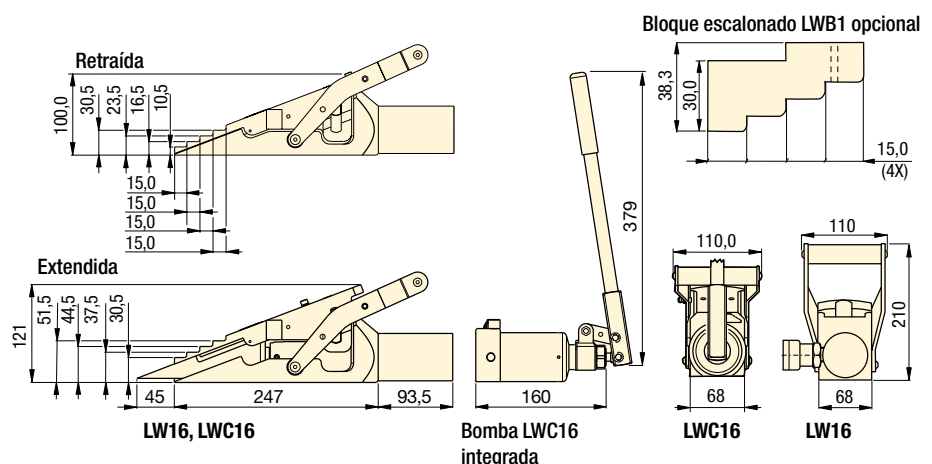
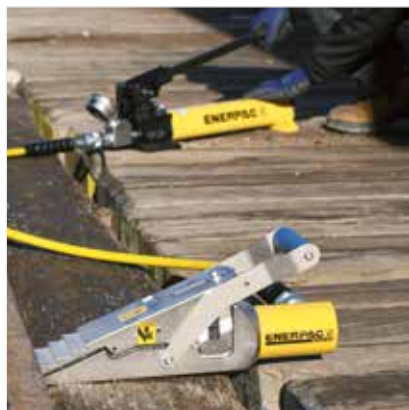



▼ En la foto: LWC16, LW16 con SB2 y LWB1 (opcional)



- La bomba manual integrada ofrece una mayor maniobrabilidad (solo LWC16)
- Holgura de acceso mínima para mayor accesibilidad en aplicaciones con espacio de inserción limitado
- Elevación y descenso seguro y estable sin resbalamiento
- El cilindro de simple efecto con retorno por muelle permite una retracción mecánica automática
- Incluye el bloque de seguridad SB2
- La LW16 puede utilizarse en una configuración con múltiples cuñas.

▼ Para la elevación de equipos pesados con una holgura mínima desde el suelo, la LW16 es la herramienta ideal.



Fuerza de elevación máxima	Modelo	Holgura mínima	Elevación máx. por escalón	Altura de elevación máxima	Altura de elevación máx. con bloque escalonado LWB1 (mm)	Capacidad de aceite	Fuente de alimentación bomba	
ton. (kN)		(mm)	(mm)	(mm)		(cm ³)		(kg)
16 (157)	LW16 ¹⁾	10	21	51,5	69	78	Externa	7,0
	LWC16 ²⁾					—	Integrada	10,0

¹⁾ Incluye SB2.

²⁾ Incluye SB2, LWB1 y caja de transporte.

Serie LW

Fuerza de elevación máxima:

16 ton. (157 kN)

Holgura mínima:

10 mm

Altura de elevación máxima*:

51 - 69 mm

Presión de trabajo máxima:

700 bar

* Usando el bloque escalonado LWB1.



Power Box

Caja de herramientas con bomba manual, juego de adaptador y manómetro, manguera y LW16.

Página: 11



Colectores para control

Colectores para controlar dos o cuatro cuñas de elevación LW16 simultáneamente.

AM21 con 3 tomas de 3/8" NPTF

AM41 con 5 tomas de 3/8" NPTF

Página: 140