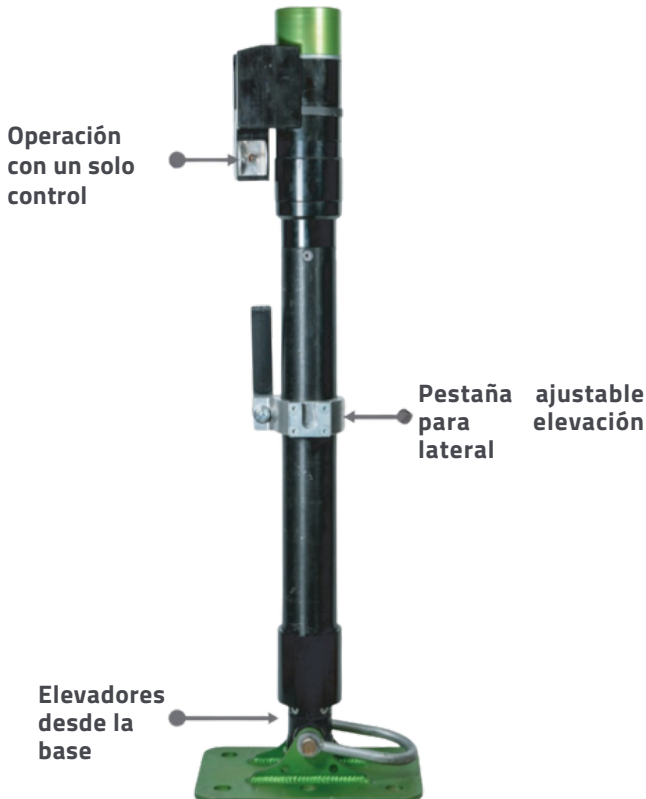


MIGHTY STRUTS® – SET DE 2 ALZAPRIMAS DE RESCATE A BATERÍA

Las Mighty Struts® son alzaprismas motorizadas a batería, desarrolladas para estabilización, soporte estructural y elevación controlada en rescate vehicular, rescate pesado y emergencias técnicas.

Permiten levantar, sostener y asegurar cargas de forma rápida, precisa y controlada, sin depender de aire comprimido, sistemas hidráulicos externos ni generadores, lo que se traduce en menor tiempo de armado, menos logística en escena y mayor seguridad para el personal.

Las Mighty Struts® son compatibles con baterías de herramientas eléctricas de uso profesional, incluyendo Milwaukee M18®, DeWalt 20V MAX® y Makita 18V LXT®, permitiendo a los equipos de rescate utilizar baterías que ya forman parte de su equipamiento habitual.



Fabricados específicamente para el sector de bomberos y rescate. Los puntales Mighty Struts están diseñados para levantar o estabilizar vehículos de forma rápida y segura. Ahorran tiempo cuando más se necesita.

Cada set incluye

- 2 x Alzaprima Mighty Strut
- 2 x Cabezal multifunción (Combo Head 4-en-1)
- 6 x Extensiones (10", 15" y 30")
- 2 x Correa de amarre tipo ratchet
- 2 x Gancho universal
- 2 x Conjunto de cadenas (chain cluster)
- 2 x Puntas de anclaje para suelo
- 2 x Martillo dead-blow
- 2 x Bolsa de transporte reforzada
- 4 x baterías (M18, DeWalt, Makita)

Parámetro / Configuración	Valor
Carga estática máxima	21.000 lb (≈ 9.525 kg)
Carga máxima de empuje	3.500 lb (≈ 1.590 kg)
Recorrido de levante (Travel)	14 in (≈ 35,6 cm)
Ajuste externo de altura	16 in (≈ 40,6 cm)
Peso de la unidad	22 lb (≈ 10,0 kg)
Altura colapsada	34,5 in (≈ 87,6 cm)
Rango total del sistema	96 in (244 cm)
Sin extensiones	39 in (99 cm)
Con gancho universal / collar	37 in - 51 in (≈ 94 - 130 cm)
Con extensión 10 in	47 in - 61 in (≈ 119 - 155 cm)
Con extensión 15 in	51 in - 66 in (≈ 130 - 168 cm)
Con extensión 30 in	66 in - 81 in (≈ 168 - 206 cm)
Con extensión 30 in + 15 in	82 in - 96 in (≈ 208 - 244 cm)
Factor de seguridad	3:1



