



## COPA PARA EXTRACCIÓN E INSERCIÓN DE IPR DE FORD 0112D3731

### DESCRIPCIÓN

Herramienta ideal para la extracción e instalación de la válvula IPR (Regulador de Presión de Inyector) en los vehículos FORD 6.0L, entre otros, esta válvula está ubicada en un sitio de muy estrecho y de difícil acceso, por lo tanto esta herramienta profesional tiene un diseño adecuado para llegar hasta el fondo y sujetar el hexágono de la válvula IPR, así mismo dejar el conector eléctrico libre y no hacer ningún esfuerzo sobre el conector, para así reutilizar la válvula IPR si está en buenas condiciones y así mismo facilitar la labor para el operario y de igual manera puedes mejorar tu productividad realizando procesos en menos tiempo y aumentar tus ingresos.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicación para FORD 6.0 L o Diésel internacional.
- Esta válvula IPR está ubicado en una ubicación muy estrecha.
- La herramienta está construida para tocar el fondo de la válvula IPR hexagonal para que no aplique torque al conector en caso de que el regulador pueda reutilizarse.
- Usar con una unidad cuadrada de 3/8 ".



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112  
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com