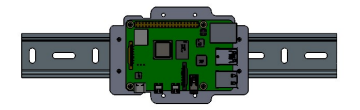
Montaje Riel DIN para "Raspberry Pi 4 Model B"- acrílico



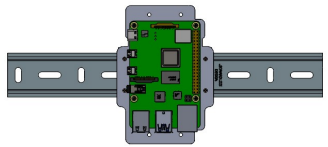
Lista de materiales en kit

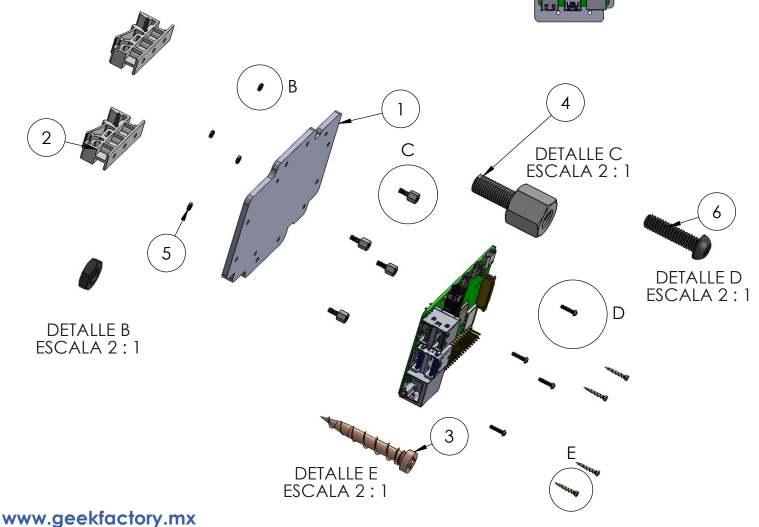
PGF0006.		
N.º DE ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Soporte acrilico para Raspberry Pi 4 Model B.	1
2	Bracket PCB riel 35mm.	2
3	Tornillo autorroscable cabeza plana #2.	4
4	Standoff Hex M2.5 X 6 +5	4
5	Tuerca Hex M2.5.	4
6	Tornillo botón cruz M2.5 x 5mm.	4

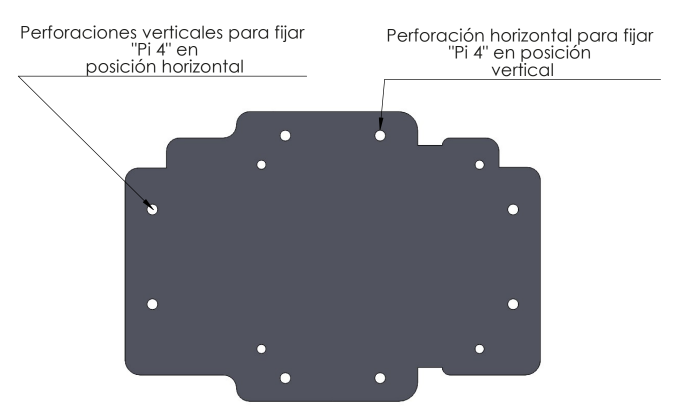
Ensamble para "Pi 4" en orientación horizontal



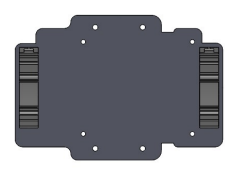
Ensamble para "Pi 4" en orientación vertical

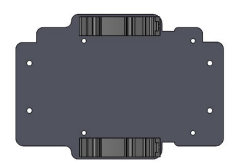




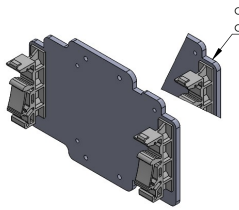


Se sugiere antes de iniciar con el ensamble elegir una de las 2 posiciones disponibles ilustradas en el modelo inferior.

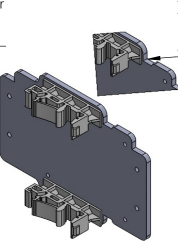




Notas a considerar: El soporte esta diseñado para un fácil montaje y desmontaje en el riel, importante respetar el orden y posición de ensamblaje

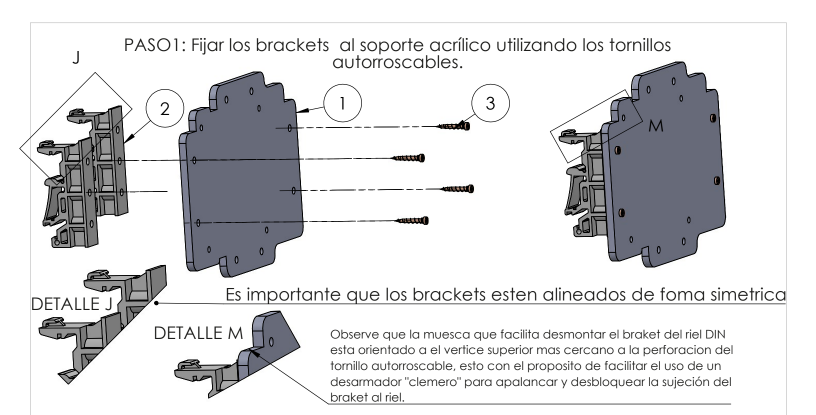


Arista mas corta para facilitar acceso a muesca de seguro de bracket para riel.

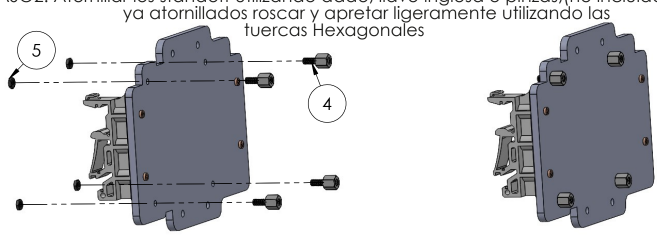


Arista mas corta para facilitar acceso a muesca de seguro de bracket para riel.

www.geekfactory.mx

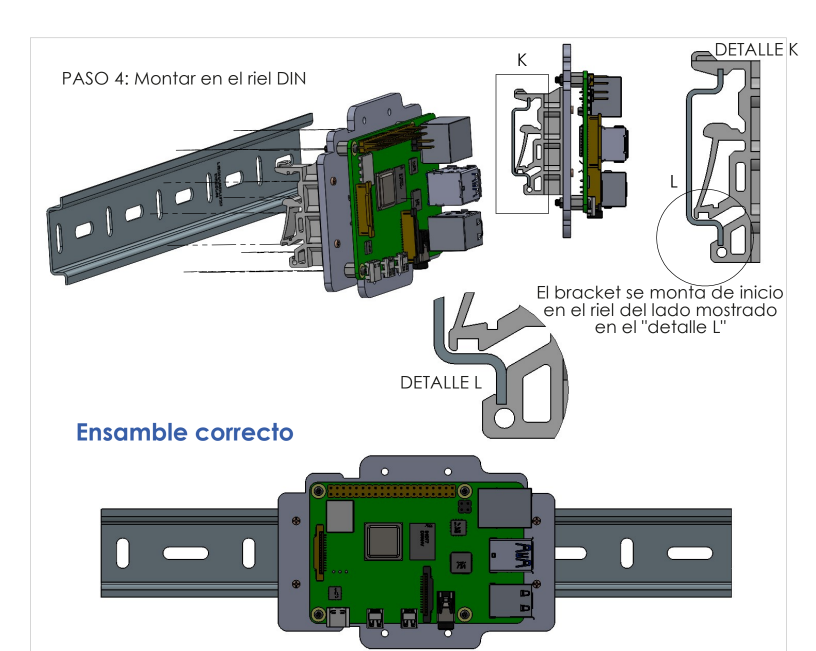


PASO2: Atornillar los standoff utilizando dado, llave inglesa o pinzas, (no incluidas)



PASO 3: Utilizando los tornillos de botón atornilla la placa "Pi 4" utilizando de base y guia los tornillos standoff.





Ensamble incorrecto

