

CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO

Criquet Botella Hidroneumático de pistón simple de 20 y 30 Ton adecuado para vehículos pesados tales como camiones, colectivos, rodados agrícolas y de construcción.

Criquet hidroneumático de accionamiento manual y neumático.

Base totalmente soldada que elimina los riesgos de fugas.

Manguera de 3/8" incorporada que permite girarla 360° sobre su eje.

Sistema de retracción de pistón accionado desde una perilla.

Válvula de seguridad contra sobrepresión y racor fabricados en aluminio.

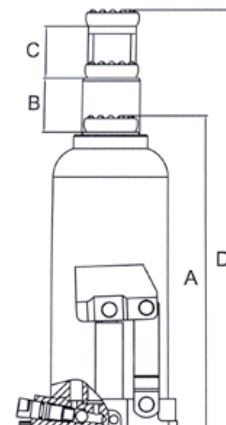
Encastre para palanca fabricado en acero fundido.

Cuenta con un tornillo extensible para ampliar la altura máxima de trabajo.



Aplicaciones:

- Talleres mecánicos, gomerías y otros lugares donde se realicen operaciones que requieran elevar vehículos pesados.



Capacidad (Ton)	A - Altura mínima (mm)	B - Elevación de Pistón (mm)	C - Largo del tornillo (mm)	D - Altura máxima (mm)	Presión de aire (bar)	Peso Neto (kg)	Código	
20	260	160	107	527	7 - 10	19	90715 54 421	1
30	275	150	111	536	7 - 10	29	90715 54 433	

CRIQUE BOTELLA HIDRONEUMÁTICO - CONTINUACIÓN

Nota:

- El producto está diseñado específicamente para levantar peso y no para resistir por tiempos prolongados los mismos.
- Antes de hacer el primer servicio, es necesario purgar el sistema como se aconseja en el manual de uso.
- Deseche el aceite hidráulico de acuerdo con las regulaciones locales.
- Cuando se retrae el pistón, el crique debe estar libre de peso para evitar una carga de choque.
- Es indispensable que la línea de aire cuente con un filtro FRL para eliminar la humedad de la línea (Cód. 90669 101 12).
- Racor suministrado en el equipo no es compatible con la gama de acoples de latón (Cód. 90669...).



Productos relacionados:

**Caballote metálico Heavy Duty
10T - Cód. 90691 539 710**

**Camilla para mecánico
Cód. 90715 93 007**

**Bandeja recolectora de aceite
30L - Cód. 90891 400 030**

**Linterna LED COB-UV 650 LUM
recargable - Cód. 90827 500 650**

**Carro de servicio liviano
Cód. 90957 343 100**

Precauciones:

- **No exceder la capacidad máxima.**
- **Use en superficies niveladas y sin obstáculos.**