

Caballete profesional para  
reparación de bicicleta con base  
fija, ajuste manual

1693BS-US



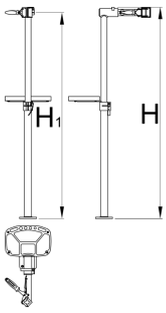
## Perfiles

---



### Características del producto

- El soporte con base fija está destinado a los talleres de reparación de bicicletas o bien para el uso cotidiano.
- La base ergonómica, con un peso de 30 kg lo cual es suficiente para realizar el arreglo de bicicletas más pesadas downhill.
- Apropiado para tubos con diámetro mínimo Ø24 mm y máximo Ø40 mm.
- Peso del soporte: 36 kg
- Recubrimiento de goma sustituible para mandíbula para 1693.23



			<b>B</b>	<b>A</b>		
625013	985	1570	726	572	1700	38800

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

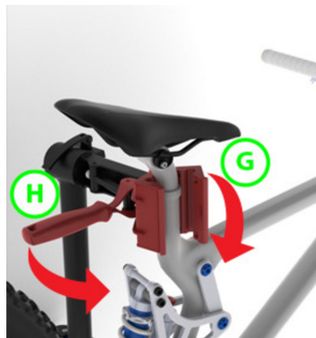
## Empleo (imágenes)



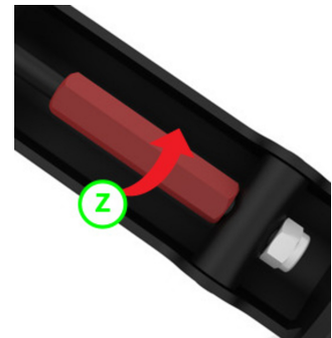
¿Ajustar la altura del caballete? Para ajustar la altura del caballete, suelte la palanca (C) y ajuste el tubo superior (D).



Ajuste el ángulo de las mordazas y sujete la bicicleta con seguridad? Para ajustar el ángulo de la mordaza del portabicicletas, suelte la palanca (F) y ajuste/gire (E).



Ajuste la mordaza abierta (G) a la tija del sillín o al tubo de la bicicleta. Gire la manivela (H) hasta que la mordaza se agarre firmemente al tubo.



Para ajustar la apertura de la mordaza, gire el tornillo largo (Z) con la mano en la dirección necesaria, como se muestra en la imagen.



¿Suelta la bicicleta del caballete de forma segura? Para soltarla, sujete firmemente el cuadro de la bicicleta. Gire el asa (I) para liberar rápidamente el tubo de la mordaza.



Para montar el 1693B sin placa fija en el suelo o en el techo, utilice anclajes para tornillos y tornillos (P) adecuados según el material del suelo/techo, como se muestra en la imagen. Los tornillos y los anclajes para tornillos no están incluidos.