



## PINZA PARA SELLOS DE VÁLVULAS

**741-0246A**

### DESCRIPCIÓN

Herramienta fabricada en acero inoxidable, ideal para la extracción adecuada y segura de juntas y retenes de válvulas sin doblarlas ni dañar el eje, dispone de dos superficies dentadas redondeadas que agarran la junta con mayor facilidad y seguridad, cuello largo el cual está diseñado para llegar a zonas de difícil acceso y poder realizar la extracción.

Trabaja en todos los motores de árbol de levas y cuenta con una longitud total de 275mm.

Se puede realizar la instalación con el alicate, aunque no es muy recomendable ya que se puede dañar el retén.



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