



MONTAJE KIT CLOSE

Si adquiere un Kit Close para su impresora, tendrá que montarlo en la impresora. El montaje es diferente dependiendo de si usted tiene una NX o una BF.

Montaje Kit Close para impresoras gama NX.

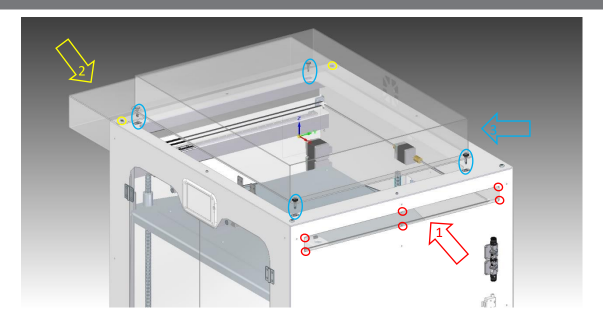
- Suelte los 4 tornillos de la parte superior de la impresora.
- Coloque el KitClose encima, introduciendo los 4 tornillos por los 4 agujeros del Kit Close.
- Mueva el KitClose hasta que se quede enganchado.
- Atornille de nuevo los tornillos para que se quede todo bien enganchado y no se suelte.



Montaje Kit Close para impresoras gama BF.

Para la familia BigFoot existen 3 tipos de Kit Close;

- 1. <u>Kit Close cierre hueco Dibond</u>: se suministran 6 tornillos y 6 tuercas. Colocar el Kit Close en su hueco correspondiente en la impresora. Después colocar primeramente la tuerca y luego el tornillo en cada uno de los agujeros. Finalmente atornillar bien todo.
- 2. <u>Kit Close lateral cadena</u>: se suministran 2 tornillos. Colocar el Kit Close en su hueco correspondiente en la impresora. Colocar los tornillos y atornillar.
- 3. <u>Kit close superior</u>: se suministran 4 receptáculos Camlock y 4 cierre camlock. Colocar primeramente los 4 recepátculos en la impresora, en sus correspondientes huecos. Después preparar colocar el Kit Close encima. Finalmente poner los 4 cierres camlocken el KitClose y empujar hasta que se enganchen con el receptáculo.







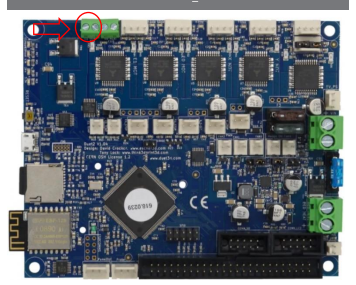


CONEXIÓN VENTILADOR KIT CLOSE

Una vez montado el Kit Close en la impresora, tendrá que conectar el ventilador. La conexión se hará dependiendo del modelo de impresora:

Impresoras BF/NX simples Bowden o DirectDrive

Conectar en "E1_HEATER"



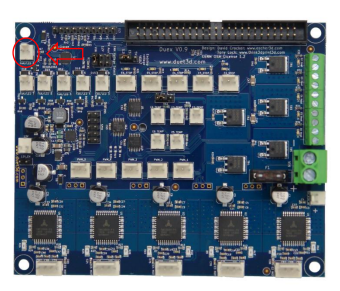
Impresoras BF/NX simples Pellet
Conectar en "ALWAYS ON FANS"



Impresoras BF/NX duales.

Conectar en "FAN 8"





En el siguiente link puede acceder a la imagen detallada del Duet2 Wifi/Ethernet: https://duet3d.dozuki.com/Wiki/Duet_Wiring_Diagrams

En el siguiente link puede acceder a la imagen detallada del Duex: https://duet3d.dozuki.com/Wiki/Duex wiring diagrams

