





Producto	Características Principales	Precio*
TIMM 	Tester de Inyectores Multipunto y Monopunto <ul style="list-style-type: none"> · Generación de pulsos para inyectores multipunto y monopunto · Variación de tiempo de inyección de 1 a 5 mS · Variación de r.p.m. de 900 a 9500 · Funcionamiento continuo para operaciones de limpieza · Función de auxilio · Alimentación 12v CC · Conexión por medio de conectores Originales · Cables super flexibles · Equipo portátil de tamaño reducido · Simplicidad de operación · Practicidad de uso sobre los vehículos 	\$275.-
LT-30 	Punta Lógica de tres estados <ul style="list-style-type: none"> · Alta Impedancia de entrada · Medición de Pulsos hasta 30 kHz · Rango de alimentación de 8 Vcc a 32 Vcc · Detección Pulso Lógico "Hi" > 3,9 Vcc · Detección Pulso Lógico "Lo" < 1,5 Vcc · Protección de polarización inversa · Diseño ultra compacto · Simplicidad de operación · Practicidad de uso sobre los vehículos 	\$89,70.-
AFR silver 	Medidor de Sonda Lambda de alta precisión <ul style="list-style-type: none"> · Cables Anti-Parasitarios · Fácil instalación · Medición mezcla por medio de 30 led's. · Diseñado para ser instalado en cualquier vehículo que disponga un sensor de oxígeno o sonda lambda. · Alimentación 12Vcc 	\$190.-
AFR wsla 	Medidor de Sonda Lambda de alta precisión con Alarma de estado pobre inteligente <ul style="list-style-type: none"> · Cables Anti-Parasitarios · Fácil instalación · Medición mezcla por medio de 30 led's. · Alarma de estado pobre de alta luminosidad para indicar estados de combustión críticos. · Alarma calibrable según los requerimientos del usuario · Diseñado para ser instalado en cualquier vehículo que disponga un sensor de oxígeno o sonda lambda. · Alimentación 12Vcc 	\$225.-

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