

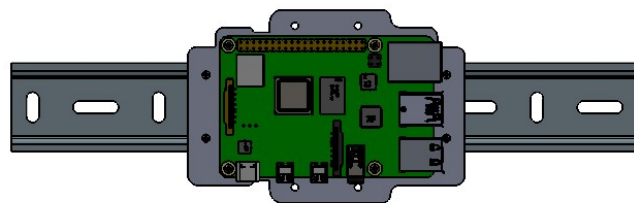
Montaje Riel DIN para "Raspberry Pi 4 Model B"- acrílico



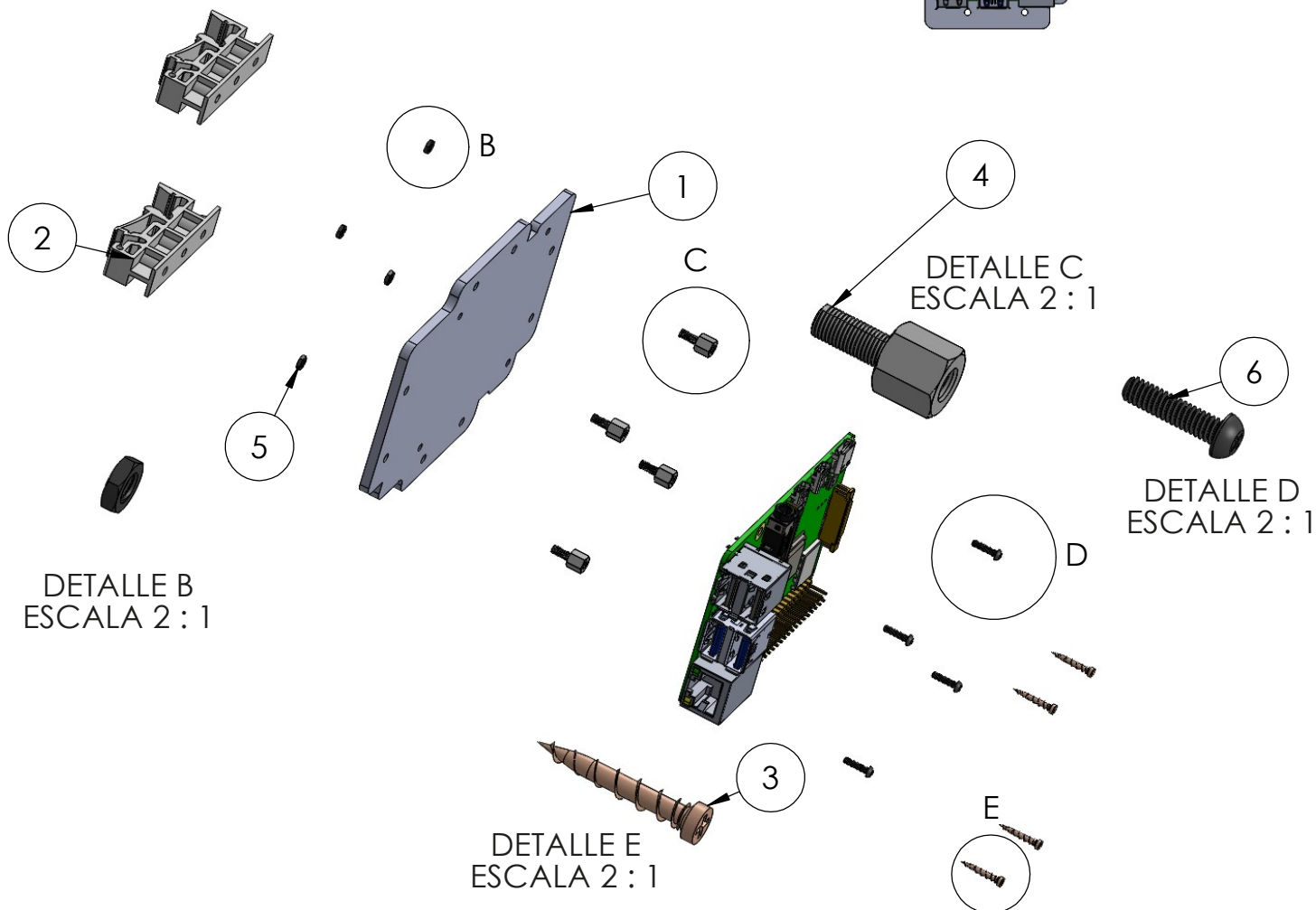
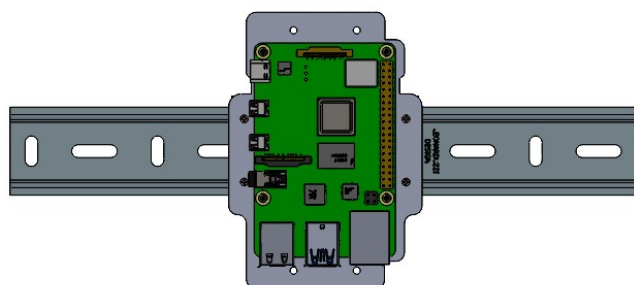
Lista de materiales en kit PGF0006.

N.º DE ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Soporte acrílico 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

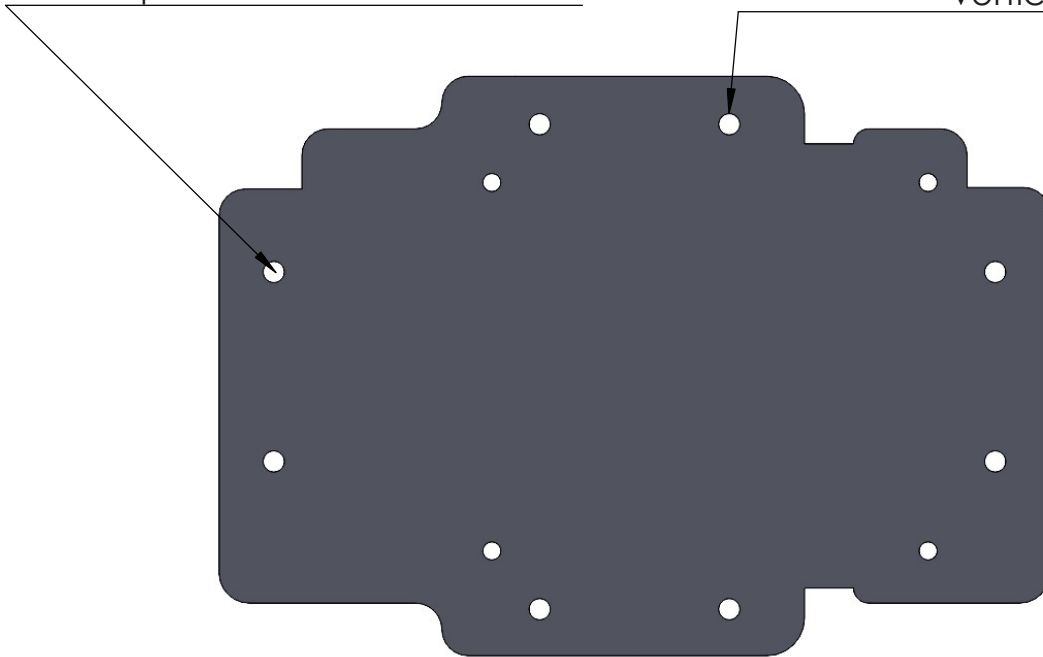


Ensamble para "Pi 4" en orientación vertical

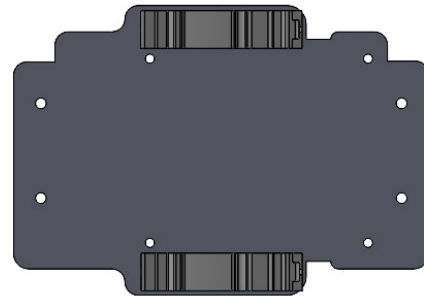
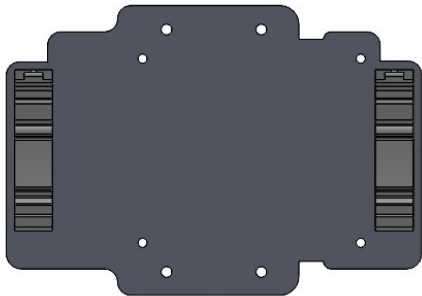


Perforaciones verticales para fijar
"Pi 4" en
posición horizontal

Perforación horizontal para fijar
"Pi 4" en posición
vertical



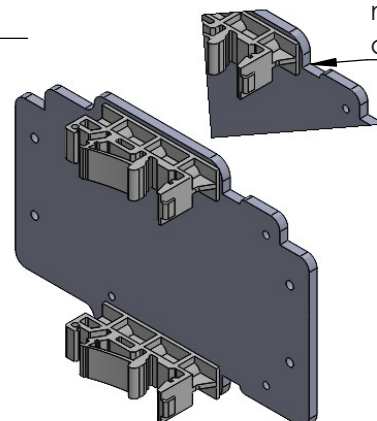
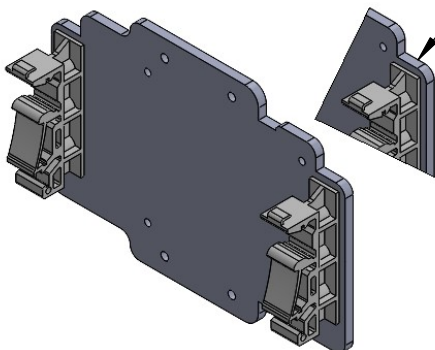
Se sugiere antes de iniciar con el ensamble elegir una de las 2 posiciones disponibles ilustradas en el modelo inferior.



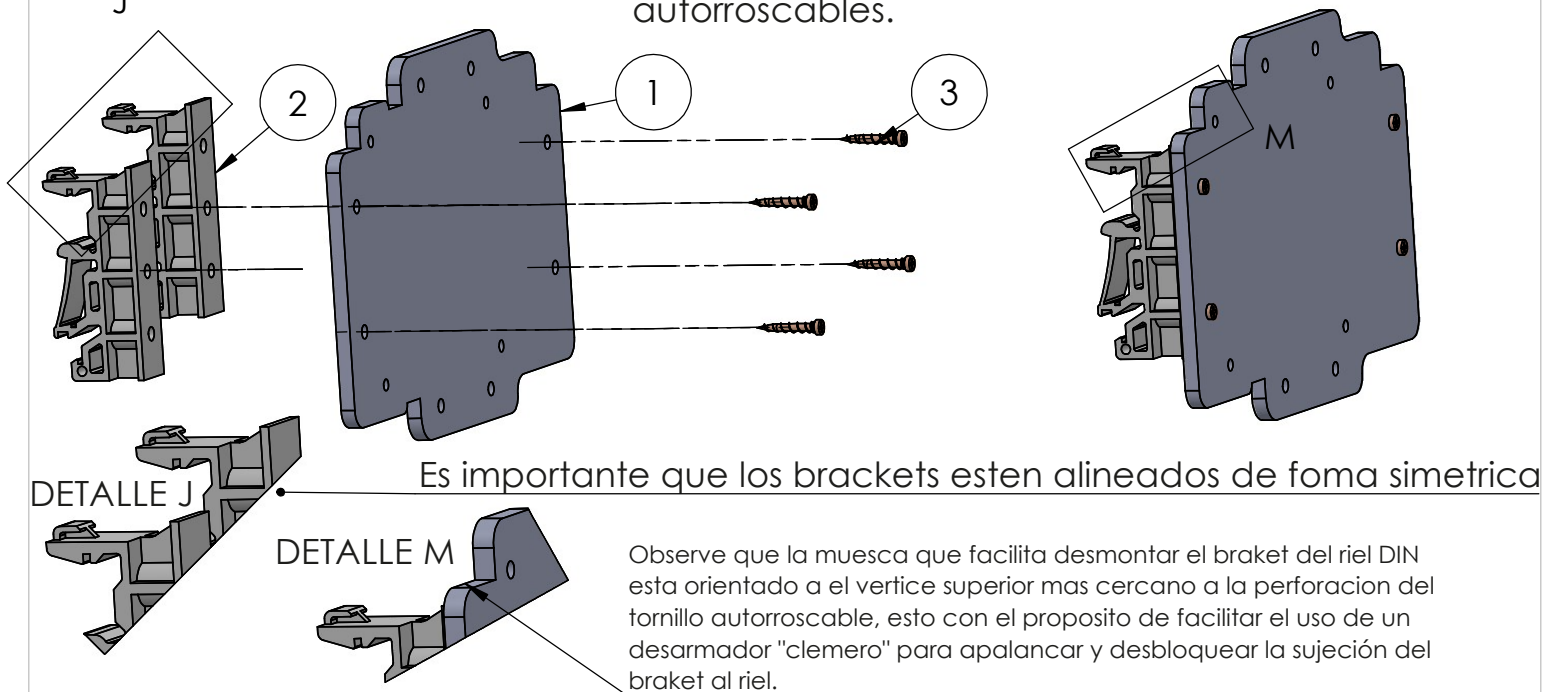
Notas a considerar: El soporte esta diseñado para un fácil montaje y desmontaje en el riel, importante respetar el orden y posición de ensamblaje

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

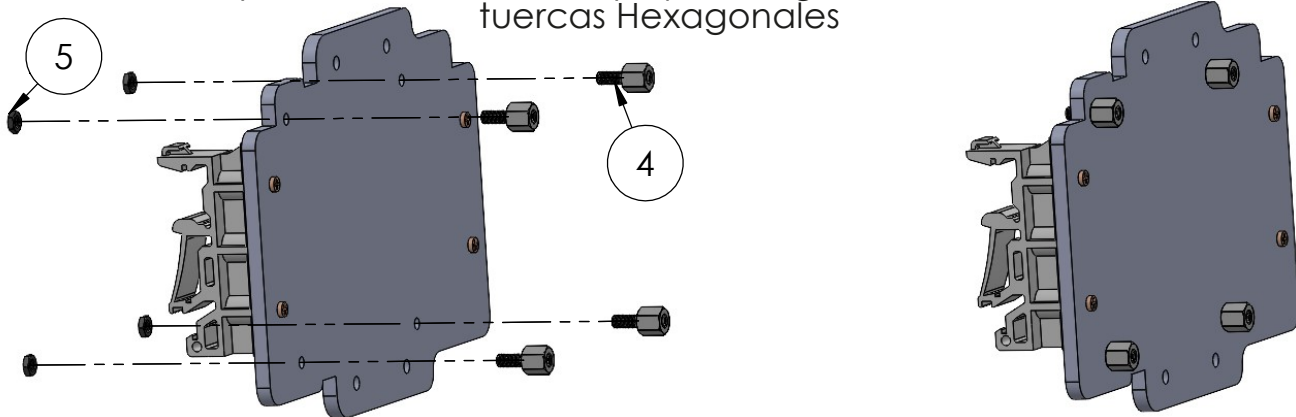
Arista mas corta para
facilitar acceso a
muesca de seguro
de bracket para riel.



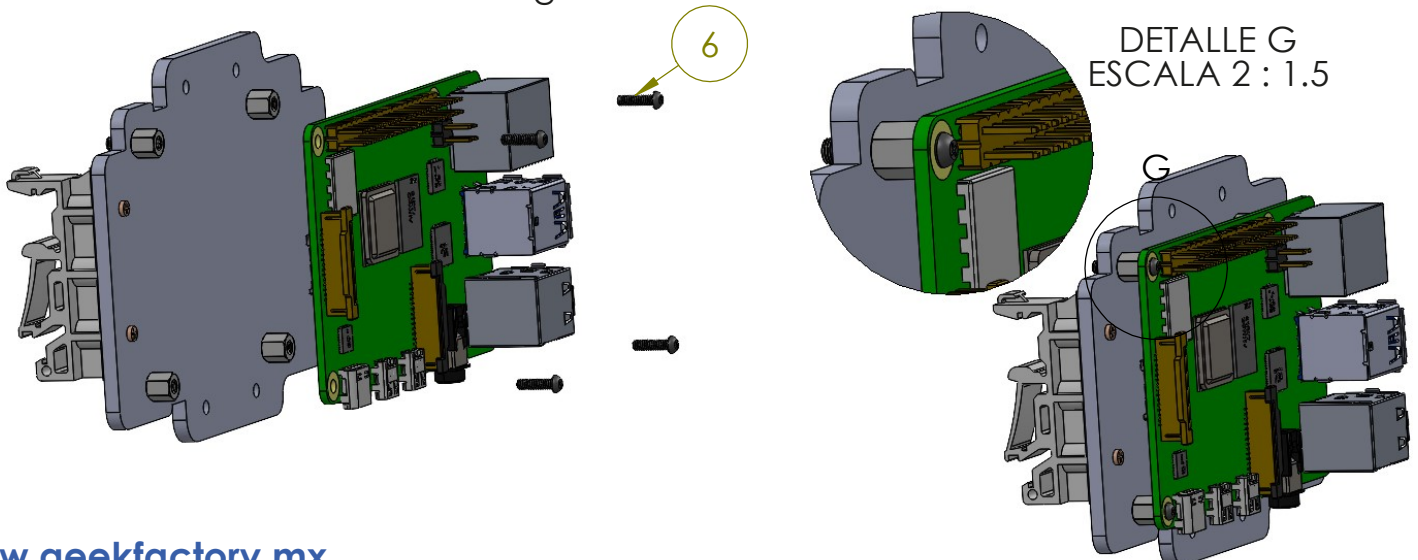
J PASO1: Fijar los brackets al soporte acrílico utilizando los tornillos autorroscables.



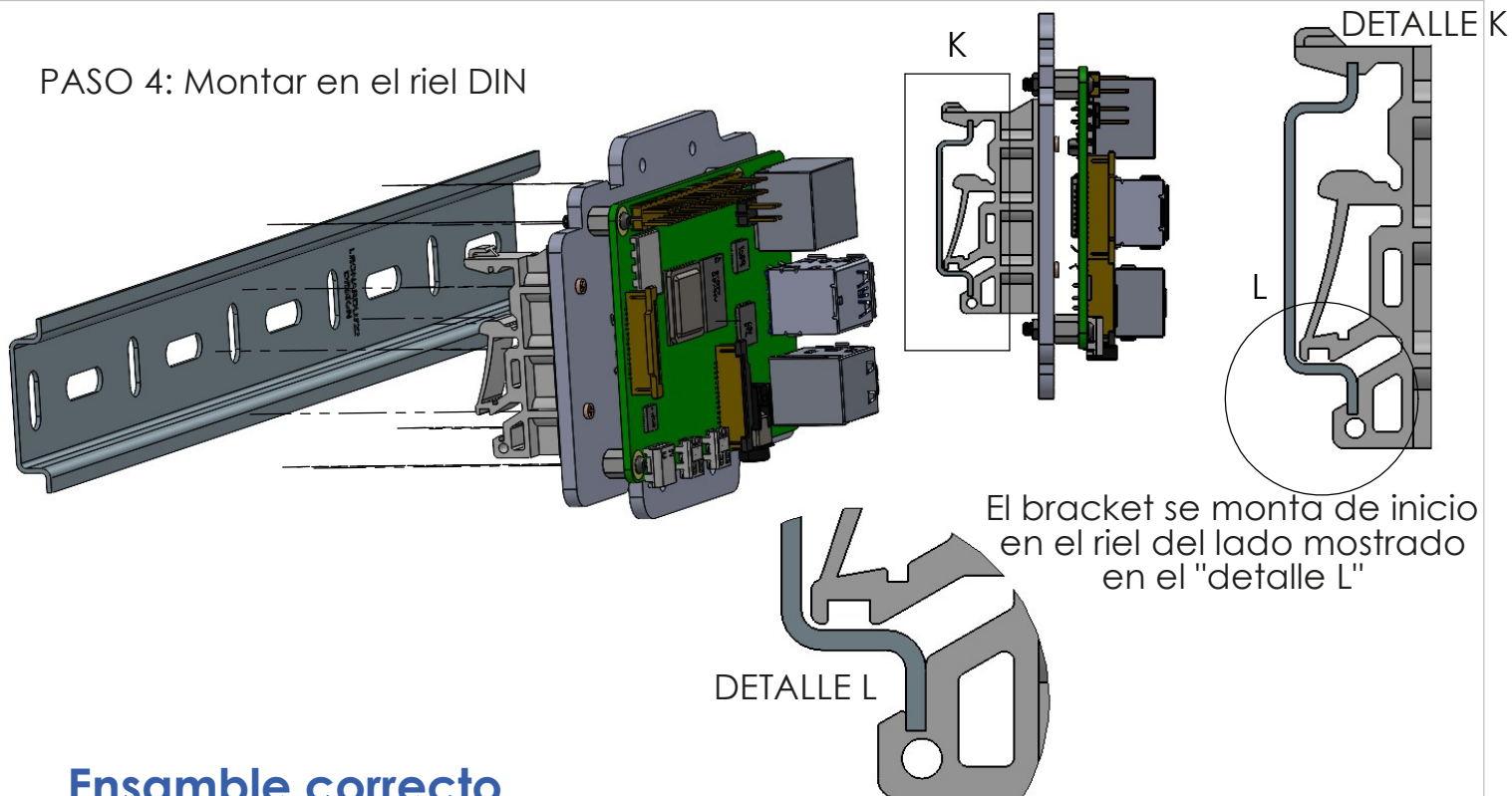
PASO2: Atornillar los standoff utilizando dado, llave inglesa o pinzas, (no incluidas) ya atornillados rosca y apretar ligeramente utilizando las tuercas Hexagonales



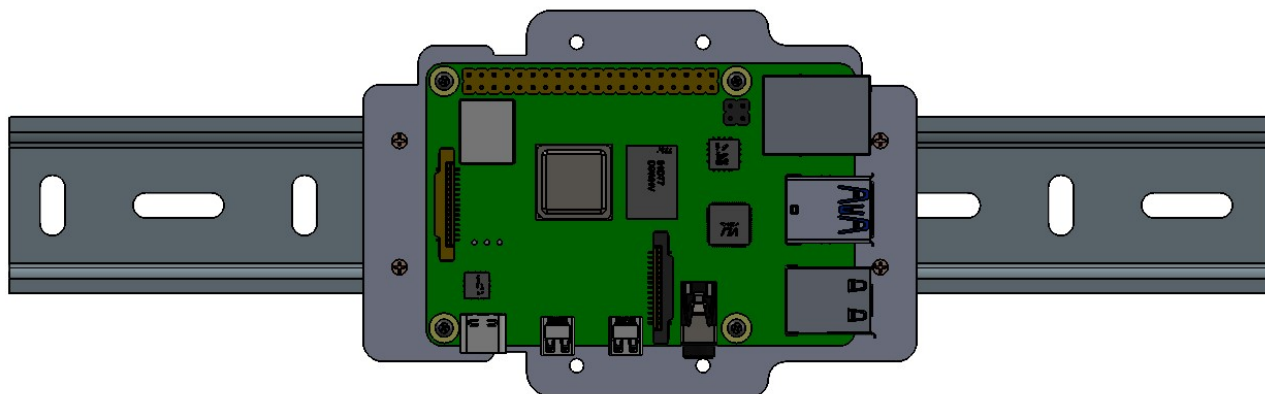
PASO 3: Utilizando los tornillos de botón atornilla la placa "Pi 4" utilizando de base y guía los tornillos standoff.



PASO 4: Montar en el riel DIN



Ensamble correcto



Ensamble incorrecto

