



Soporte Anti giro Maillon 8mm



Geniezito

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 18. 11. 2022 | published 18. 11. 2022

Summary

Dos opciones: Left - PAra colocar el seguro del maillon a la izquierda Right - Para colocar el seguro del maillon a la...

[Gadgets](#) > [Other Gadgets](#)

Tags: [maillon](#) [maillonrapide](#)

Dos opciones:

Left - PAra colocar el seguro del maillon a la izquierda

Right - Para colocar el seguro del maillon a la derecha

El diseño original tuvo 2 versiones

La version 1.0 tenia esquinas y un error de 2 grados

En la version 1.1 se corrigio el error de las esquinas
en la version 2.0 se suavizaron los bordes.

Los archivos compartidos no tienen el bajo relieve.

diseñados para maillones de 8mm de <https://www.peguet.com/eslabones-certificados-para-los-epi/eslabon-rapido-delta>

Two options:

Left - To place the maillon lock on the left

Right - To place the maillon lock on the right

The original design had 2 versions
Version 1.0 has corners and a mistake of 2 degrees
In version 1.1 the corner error was corrected
in version 2.0 the edges were softened.

Shared files are not embossed.

designed for 8mm maillons from <https://www.peguet.com/eslabones-certificados-para-los-epi/eslabon-rapido-delta>

Print instructions Category: Parts Summary

Dos opciones:

Left - Para colocar el seguro del mailon a la izquierda

Right - Para colocar el seguro del mailon a la derecha

El diseño original tuvo 2 versiones

La version 1.0 tenia esquinas y un error de 2 grados

En la version 1.1 se corrigio el error de las esquinas

en la version 2.0 se suavizaron los bordes.

Los archivos compartidos no tienen el bajo relieve.

diseñados para maillones de 8mm de <https://www.peguet.com/eslabones-certificados-para-los-epi/eslabon-rapido-delta>

Two options:

Left - To place the mailon lock on the left

Right - To place the mailon lock on the right

The original design had 2 versions

Version 1.0 has corners and a mistake of 2 degrees

In version 1.1 the corner error was corrected

in version 2.0 the edges were softened.

Shared files are not embossed.

designed for 8mm maillons from <https://www.peguet.com/eslabones-certificados-para-los-epi/eslabon-rapido-delta>

Print Settings

Printer Brand:

Creality

Printer:

Ender 5

</div>Rafts:

No

Supports:

Yes

</div>Resolution:

0.12

Infill:

25%

</div>

Filament:

Bimek PLA Black

Notes:

You can adjust those values for higher or lower resistance.

Puede ajustar esos valores de mayor o menor resistencia.

How I Designed This

Design based on Petzl maillon support

Elaboré el diseño a partir de la observación de uno fabricado por la marca PETZL. realicé mis propias mediciones a partir de un maillon de mi propiedad.

Los bajorrelieve corresponden a una frase en idioma mandarín que se ha usado para identificar el primero que fue elaborado, y el cual fue obsequiado a un compañero rescatista.

El otro lo hice para identificar el que usaré para mi.

Este diseño no pretende copiar o falsificar el diseño creado por PETZL, solamente se ha tomado como referencia la funcionalidad del mismo para crear mi propio diseño

I drew up the design from observing one made by the PETZL brand. I made my own measurements from a maillon of my property.

The bas-reliefs correspond to a phrase in the Mandarin language that has been used to identify the first one that was made, and which was given to a fellow rescue worker.

I did the other to identify the one that I will use for myself.

This design is not intended to copy or falsify the design created by PETZL, only its functionality has been taken as a reference to create my own design

Model files



soporte_mailon_8mm_left.stl



soporte_mailon_8mm_right.stl

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✓ | Commercial Use
 - ✓ | Free Cultural Works
 - ✓ | Meets Open Definition