

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.**

7511\_Instructions\_ES

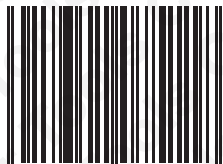
## Garantía

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

Kington 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



5 018341 075118 >

# LASER<sup>®</sup>

7511



## Herramienta de inmovilización del volante de inercia Multiaplicación



MADE IN  
SHEFFIELD



**EU REGISTERED  
DESIGN**

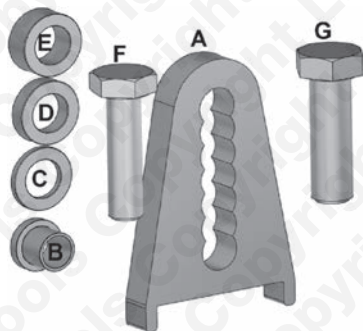
[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)

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

## Descripción

De diseño y simplicidad únicos, la herramienta 7511 está concebida para permitir al usuario inmovilizar de manera rápida y sencilla el volante de inercia a través de la corona dentada para extraer el embrague, el volante de inercia o las poleas delanteras durante el desmontaje del motor o la sustitución del embrague. La 7511 puede servir igualmente para inmovilizar la corona dentada al comprobar el juego del volante de doble masa.

## Componentes



Código	Descripción
A	Herramienta de inmovilización del volante de inercia y la corona dentada
B	Arandela tipo chistera (usar con F)
C	Separador 2 mm (usar con F o G)
D	Separador 5 mm (usar con F o G)
E	Separador 8 mm (usar con F o G)
F	Perno M10
G	Perno M12

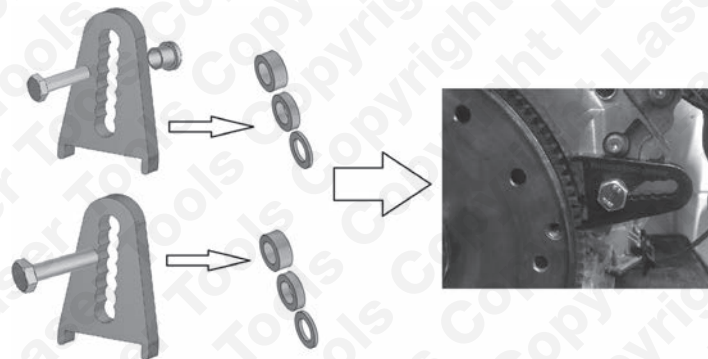
Las instrucciones que aquí se describen solo tienen carácter orientativo. Consulte los datos de los fabricantes originales, ya sean los propios datos de los fabricantes de los vehículos o Autodata.

El uso de esta herramienta depende del usuario. The Tool Connection Ltd. no se responsabilizará de ningún daño que pueda producirse.



## Instrucciones

**Seleccione el perno de fijación apropiado (o utilice el perno de la propia campana del embrague del vehículo) y las arandelas para posicionar la herramienta de inmovilización de manera que al menos uno de los dientes encaje totalmente con el volante de inercia, como se observa en la imagen.**



Monte la herramienta de acuerdo con la dirección del par, como se observa.

