



**COMEC**

**BST860**

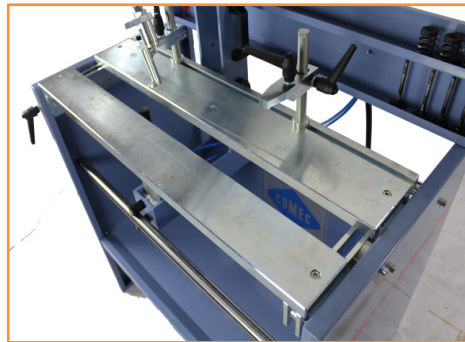
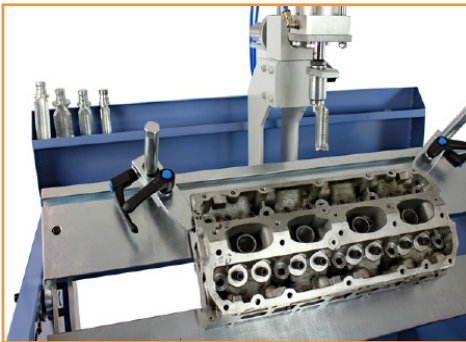
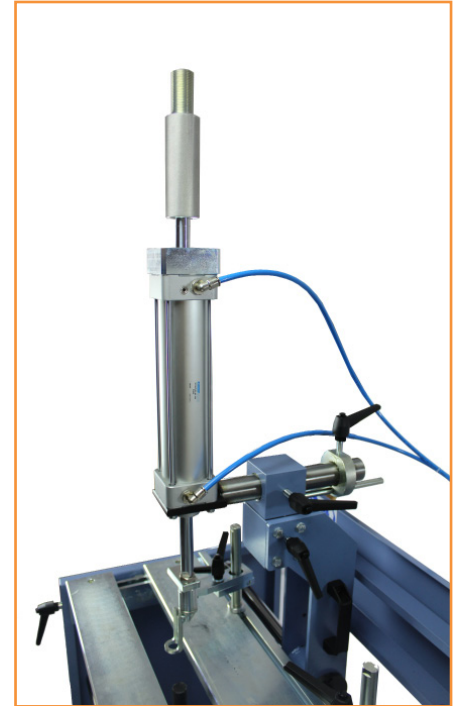
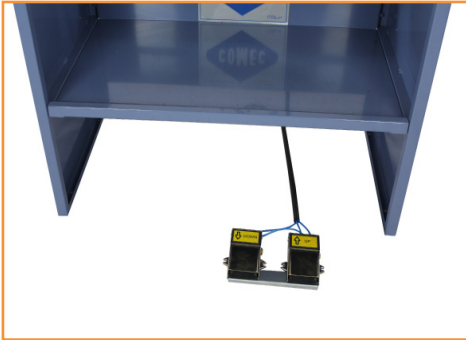
ENGINE REBUILDING EQUIPMENT



**WORKSTATION FOR CYLINDER HEAD VALVES**  
***BANCO SOPORTE PARA OPERACIONES DE CULATAS***

- Upper adjustable pneumatic cylinder
- Lower retainer pneumatic cylinder
- Pneumatic foot control
- Filter-lubricator unit with pressure adjuster and manometer
- 360° roll-over table
- Quick clamps for cylinder heads
- Set of different sizes retaining tips
- Wrench set
- Instruction manual

- Cilindro superior neumático y ajustable
- Cilindro inferior neumático de soporte
- Control neumático a pedal
- Grupo Filtro-lubricador con regulador de presión y manómetro
- Mesa de apoyo con rotación a 360°
- Mordazas rápidas para anclaje de la tapa
- Boquillas compresoras de resortes de varios tamaños
- Llaves de servicio
- Manual de instrucciones



The BST860 cylinder head work station allows all kind of operations on cylinder heads as disassembling, reassembling and their all-around control in an efficient, practical and safe manner. Several adjustments of BST860 grant to find always the best working position: in fact the head can be firmly locked, by a fast clamping system, on the 360° roll-over table, allowing therefore an easy access of its points. The bench is provided also with a pneumatic cylinder for operating on valves assembling and disassembling: it offers, thanks to its several regulations, plenty of working positions to be adapted to all kind of cylinder heads; it's activated by a foot pedal which leaves always the hands free and is equipped with a pressure regulator complete of filter that grant a wide working pressure adjustment. Standard equipment includes a set of different size of finger tip retainers for any application.

*El banco de soporte BST860 le permite de realizar todas las operaciones de extracción, reposición y control de las culatas de motor en forma eficiente, práctica y segura. Los muchos ajustes del BST860 permiten encontrar siempre la posición de trabajo óptima: por eso, la cabeza se bloquea firmemente, por medio de un sistema de fijación rápida en la mesa que puede rodar de 360° y permite entonces de tener un acceso cómodo a todos los puntos de la culata. El banco está provisto de un cilindro neumático para las operaciones en las válvulas del motor: también proporciona, gracias a los numerosos ajustes, diferentes posiciones de trabajo para adaptarse a todas las culatas; Se acciona mediante un comando de pie que permite tener ambas las manos libres y la presión de operación es ajustable por medio de un regulador de presión con filtro.*

## Specifications

## Datos técnicos

Table dimensions	Dimensiones de la mesa	in/mm	34.3 x 15.7 / 870 x 400
Useful table surface	Superficie util de la mesa	in/mm	33.5 / 850
Air pressure	Presión de trabajo	bar	6 ÷ 8
Dimensions (LxWxH)	Dimensiones (LxAxA)	in / mm	38x27x75 / 970x680x1900
Weight	Peso	lbs / kg	289 / 131

