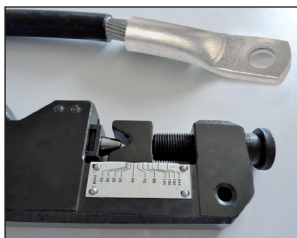


### COBRE

Para cable de cobre, mirar las indicaciones de la placa dorada.

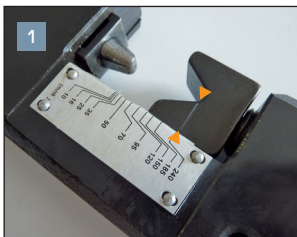
Ajustar la sección deseada con el tornillo, haciendo que la marca sea igual a la sección.



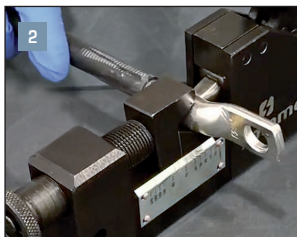
### ALUMINIO

Para cable de aluminio, mirar las indicaciones de la placa plateada.

Ajustar la sección deseada con el tornillo, haciendo que la marca sea igual a la sección.



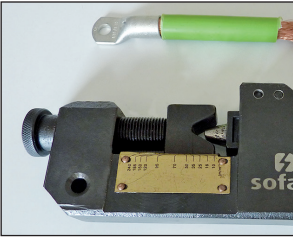
1  
Ajustar la sección deseada con el tornillo, haciendo que la marca coincida.



2  
Apretar la herramienta crimpadora hasta el final del recorrido.

#### IMPORTANTE

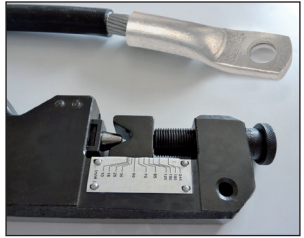
NO USAR EL CABLE O LA SECCIÓN ADECUADA PUEDE PROVOCAR LA ROTURA DEL TORNILLO.



### COPPER

For copper cable, use the indications of the gold plate.

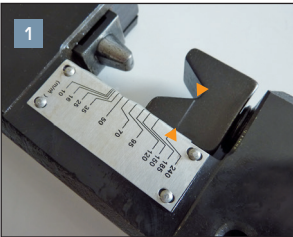
Adjust the desired cross section with the screw, making the mark equal to the section.



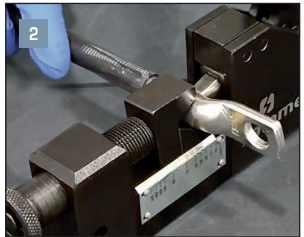
### ALUMINIUM

For aluminum cable, use the indications of the silver plate.

Adjust the desired cross section with the screw, making the mark equal to the section.



1 Adjust the desired cross section with the screw, making it match the mark.



2 Tighten the crimping tool until the end of the stroke.

#### IMPORTANT

IN CASE OF USING THE WRONG PLATE WITH THE TERMINAL NOT CORRESPONDING TO IT, IT BREAKS THE SCREW.