- 499 g / 1,16 lb



Serie MDX-300
con impresora integrada

• MDX-325P

Comprobador básico de conductancia de baterías para una comprobación proactiva de baterías, mejora la calidad de servicio al cliente y la satisfacción derivada de unos resultados más precisos de las pruebas.

• MDX-335P

Más funciones de comprobación de sistemas eléctricos y conductancia de baterías, para garantizar la movilidad. Comprueba las 3 principales causas de avería de los vehículos. Realiza pruebas más precisas y mejora la opinión de los clientes, que se traduce en mayores cifras de ventas de baterías y equipos rotativos eléctricos, además de una mayor satisfacción de los clientes..

Características	MDX-325P	MDX-335P
Comprobación de baterías AGM y de GEL	•	•
Diagnóstico de estado de salud de las baterías (SOH)	•	•
Compensación de temperatura	•	•
Prueba de arranque y del alternador	•	•
Tecnología servo		•
Modo de voltímetro (arranque y por menú)		•
Dirección del taller (en la copia impresa)		•
Procedimiento de eliminación de la carga superficial		•

EMEA Headquarters

Serving Europe, the Middle East and Africa

Phone: +31 306 868 150

Fax: +31 306 868 158

E-Mail: info-europe@midtronics.com

European Sales Locations

Midtronics b.v.

IJsselstein, The Netherlands

Midtronics e.u.r.l.

Lyon, France

Midtronics GmbH

Düsseldorf, Germany

Corporate Headquarters

Willowbrook, IL USA

Asia Offices

Shenzhen, China

Navi Mumbai, India