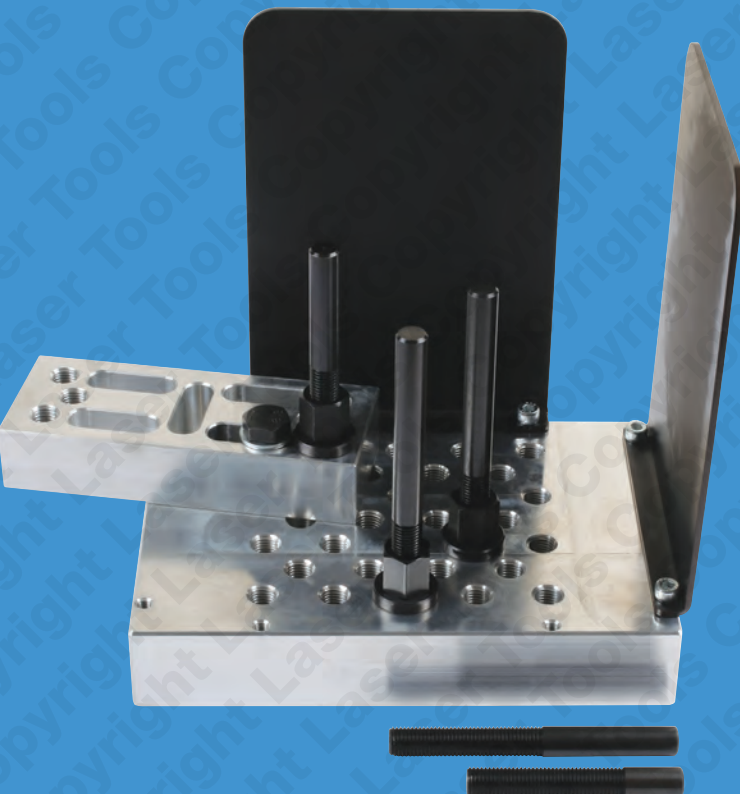


# LASER®



## Bloque de soporte de prensa

### Instrucciones



When you have finished with  
this tool please recycle it

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)



Distributed by The Tool Connection Ltd  
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
[info.toolconnection.co.uk](http://info.toolconnection.co.uk) [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

#### Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.

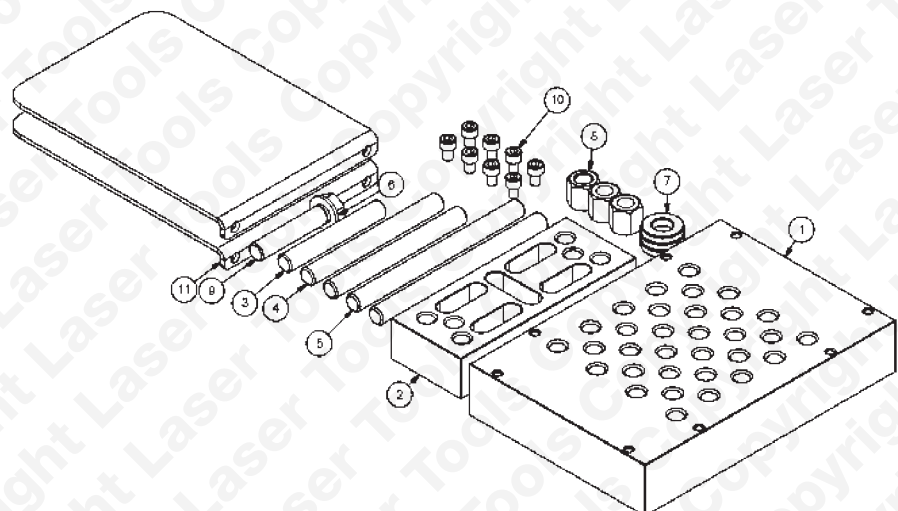


MADE IN  
SHEFFIELD

## Bloque de soporte de prensa

El soporte para bastidor de prensa universal se ha desarrollado para poder sujetar componentes con forma irregular de forma recta en una prensa de taller, de modo que se puedan extraer rodamientos, bujes, etc.

**Carga máxima de 30 toneladas.**



Elemento	Cantidad	Descripción
1	1	Bloque de base
2	1	Calzo
3	1	Varilla de soporte de 110 mm
4	2	Varilla de soporte de 150 mm
5	2	Varilla de soporte de 190 mm
6	1	Arandela plana M16
7	3	Arandela de sujeción M16
8	3	Tuerca de sujeción M16
9	1	Tornillo de ajuste M16 x 80 mm para DIN 933
10	8	Tornillo de ajuste M8 x 12 mm para DIN 933
11	2	Placas de protección

## Advertencia

- Asegúrese de que todos los ejes de soporte estén ajustados de forma que el rodamiento/buje que va a extraer quede en posición recta respecto al pistón de la prensa. Consulte la Fig 1.
- Asegúrese de que las 3 tuercas de los ejes de soporte estén equipadas con las arandelas en su posición y todas las tuercas apretadas. Use siempre los 3 ejes de soporte.

Fig. 1

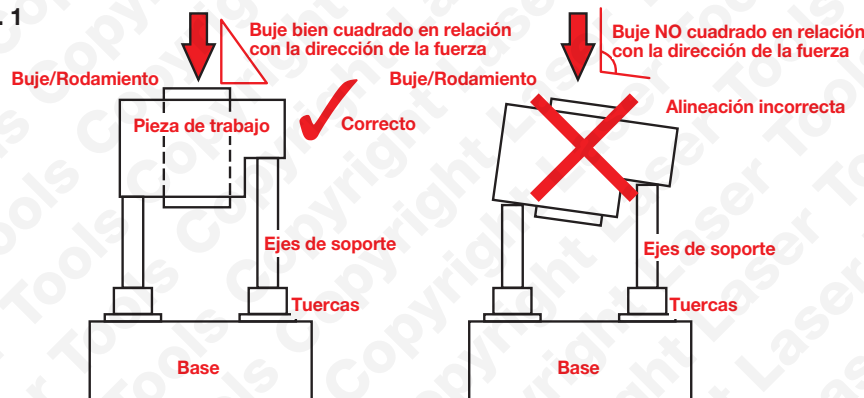
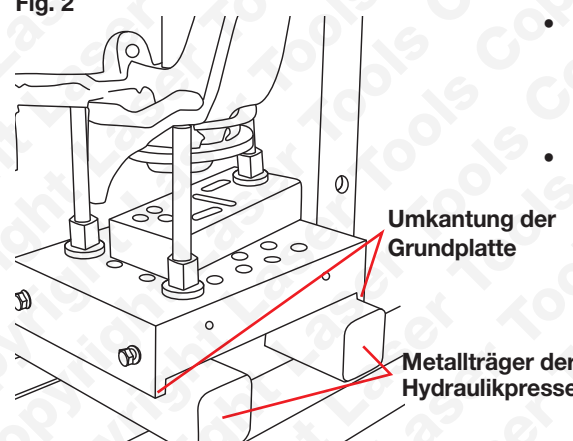


Fig. 2



- Siempre que la pieza de trabajo lo permita, instale las placas de protección suministradas.
- Vista siempre ropa de trabajo apropiada, incluidas botas, gafas, pantalones y guantes de seguridad.

The Tool Connection no aceptará ninguna responsabilidad derivada de los daños causados por el uso de estas herramientas en ningún sentido.