

Nuestros productos están concebidos para ser utilizados correctamente y para su uso previsto. The Tool Connection no asumirá ningún tipo de responsabilidad por el uso incorrecto de cualquiera de sus productos, así como de los daños al personal, bienes o material en el uso de los mismos. Dicho uso incorrecto dará lugar igualmente a la invalidación de la garantía.

Si procede, la base de datos de aplicaciones y toda información acerca de las instrucciones suministrada han sido elaboradas para ofrecer información general acerca del uso de una herramienta en particular. Sin embargo, si bien procuramos la máxima exactitud de los datos, no debe realizarse ningún trabajo sin consultarse previamente la documentación técnica del fabricante (manual de instrucciones o del taller) o hacer uso de una referencia reconocida como Autodata.

Nuestra política es mejorar continuamente nuestros productos y, por tanto, nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones y componentes sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que las herramientas y la información son las adecuadas antes de su uso.



**Safety First. Be Protected.**

### Garantía

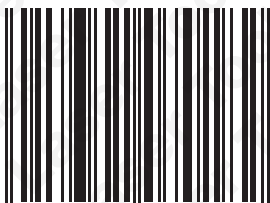
En caso de defecto en los materiales o en la mano de obra, póngase en contacto directamente con nuestro servicio de atención al cliente en el teléfono: **+44 (0) 1926 818186**. Quedan excluidos de la garantía los defectos provocados por el desgaste y deterioro normales, ya que se trata de elementos consumibles.



Distribuido por The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR. Reino Unido  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

7018\_Instructions\_ES



5 018341 070182 >

# LASER®

7018

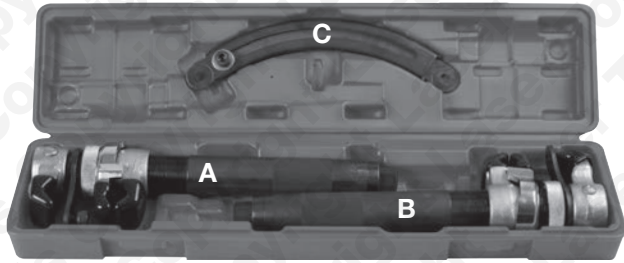


## Compresor de muelles espirales Uso intenso



- Máxima capacidad de extensión 1200 kg
- Diseñado para engancharse con total seguridad en el muelle y poder comprimirlo de manera controlada.

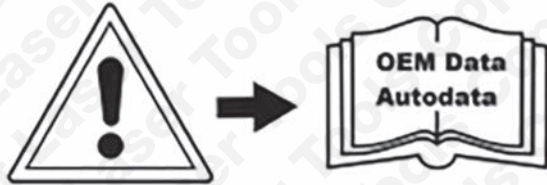
## Componentes



Ref.	Descripción
A	Pistón de compresión
B	Pistón de compresión
C	Soporte separador

Las instrucciones que aquí se describen solo tienen carácter orientativo.

El uso de este compresor de muelles de suspensión depende del usuario. The Tool Connection Ltd no se responsabilizará de ningún daño que pueda producirse.

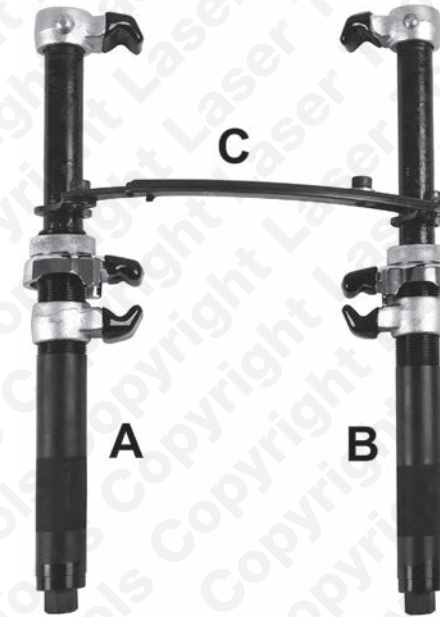


## Advertencias de seguridad

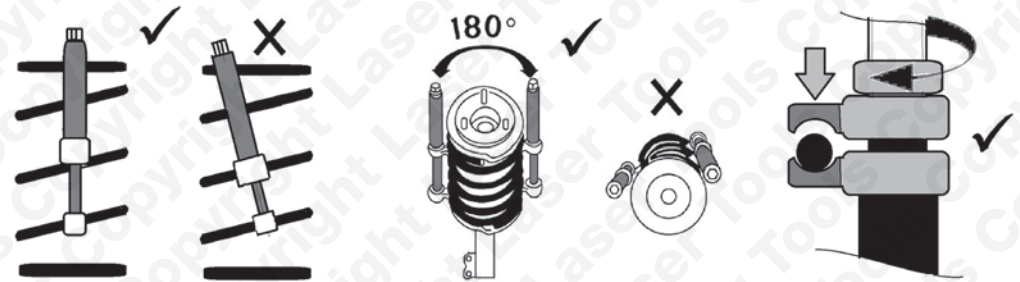
- **NO** adecuado para herramientas neumáticas; utilice solamente con trinquetes y llaves manuales.
- Procure que todas las roscas estén limpias y bien lubricadas con grasa de disulfuro de molibdeno.
- Asegúrese de que todas las mordazas están correctamente enganchadas con los muelles espirales y de que todos los pestillos están bloqueados.
- No exceda la carga ni las dimensiones de extensión máximas permitidas.
- Asegúrese de que las mordazas de los dos compresores están correctamente alineadas y siguen estándolo durante la utilización de la herramienta.
- Lleve ropa de protección, gafas de seguridad y guantes apropiados.
- No se acerque a los extremos de los muelles comprimidos.
- No deje que se toquen las espirales.
- Los compresores de muelles de suspensión solo deben ser manejados por personal cualificado.
- Capacidad MÁX. 1.200 kg/par.

## Instrucciones

- Monte los componentes A, B y C como se observa en la imagen. El tornillo de fijación del componente C no debe apretarse hasta que se coloquen las abrazaderas.



- Coloque el conjunto en el muelle recordando que:
  - o Los pistones deben estar alineados con el muelle.
  - o Los pistones deben estar separados 180°.
  - o Los pistones deben estar situados de forma que permitan el mismo acceso a sus terminales de activación.
  - o Los pestillos deben estar cerrados y apretados.



- Apriete el tornillo de fijación del soporte separador (C).
- Comprima lentamente los pistones (utilice solamente herramientas manuales). Asegúrese de que los pistones se comprimen de manera uniforme, para que lo haga igualmente el muelle. **NO UTILICE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS.**
- Deje de comprimir el muelle antes de que se toquen las espirales.