

Kit de Pruebas Automotriz MV8500 Silverline Elite

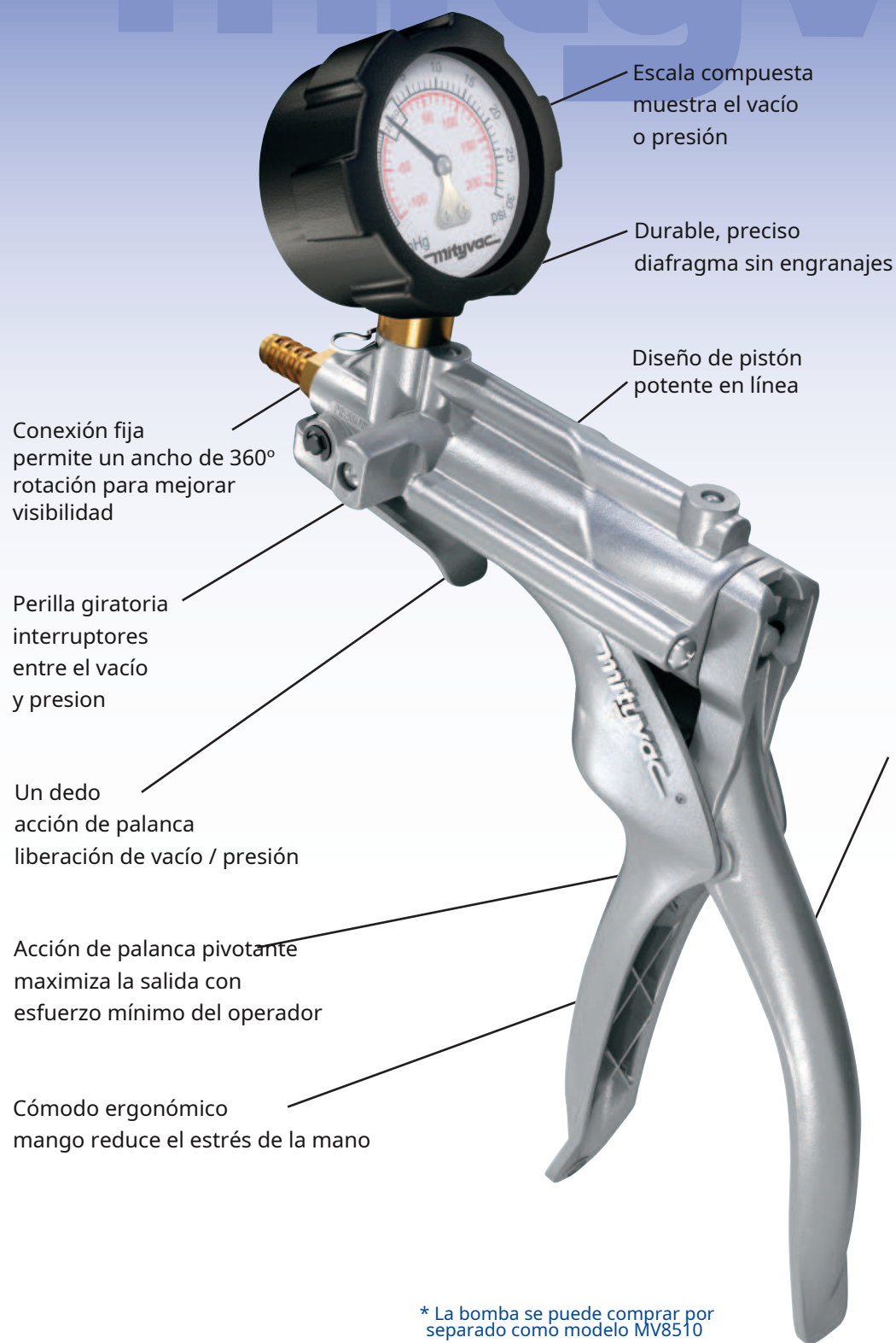
Diseñado con características comprobadas de las reconocidas bombas Mityvac, el kit automotriz MV8500 Silverline Elite ofrece tanto vacío como presión.

La doble capacidad de la nueva bomba manual Mityvac combina dos bombas en una. Agilizará su inventario de herramientas al tiempo que ampliará enormemente su vehículo aplicaciones de servicio.

Características y beneficios

- Proporciona vacío o presión con la misma precisión y comodidad.
- Cuenta con diseño moderno, ergonómico para un uso cómodo a largo plazo
- Realiza diagnóstico de rendimiento del motor, purga de frenos, transferencia de fluidos, evacuación, muestreo, reparación de parabrisas y más
- Incluye componentes necesarios para realizar numerosos diagnósticos y pruebas mecánicas
- Se puede reparar en el campo: kits de mantenimiento estándar y hay piezas de repuesto disponibles





El nuevo Mityvac

Mano Silverline Elite

La bomba combina 35 años de diagnóstico automotriz.

Experiencia con rendimiento avanzado y comodidad para cumplir con los requisitos de la última tecnología automotriz.

Presentado en el nuevo MV8500 *

Silverline Elite

Kit de prueba automotriz, la bomba produce vacío junto con una presión al doble de su producción anterior para expandir sus aplicaciones de servicio de vehículos.

Fundición a presión duradera construcción de metal

Aplicaciones Comunes

- Pruebas de sistemas de control de emisiones (EGR, RCV, BPV)
 - Pruebas de válvula de descarga del turbocompresor
 - Vacío y presión, purga de freno y embrague hidráulico
 - Diagnósticos del sistema de encendido
 - Transferencia / evacuación de fluidos
 - Pruebas de presión del sistema de enfriamiento
 - Servicio para transmisión automática
- Servicio

* La bomba se puede comprar por separado como modelo MV8510



Lincoln Industrial Corp.
Un camino de Lincoln
St. Louis, MO 63120-1578

Teléfono 314-679-4200
Fax 314-679-4359
www.lincolnindustrial.com

Formulario 444036 (10/08)
© Copyright 2008
Impreso en EE. UU.