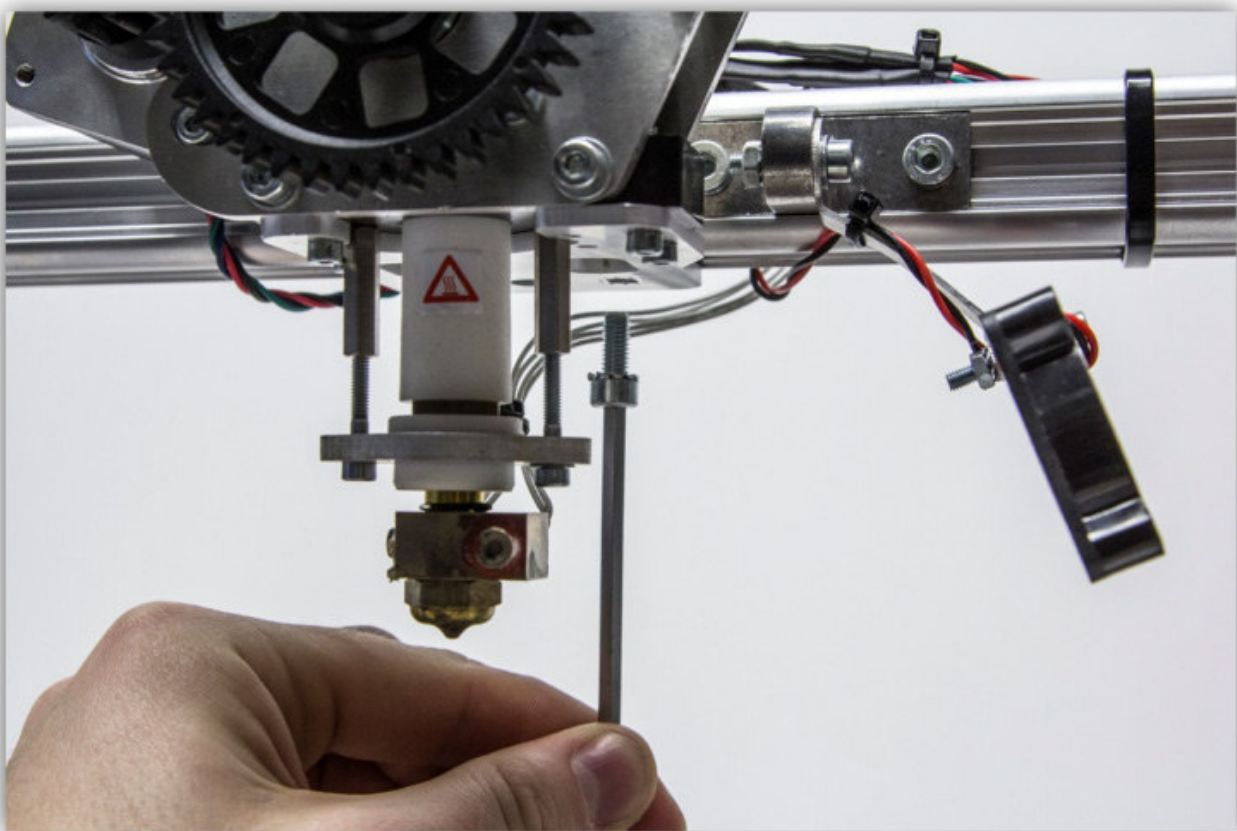
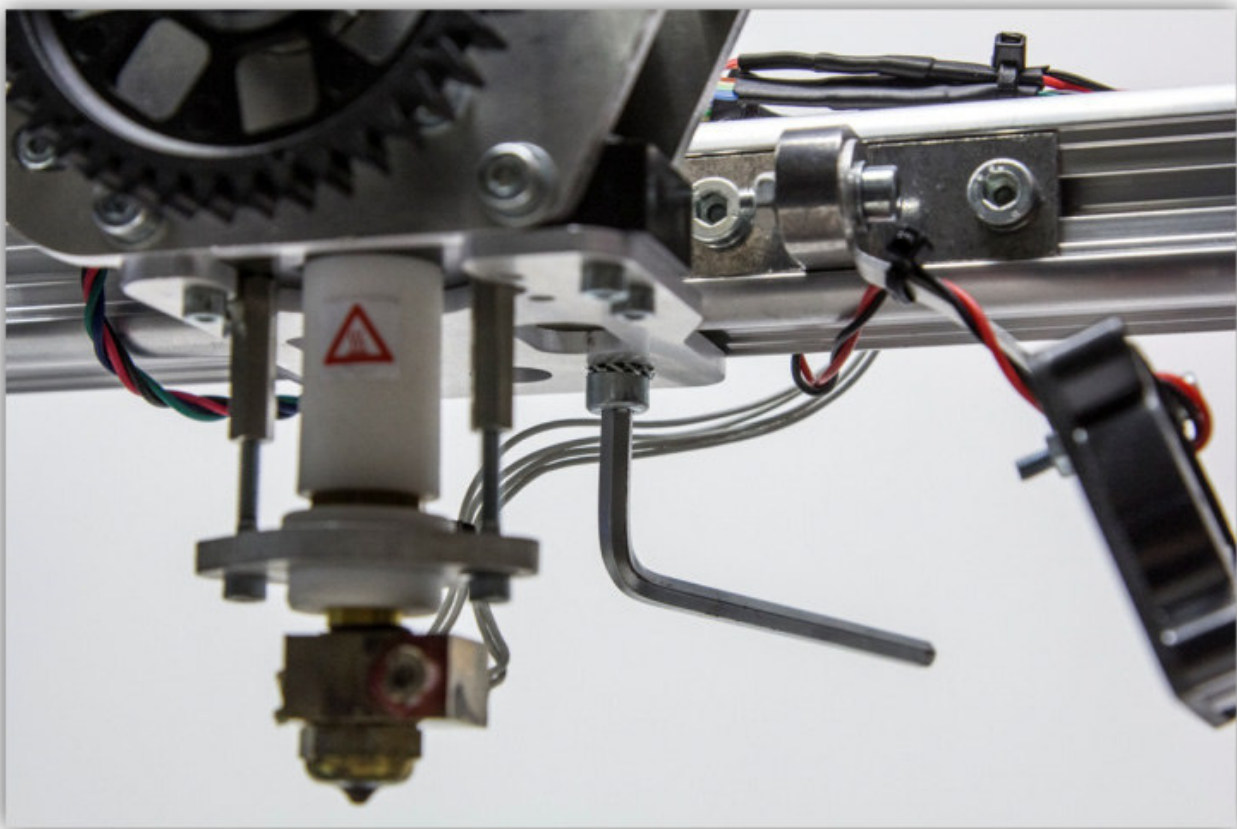


MONTAR EL VM8202 - ANILLO LED PARA EL CABEZAL DE LA IMPRESORA 3D

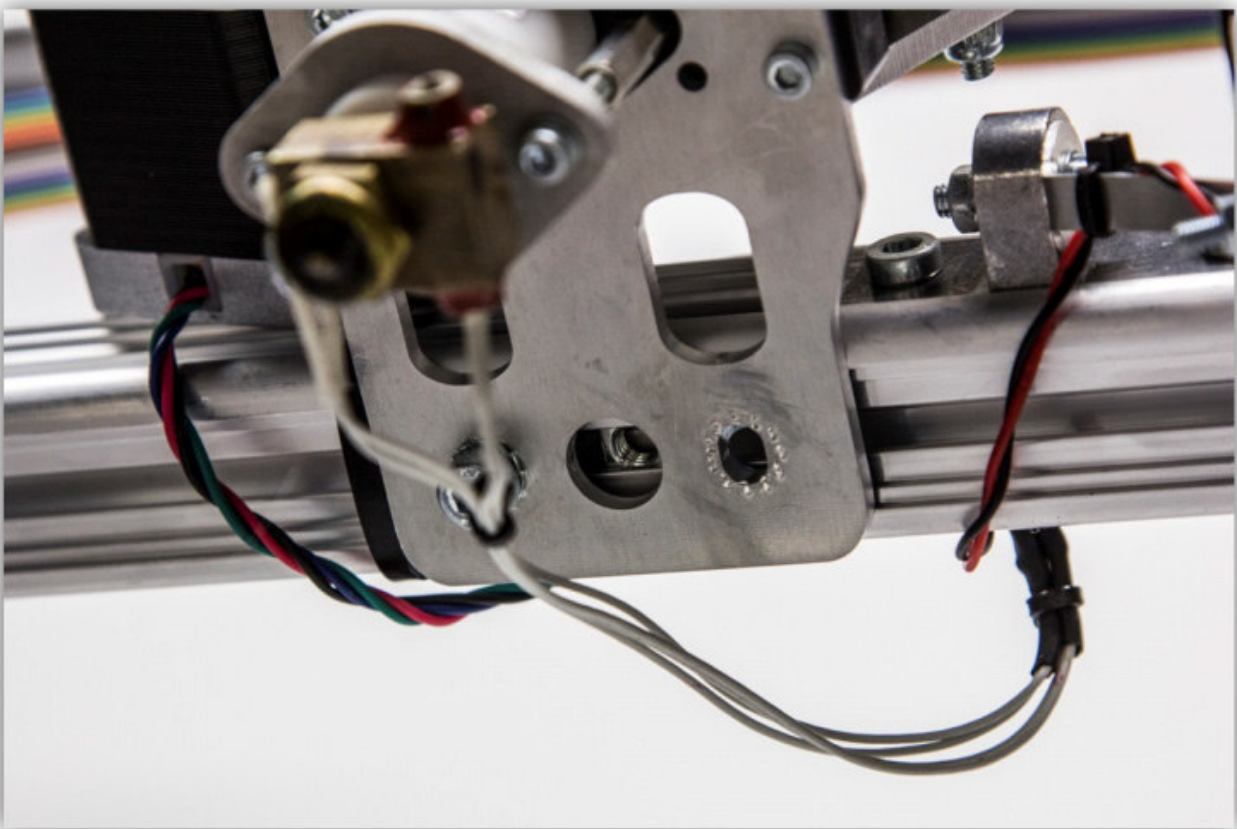
Necesitará el módulo VM8202.



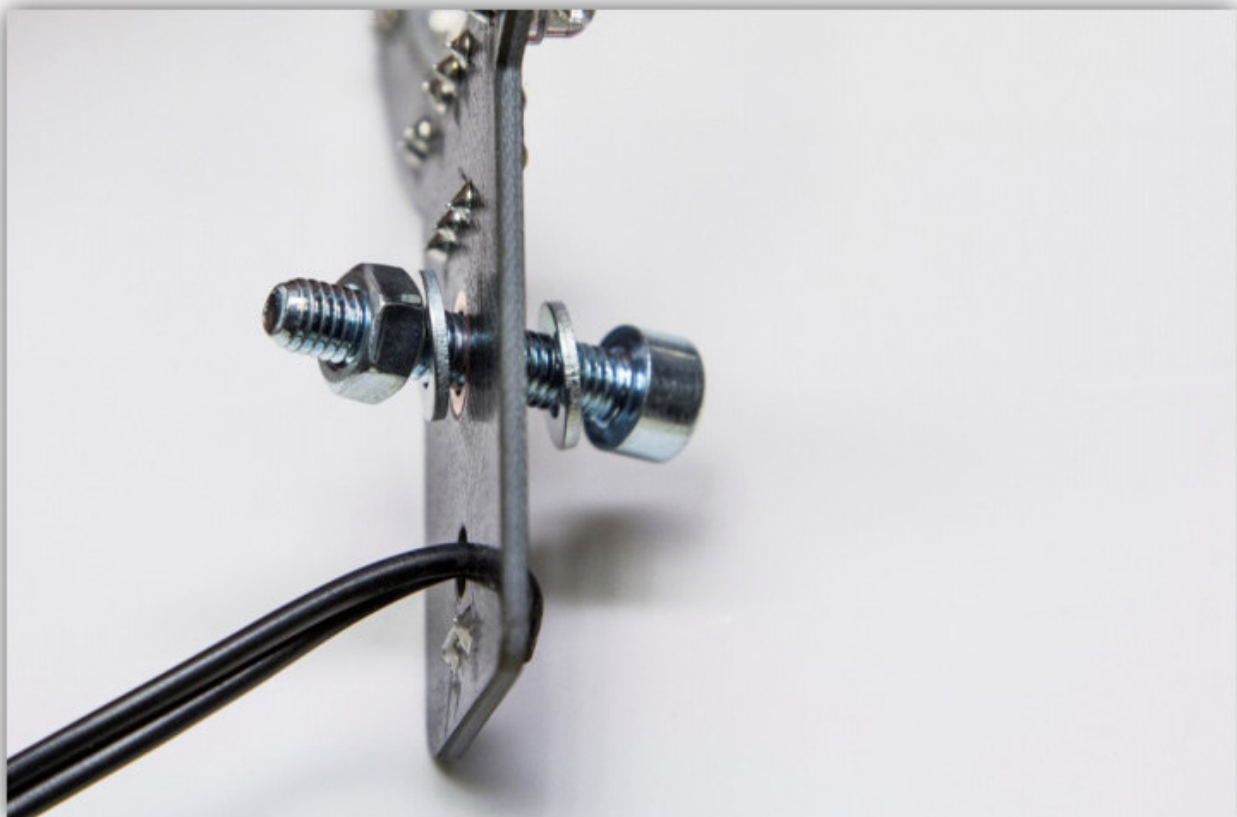
Desatornille el tornillo derecho que fija el extrusor.



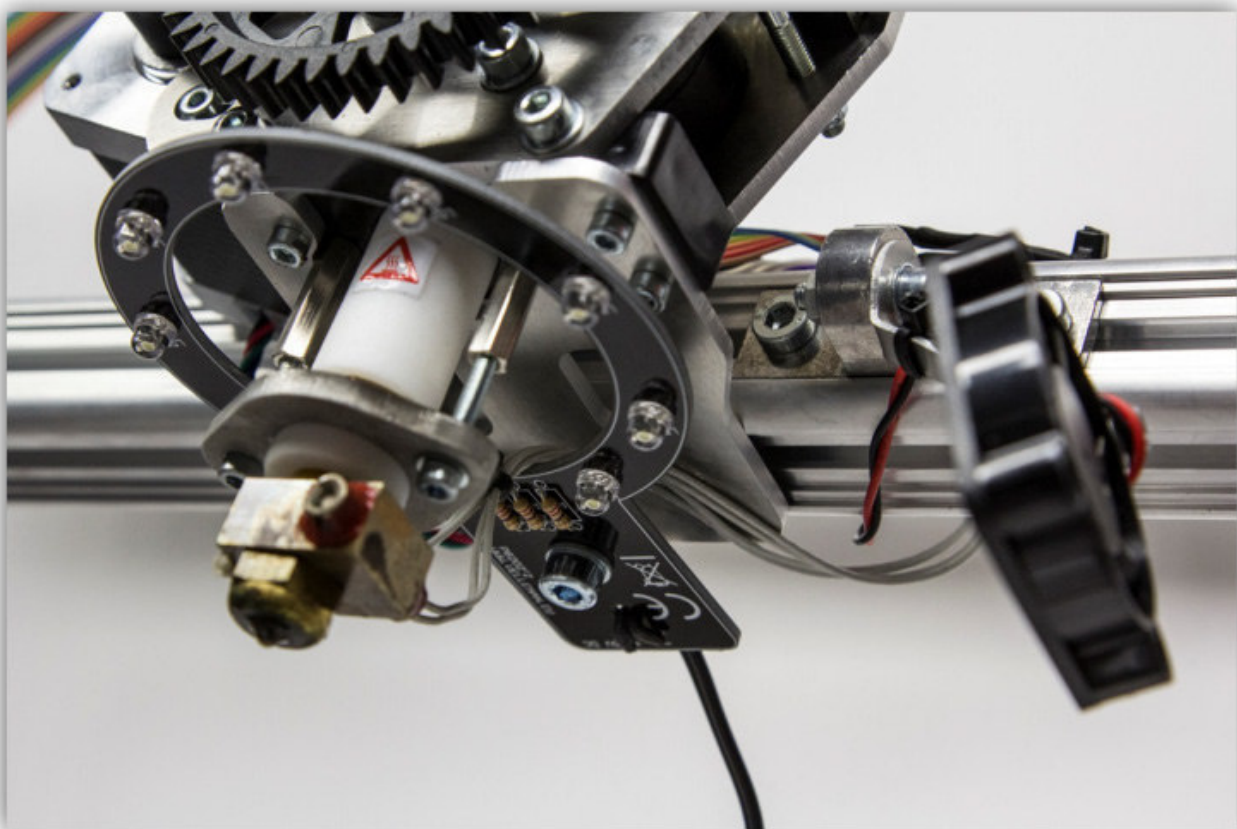
Desplace la tuerca cuadrada hacia la izquierda hasta que pueda verla en el agujero central.



Fije el tornillo, las arandelas y la tuerca hexagonal (incl.) de la forma siguiente:



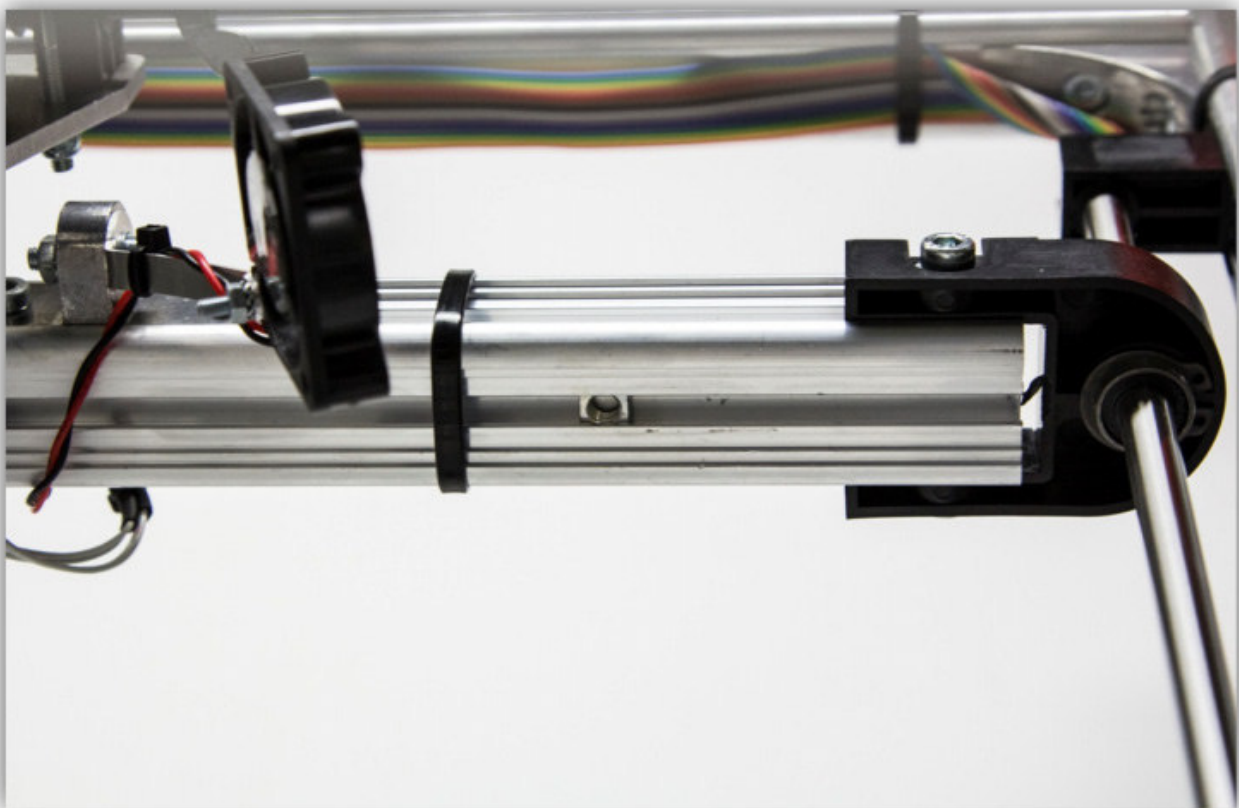
Introduzca el tornillo por el agujero central en la tuerca cuadrada. Luego, atorníllelo todo.



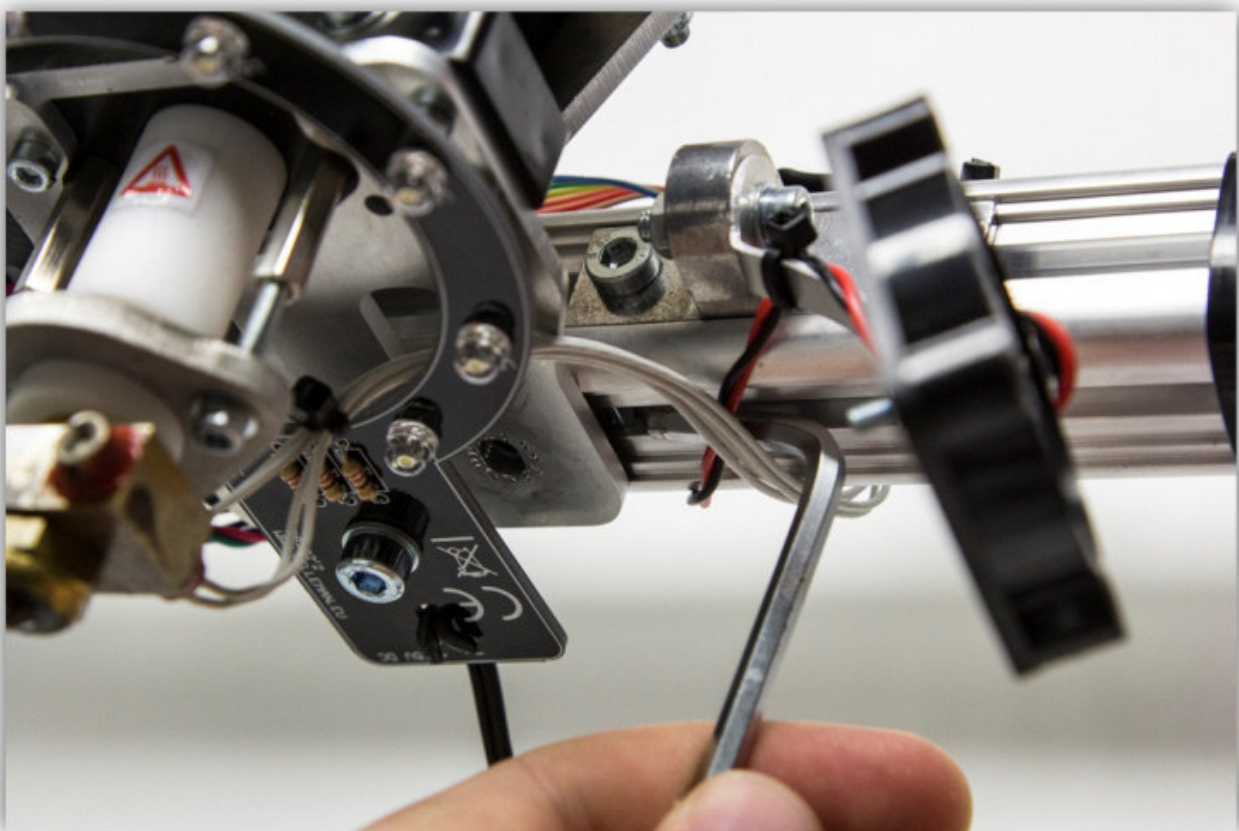


Deslice la otra tuerca cuadrada en el perfil de aluminio derecho.

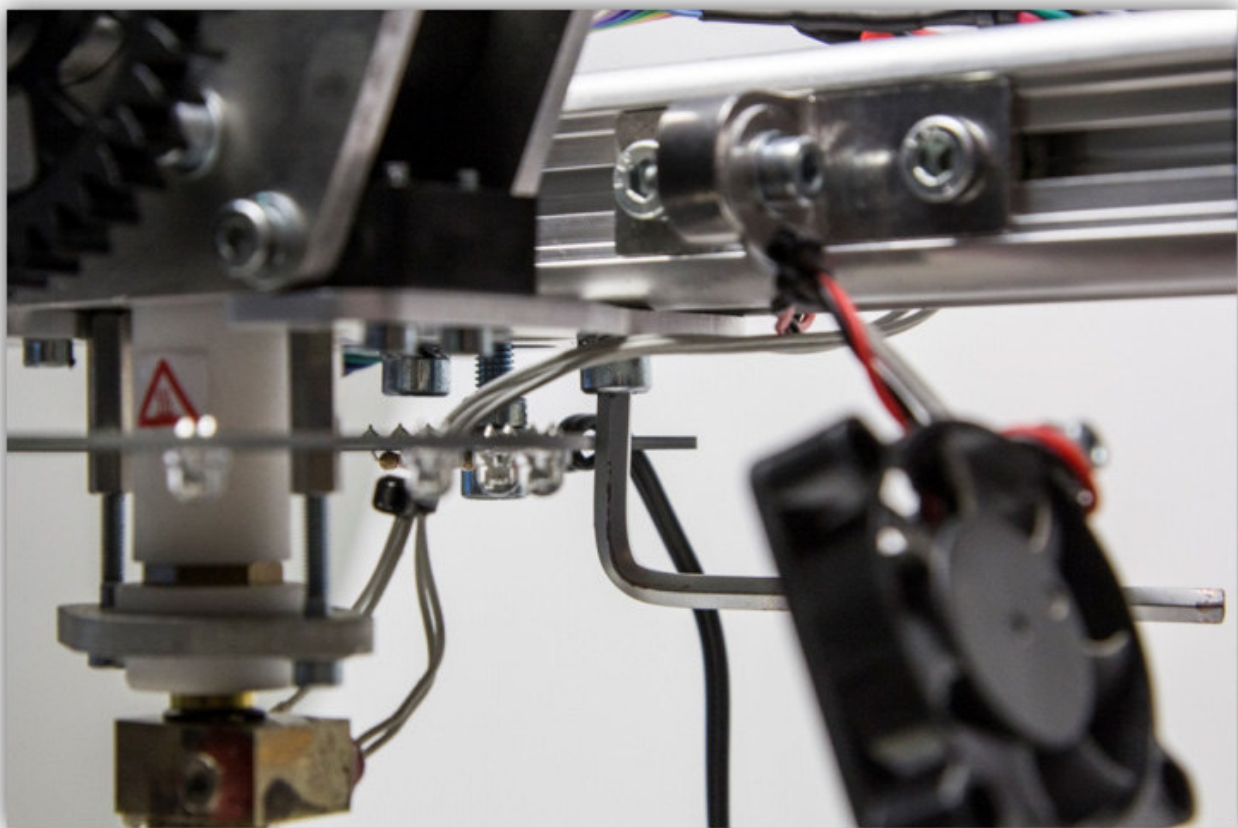




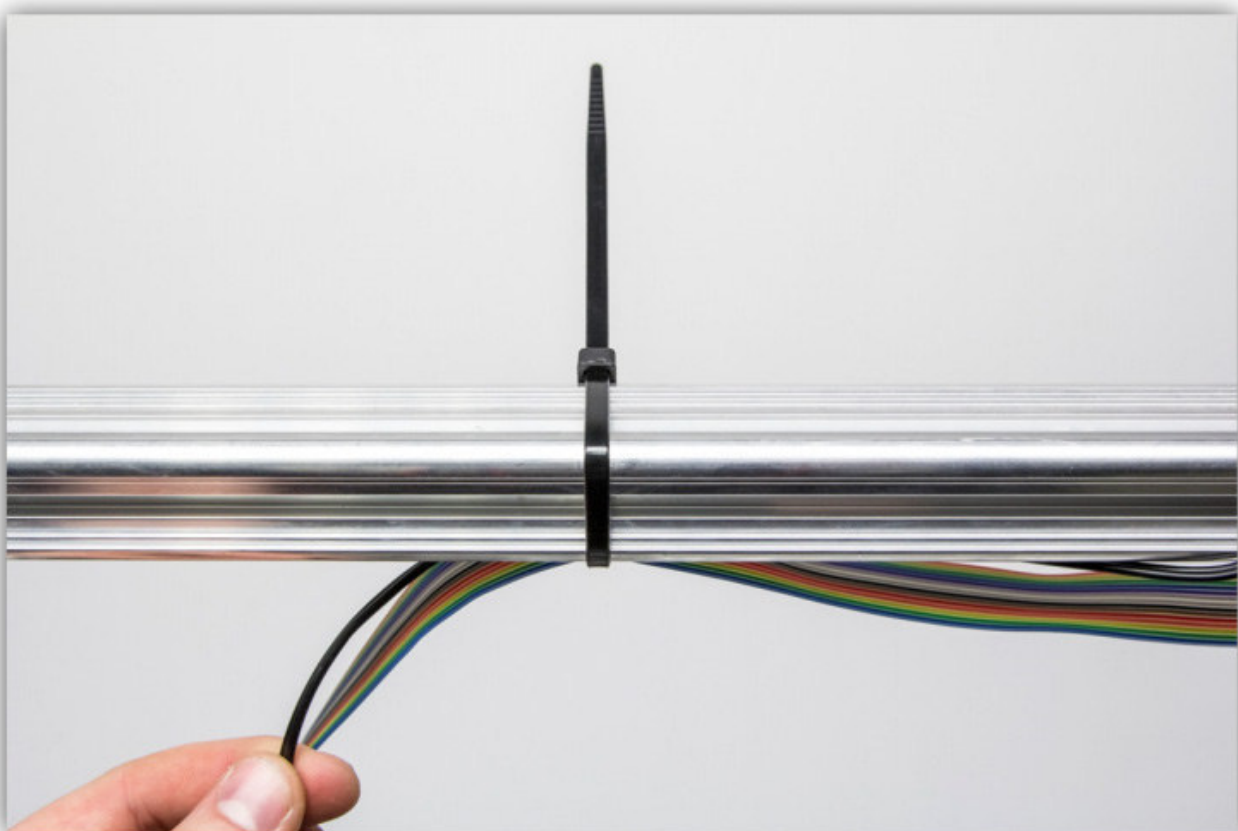
Utilice una llave Allen para llevar la tuerca cuadrada hacia la posición del tornillo que había quitado anteriormente.

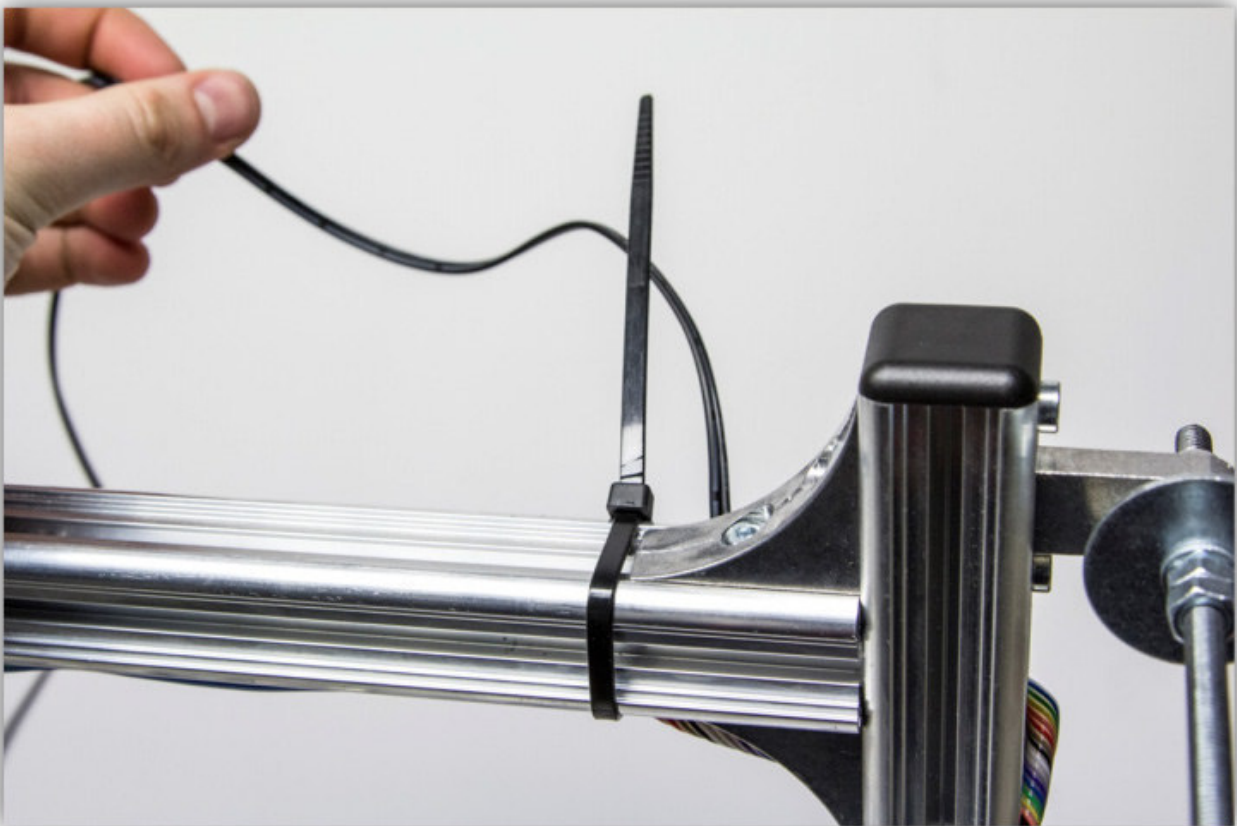


Vuelva a fijar el tornillo que había quitado anteriormente a la K8200.



Fije el cable del VM8202 con cadenetas al chasis.





Introduzca el conector en la conexión DC de la placa madre.

