

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

Compresor de
resortes de válvulas



CRESOR01

Compresor de resortes de válvulas



GENERAL

Este compresor de muelles de válvulas ha sido diseñado para comprimir muelles de válvulas de entrada y salida. El diámetro de la pieza de presión viene determinado por el soporte superior del muelle. Debido a las piezas de presión proporcionadas en 16, 19, 23, 25 y 30 mm, este compresor de muelle de válvula puede utilizarse universalmente en automóviles, motocicletas y otros motores de cuatro tiempos.

NOTA

Siga la información del fabricante sobre el desmontaje de los muelles de válvula. Encontrará esta información en cualquier manual de servicio específico. Este manual es sólo para demostrar el uso de esta herramienta y no sustituye a la literatura de servicio específico.

MANUAL

1. Coloque en el compresor una pieza de presión adecuada para el diámetro del portador al compresor.
2. Dependiendo del diámetro y de la longitud total del muelle, es posible que desee montar también una pieza de presión en el extremo de la válvula para compensar. El diámetro de esta segunda pieza de presión no es significativo.
3. Ajuste la abrazadera del compresor del lado de la válvula de modo que quede suficiente espacio de tensado.
4. Apriete el compresor con la palanca hasta que quede espacio suficiente para el desmontaje de las chavetas.
5. Ahora se pueden desmontar las chavetas de la válvula a través de las ranuras de la pieza de presión.
6. Para desmontar o soltar el muelle de la válvula, gire la abrazadera del compresor con muelle en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el muelle de la válvula pueda extraerse sin esfuerzo.



**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

📞 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar