

# CABALLETE ARTESANO PARA MANTENIMIENTO DE LA 700

## (Por Ktransalp)

Hola compañeros vamos a explicar como me he fabricado un caballete para levantar la moto y hacer los engrases, tensados, etc. Y por supuesto muy barato, seguro que a alguien le interesa.



Material usado:

- Una barra de tetracero.
- Dos chapas de acero.
- Un trapo.
- 4 gomas elásticas.

Herramienta necesaria:

- Soldadura.
- Radial.
- Torno o Gato para sujetar y doblar la barra.

Está hecho completamente a ojo con la moto al lado y probando.

Aquí os apporto las medidas resultantes y las fotos con la moto:

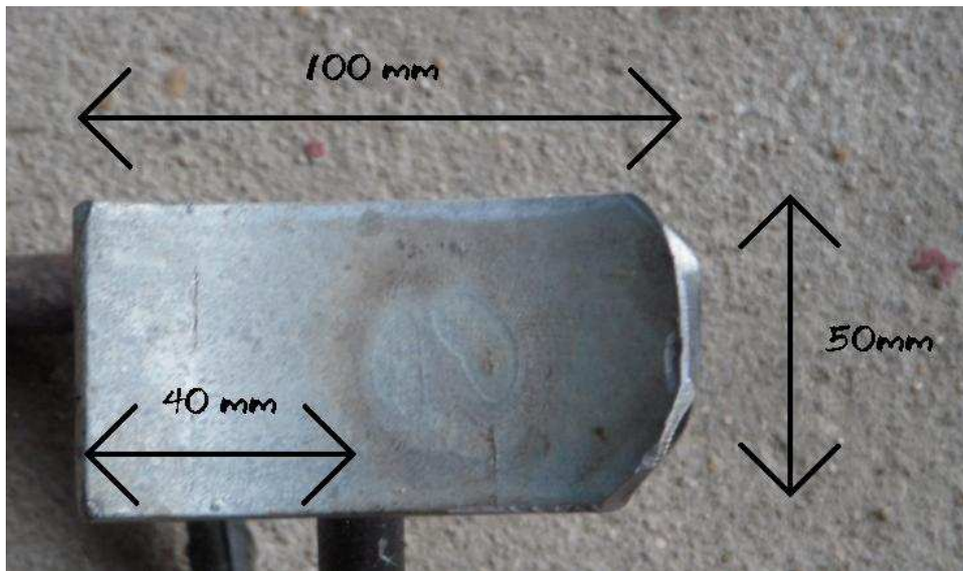
Diámetro de la barra: 17mm

Espesor chapas: 4mm

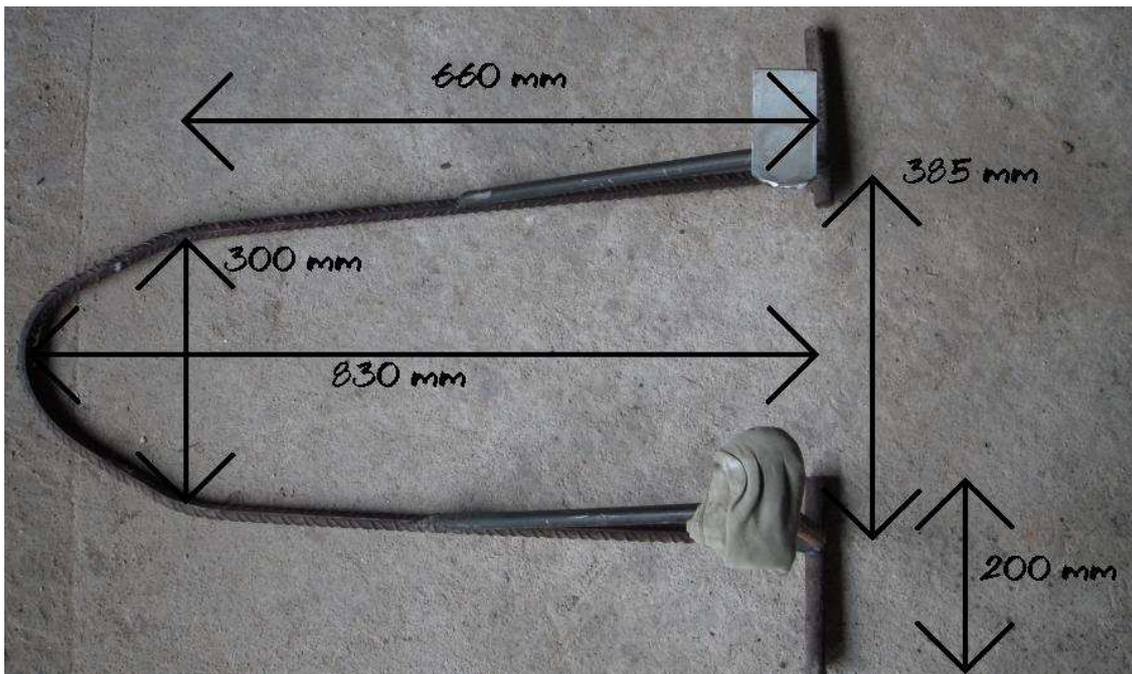
Longitud de la barra larga sin doblar: 2500mm

Longitud barras cortas: 2x395mm y 2x200mm

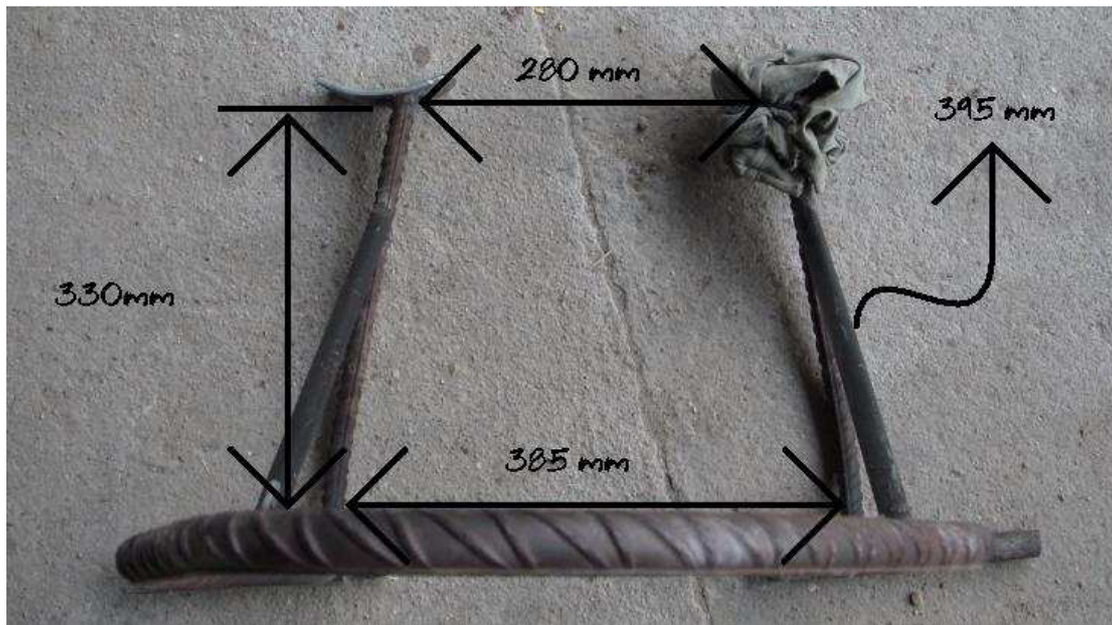
Medida de las chapas de sujeción:



Medidas desde la parte superior:



Medidas desde la parte frontal:



El caballete en si mismo:



Detalle de los apoyos sin trazo (Están esmerilados con la radial para no rallar a pesar del trazo):



Detalle del trazo con las gomas para evitar rayones (como veis este es el lado de la cadena y ya le tengo manchadito de aceite):



Antes de engrasar la cadena está negra de mierda...



Con los cartones (están así por que siempre uso esos) para que no se manche el suelo. La cadena ya está limpiita para otros 600 km más.

Y así hasta que monte un Scottoiler.

Vsssssssss!!!

Ktransalp.