

Cuña hidráulica para elevación vertical

ENERPAC
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ LW-16 con SB-2 y LWB-1 (opcional)



Serie LW

Fuerza de elevación máxima:

16 ton.

Carrera de elevación:

21 mm

Espesor de la punta / separación máxima*:

10 mm / 81,5 mm

Presión de trabajo máxima:

700 bar



Bomba manual apropiada

La bomba manual P-392 es ideal para accionar los gatos para máquinas Enerpac.

Página: 62



Colectores para control

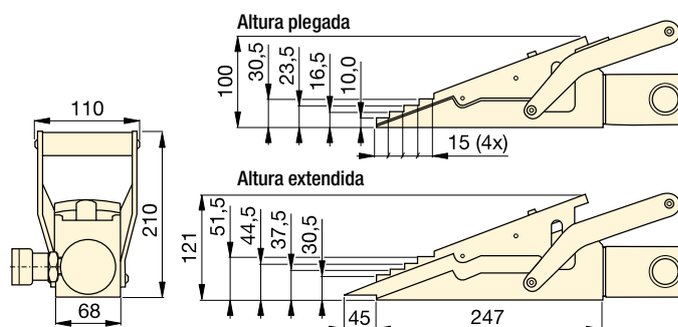
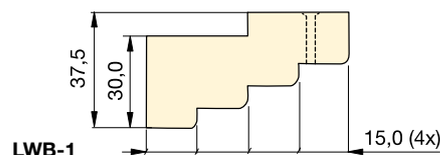
Colectores para controlar dos o cuatro cuñas de elevación simultáneamente.

AM-21 con 3 tomas de 3/8" NPTF
AM-41 con 5 tomas de 3/8" NPTF.

Página: 120

- Necesita un espacio de acceso muy pequeño de tan sólo 10 mm
- Fuerza de elevación de 16 toneladas a 700 bares
- Cada escalón puede elevar a plena carga
- Elevación vertical
- Diseño único de cuña con interbloqueo: el primer escalón no se dobla y no hay riesgo de resbalamiento
- Simple efecto, cilindro de retorno por muelle
- La cuña de elevación LW-16 incluye el bloque de seguridad SB-2
- Incluye el cilindro de la serie RC con acoplador CR-400.

▼ Para la elevación de equipos pesados con una holgura mínima desde el suelo la LW-16 es la herramienta ideal.



Fuerza de elevación máxima ton. (kN)	Carrera de elevación (mm)	Modelo	Espesor de la punta (mm)	Presión de trabajo máxima (bar)	Capacidad de aceite (cm ³)	 (kg)
16 (157)	21	LW-16	10	700	78	9,0

Utilice el bloque escalonado opcional LWB-1 para aumentar la altura de elevación de la cuña en 30 mm.
* Usando LWB-1.