



**Marca: BendPak**  
**Modelo: MLS-16**  
**Descripción: Soportes Portátiles**

El MLS-16 es un soporte de apoyo para ser utilizado en el levantamiento de vehículos de carga pesada, para facilitar mantenimiento y procedimiento de inspección. Estos soportes portátiles pueden utilizarse de manera segura en grupos de 4, 6 u 8. Deben ser colocados debajo del vehículo elevado y en los puntos de apoyo designados por el fabricante.

- Cada MLS-16 tiene 16,000 lb. de capacidad máxima.
- El diseño Trípode distribuye el peso de carga uniformemente.
- Cada pie/extensión de la base está equipado con una almohadilla de 6" para piso.
- Puede ser fácilmente transportado y colocado debajo de un vehículo por medio de dos ruedas de 5" de diámetro.
- Equipado con un asa/manija plegable.
- Tubo central es asistido por un sistema de resorte para facilitar el ajuste de la posición del soporte.
- Altura ajustable de 54" a 78"
- 10 posiciones de ajuste de la clavija pasador
- Un tornillo ACME de auto-bloqueo de 2.25" diámetro utilizado para el ajuste de la altura del soporte



**Especificaciones**

- |                                                  |                          |
|--------------------------------------------------|--------------------------|
| • Mínima Altura                                  | 54"                      |
| • Máxima Altura                                  | 78"                      |
| • Número de posiciones de ajuste de las clavijas | 10                       |
| • Tornillo de Ajuste                             | 6" / Capacidad de Ajuste |
| • Diámetro de la Base                            | 32"                      |
| • Ruedas/ Diámetro                               | 5"                       |
| • Diámetro de Almohadilla Superior               | 7-1/4"                   |
| • Capacidad de carga del soporte                 | 16,000 Lbs.              |