

Producto	Características Principales	Precio*
<p>MT-GMB MAX</p> 	<p>Tester de Actuadores Ralentí y Solenoides <i>MICROCONTROLADO</i></p> <ul style="list-style-type: none"> · Verificación de motores ralentí paso a paso · Verificación de motores ralentí de corriente continua · Verificación de electroválvulas de paso de aire · Verificación de solenoides · Protección electrónica contra corto circuito · Protección contra tensión de alimentación insuficiente · Protección contra polarización inversa · Alimentación 12v CC · Conexión por medio de conectores originales · Diseño íntegramente digital · Único en su tipo · Equipo portátil · Simplicidad de operación · Practicidad de uso sobre los vehículos 	<p>\$625.-</p>
<p>MT-GMB Small</p> 	<p>Tester digital para motores paso a paso <i>DIGITAL</i></p> <ul style="list-style-type: none"> · Test en avance y retroceso de motores paso a paso con regulación de velocidad · Funcionamiento para permitir el reemplazo del vástago obturador del motor Paso a Paso · Selección de motor mediante un solo pulsador · Indicadores lumínicos de velocidad, fase y motor seleccionado · Diseño íntegramente digital · Alimentación 12v CC · Conexión por medio de conectores originales · Equipo portátil de tamaño reducido · Simplicidad de operación · Practicidad de uso sobre los vehículos 	<p>\$235.-</p>
<p>MPSL</p> 	<p>Medidor de Tiempo de inyección y Sonda Lambda</p> <ul style="list-style-type: none"> · Precisa medición digital del tiempo de inyección en mS · Visualización del tiempo de inyección con dos decimales · Rango de medición tiempo de inyección de 0-60.00 mS · Función de memoria para tiempos de inyección · Detección de señales normales o pulsantes · Medición de los valores entregados por la Sonda Lambda · Representación valores Sonda Lambda mediante barra de leds · Alimentación 12v CC · Equipo portátil de tamaño reducido · Simplicidad de operación · Practicidad de uso sobre los vehículos 	<p>\$302,50.-</p>

Contacto:

*Precios sugeridos, no incluyen IVA.
Disponibilidad y precios sujetos a modificaciones sin previo aviso.
Para obtener datos específicos sobre otros productos o realizar consultas técnicas, puede comunicarse con nosotros a nuestra dirección de correo electrónico o visitar nuestro site:

info@dland.com.ar
www.dland.com.ar