

Cilindros separadores hidráulicos

▼ De arriba a abajo: WR-15, A-92, WR-5



- **WR-15:** Para grandes separaciones
- **WR-5:** Para zonas de trabajo con poco espacio
- **Serie WR:** de simple efecto, retorno por muelle
- **A-92:** Accesorio separador; se rosca en los cilindros de 10 ton. de la serie RC (excepto el RC-101)

Serie
A
WR



Fuerza:

0,75-1 ton.

Separación entre las puntas:

12,8-35 mm

Carrera máxima:

292 mm

Presión máxima:

700 bar



Cilindros de la serie RC

Los cilindros de la serie RC de 10 ton. (excepto RC-101) valen para el accesorio separador A-92.

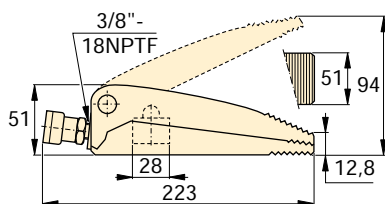
Página: **8**



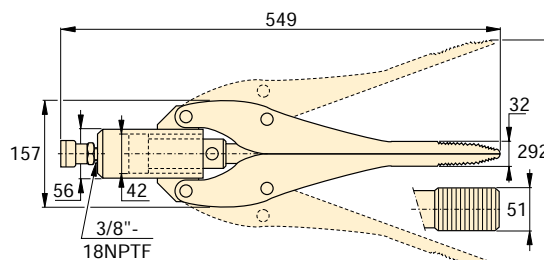
La mejor elección de bomba manual

Para accionar las cuñas y el accesorio separador, la bomba manual P-392 es una elección ideal.

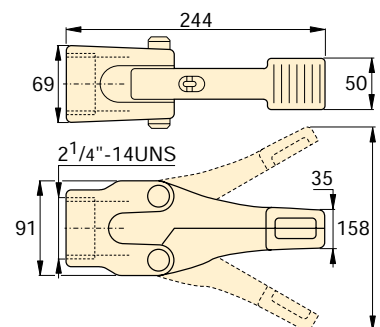
Página: **68**




WR-5



WR-15



Fuerza	Sep. entre las puntas	Modelo	Velocidad máxima	Area efectiva del cilindro	Volumen de aceite	
ton (kN)	mm		(mm)	(cm ²)	(cm ³)	(kg)
1 (8,9)	12,8	WR-5	94	6,5	10,0	2,3
0,75 (6)	32	WR-15	292	14,5	64,1	11,3
1 (8,9)	35	A-92	158	-	-	3,6

Se usa un cilindro en cuña WR-5 para colocar un bloque de cemento en una obra en construcción. ▶

