

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

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