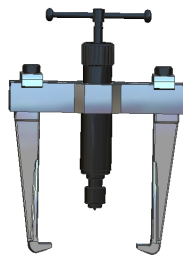
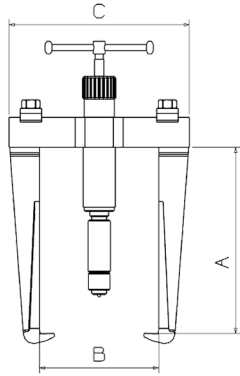


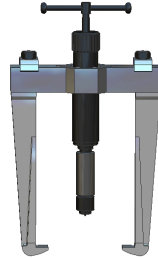
## Conjunto hidráulico C1004

### Contenido

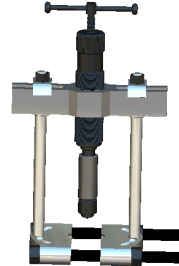
Conjunto de extractores con husillo compacto de 8TON.  
Con este conjunto puede montar los siguientes extractores



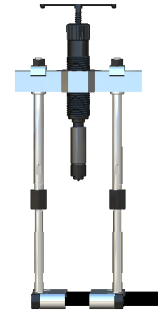
**2 Patas**  
A: 160  
B: 150



**2 Patas**  
A: 220  
B: 150



**2 Patas**  
A: 150  
B: 170



**2 Patas**  
A: 320  
B: 170

### Instrucciones



- 1- Mantenga el husillo engrasado. La manilla del husillo hidráulico tiene la longitud necesaria para realizar las 8 toneladas. No utilice palancas.
- 2- Si el eje no está punteado retire el punto postizo del husillo.
- 3- Asegurese de que el extractor está centrado.
- 4- No golpee el husillo.
- 5- Mantenga las medidas de seguridad e higiene en el trabajo.
- 6- Utilice todos los equipos de protección individual (EPIs) necesarios.

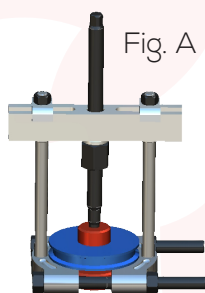


Fig. A

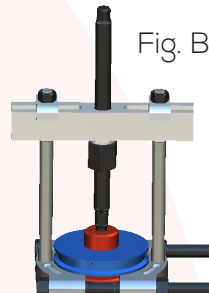
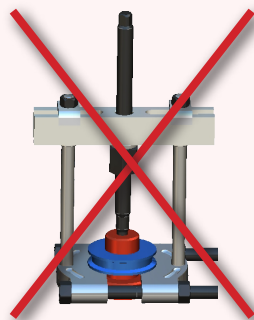


Fig. B

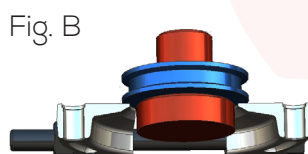
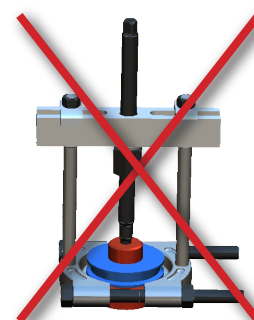


Fig. B

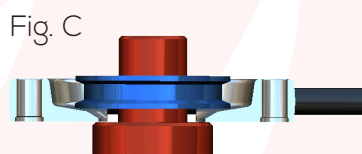


Fig. C

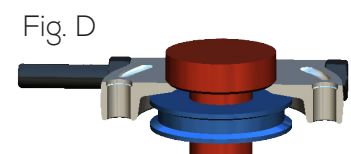


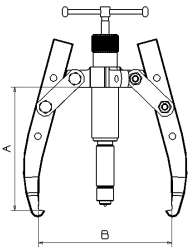
Fig. D

Instrucciones para el uso de las guillotinas:

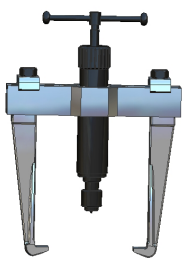
- 1- La polea debe de estar lo más derca posible de las alargaderas. Figura A
- 2- La guillotina tiene que trabajar siempre por la cara plana. Figura B. Si hay poco espacio use la guillotina para separar (Figura C) y luego inviertala para realizar la extracción (Figura D).

## Conjunto hidráulico C1005

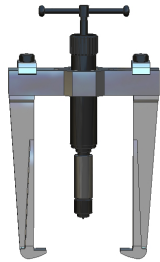
### Contenido



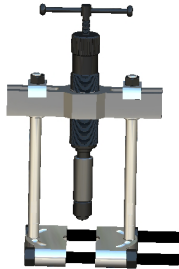
Conjunto de extractores con husillo compacto de 8TON.  
Con este conjunto puede montar los siguientes extractores



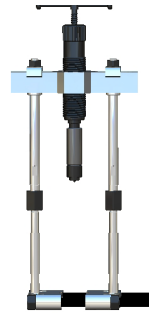
**2 Patas**  
A: 160  
B: 150



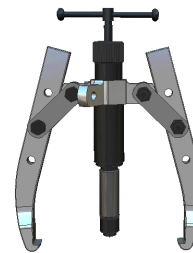
**2 Patas**  
A: 220  
B: 150



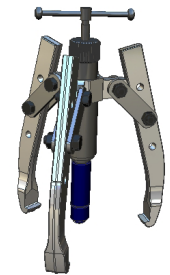
**2 Patas**  
A: 150  
B: 175



**2 Patas**  
A: 320  
B: 175



**2 Patas**  
A: 225  
B: 240



**2 Patas**  
A: 225  
B: 240

### Instrucciones



- 1- Mantenga el husillo engrasado. La manilla del husillo hidráulico tiene la longitud necesaria para realizar las 8 toneladas. No utilice palancas.
- 2- Si el eje no está punteado retire el punto postizo del husillo.
- 3- Asegúrese de que el extractor está centrado.
- 4- No golpee el husillo.
- 5- Mantenga las medidas de seguridad e higiene en el trabajo.
- 6- Utilice todos los equipos de protección individual (EPIs) necesarios.

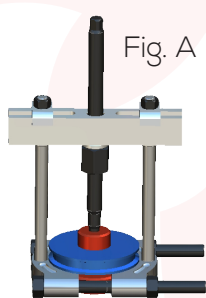


Fig. A

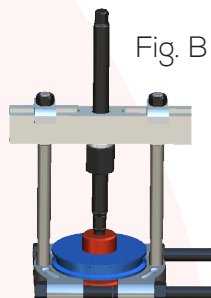
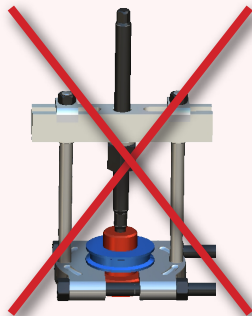


Fig. B

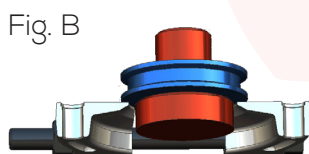
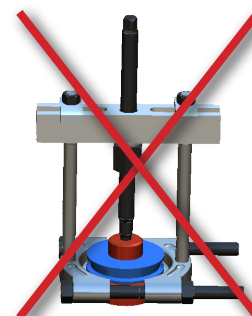


Fig. B

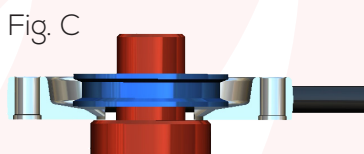


Fig. C

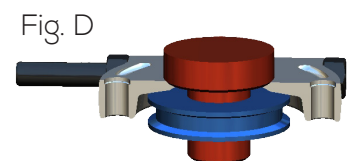


Fig. D

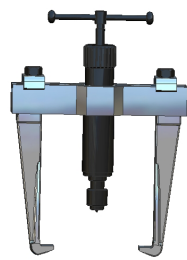
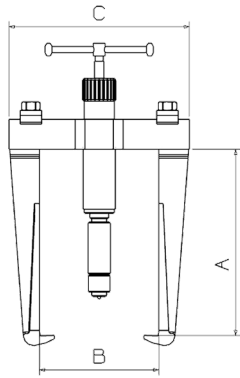
Instrucciones para el uso de las guillotinas:

- 1- La polea debe de estar lo más derca posible de las alargaderas. Figura A
- 2- La guillotina tiene que trabajar siempre por la cara plana. Figura B. Si hay poco espacio use la guillotina para separar (Figura C) y luego inviertala para realizar la extracción (Figura D).

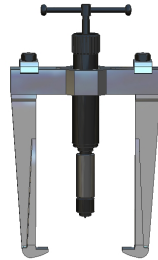
## Conjunto hidráulico C1006

### Contenido

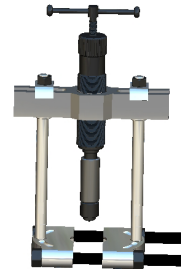
Conjunto de extractores con husillo compacto de 8TON.  
Con este conjunto puede montar los siguientes extractores



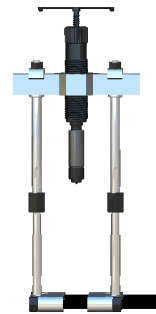
**2 Patas**  
A: 160  
B: 200



**2 Patas**  
A: 220  
B: 200



**2 Patas**  
A: 190  
B: 250

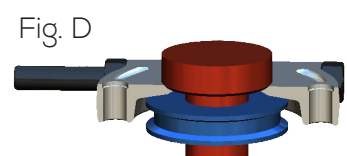
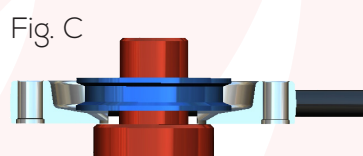
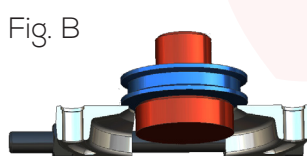
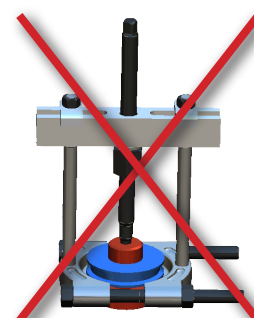
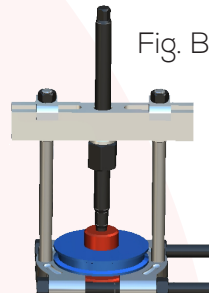
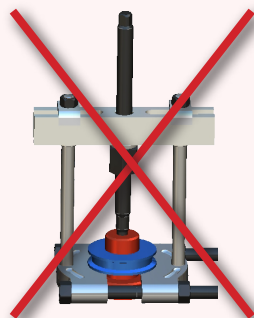
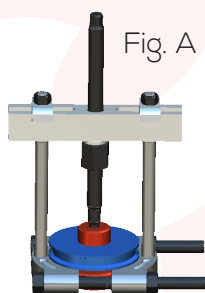


**2 Patas**  
A: 512  
B: 250

### Instrucciones



- 1- Mantenga el husillo engrasado. La manilla del husillo hidráulico tiene la longitud necesaria para realizar las 8 toneladas. No utilice palancas.
- 2- Si el eje no está punteado retire el punto postizo del husillo.
- 3- Asegurese de que el extractor está centrado.
- 4- No golpee el husillo.
- 5- Mantenga las medidas de seguridad e higiene en el trabajo.
- 6- Utilice todos los equipos de protección individual (EPIs) necesarios.

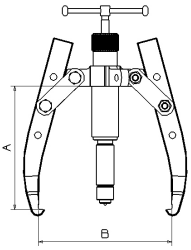


Instrucciones para el uso de las guillotinas:

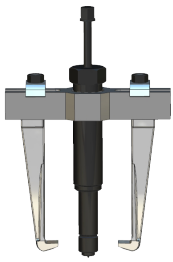
- 1- La polea debe de estar lo más derca posible de las alargaderas. Figura A
- 2- La guillotina tiene que trabajar siempre por la cara plana. Figura B. Si hay poco espacio use la guillotina para separar (Figura C) y luego inviertala para realizar la extracción (Figura D).

## Conjunto hidráulico C1012

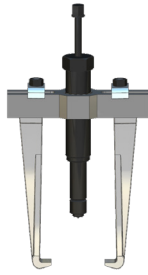
### Contenido



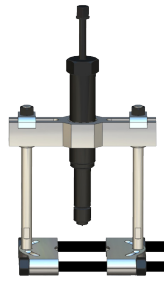
Conjunto de extractores con husillo compacto de 12TON.  
Con este conjunto puede montar los siguientes extractores



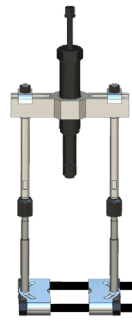
**2 Patas**  
A: 160  
B: 150



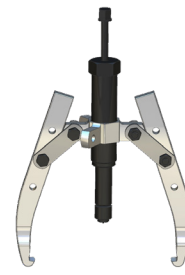
**2 Patas**  
A: 220  
B: 150



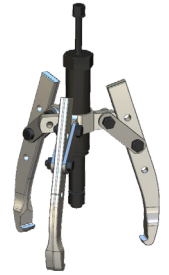
**2 Patas**  
A: 150  
B: 175



**2 Patas**  
A: 320  
B: 175



**2 Patas**  
A: 225  
B: 240



**2 Patas**  
A: 225  
B: 240

### Instrucciones



- 1- Mantenga el husillo engrasado. La manilla del husillo hidráulico tiene la longitud necesaria para realizar las 12 toneladas. No utilice palancas.
- 2- Si el eje no está punteado retire el punto postizo del husillo.
- 3- Asegurese de que el extractor está centrado.
- 4- No golpee el husillo.
- 5- Mantenga las medidas de seguridad e higiene en el trabajo.
- 6- Utilice todos los equipos de protección individual (EPIs) necesarios.

**DO NOT USE POWER TOOLS**

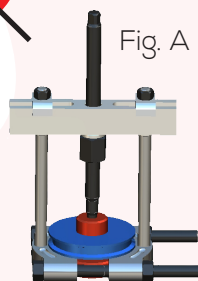


Fig. A

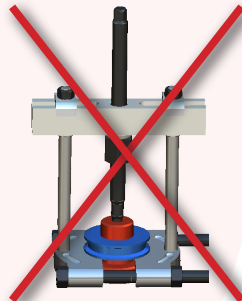


Fig. C

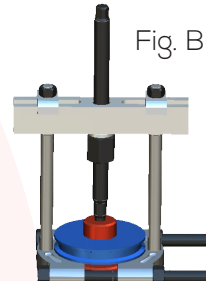


Fig. B

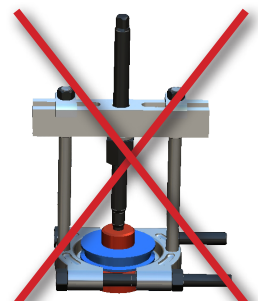
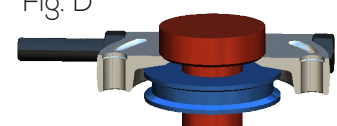
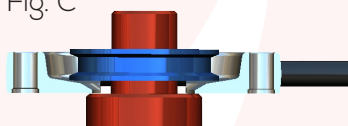
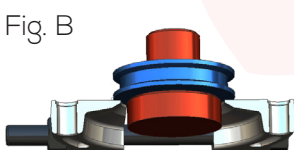


Fig. D



Instrucciones para el uso de las guillotinas:

- 1- La polea debe de estar lo más derca posible de las alargaderas. Figura A
- 2- La guillotina tiene que trabajar siempre por la cara plana. Figura B. Si hay poco espacio use la guillotina para separar (Figura C) y luego inviertala para realizar la extracción (Figura D).