



IRIMO – DIVISION AUTOMOCION  
EUROTOOLS, S.A.  
Ipeñarrieta 58 – Apartado 4 - Urretxu  
Telefono 943 729 179 Fax 943 725 493  
[www.irimo.net](http://www.irimo.net) Correo electrónico [irimo@irimo.net](mailto:irimo@irimo.net)

---

Codigo: **CE 25**

Denominación : **COMPRESIMETRO DE GASOLINA**

---

## **INSTRUCCIONES DE USO**

El aparato está dotado de un tubo flexible con una cabeza expansiva en neopreno. El sistema está patentado con el numero 952.622

El bloqueo de la cabeza en el orificio de la bujía se realiza automáticamente cuando el motor de arranque mueve el motor. El pistón interior recibe la presión generada en el cilindro, se desplaza en su eje hacia el exterior, y comprime el cilindro de caucho contra la rosca del alojamiento de la bujía, provocando el bloqueo.

Colocar la cabeza captora en posición, y sujetarla ligeramente en posición hasta que el arranque mueva el motor.

Al acabar la medición, liberar la presión del sistema presionando la tecla RAZ situada en el cilindro del aparato.

El aparato está dotado de un arranque a distancia, que permite hacer todo el trabajo a una sola persona.

Utilizar el arranque a distancia de la siguiente forma:

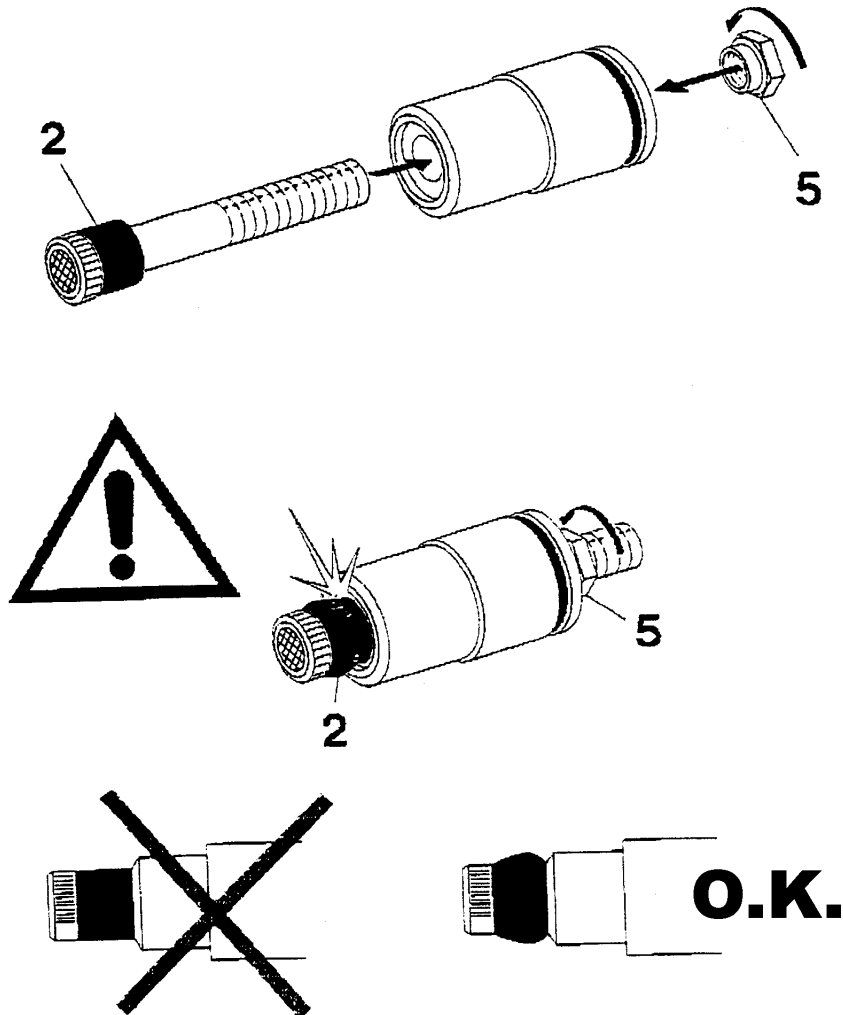
Conectar las pinzas cocodrilo en el electroimán del arrancador: Una pinza en el polo que llega de la batería, y la otra en el borne del cable que llega de la llave de contacto. Conectar los cables directamente en el compresímetro. Así, se puede cerrar el circuito y el motor de arranque comenzará a girar.

Las presiones de compresión son función de la relación de compresión y de otros factores, como la geometría de la cámara de compresión y el momento de cierre de las válvulas. Motores similares pueden tener presiones de compresión muy distintas.

Una mera comparación de las presiones en cada cilindro puede revelar ciertas averías.



IRIMO – DIVISION AUTOMOCION  
EUROTOOLS, S.A.  
Ipeñarrieta 58 – Apartado 4 - Urretxu  
Telefono 943 729 179 Fax 943 725 493  
[www.irimo.net](http://www.irimo.net) Correo electrónico [irimo@irimo.net](mailto:irimo@irimo.net)



Roscar convenientemente la tuerca 5 de modo que la junta 2 se deforme ligeramente.

HERRAMIENTAS EUROTOOLS S.A. – Mayo 01