

# 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.

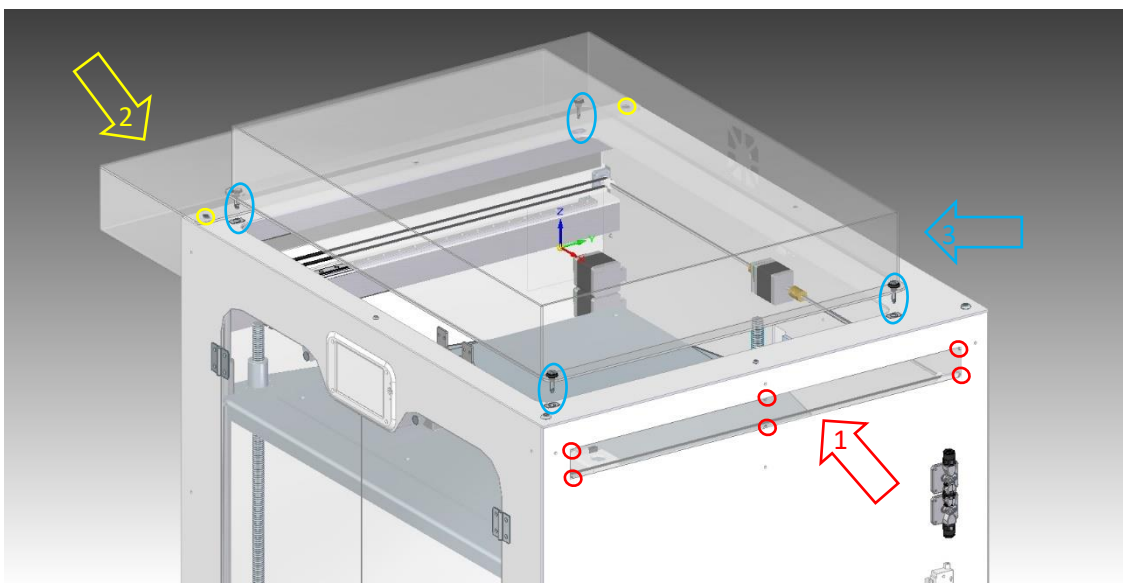
- Suelte los 4 tornillos de la parte superior de la impresora.
- Coloque el KitClose encima, introduciendo los 4 tornillos por los 4 agujeros del Kit Close.
- Mueva el KitClose hasta que se quede enganchado.
- Atornille de nuevo los tornillos para que se quede todo bien enganchado y no se suelte.



## Montaje Kit Close para impresoras gama BF.

Para la familia BigFoot existen 3 tipos de Kit Close;

1. Kit Close cierre hueco Dibond: 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. Kit Close lateral cadena: se suministran 2 tornillos. Colocar el Kit Close en su hueco correspondiente en la impresora. Colocar los tornillos y atornillar.
3. Kit close superior: se suministran 4 receptáculos Camlock y 4 cierre camlock. Colocar primeramente los 4 receptáculos en la impresora, en sus correspondientes huecos. Después preparar colocar el Kit Close encima. Finalmente poner los 4 cierres camlock en el KitClose y empujar hasta que se enganchen con el receptáculo.

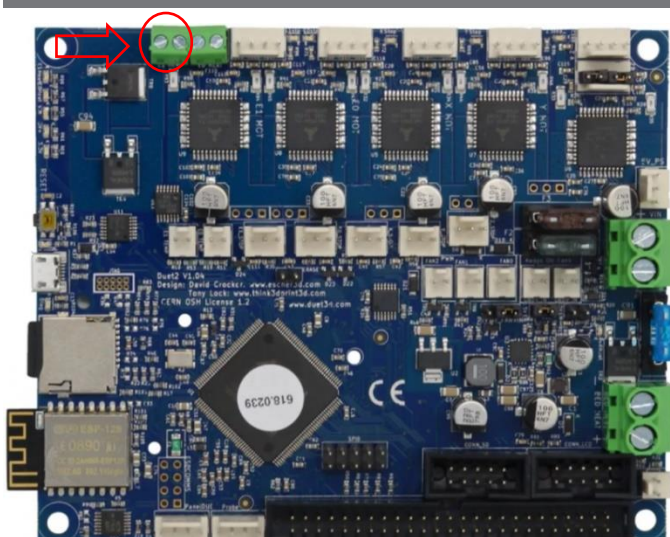


# CONEXIÓN VENTILADOR KIT CLOSE

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

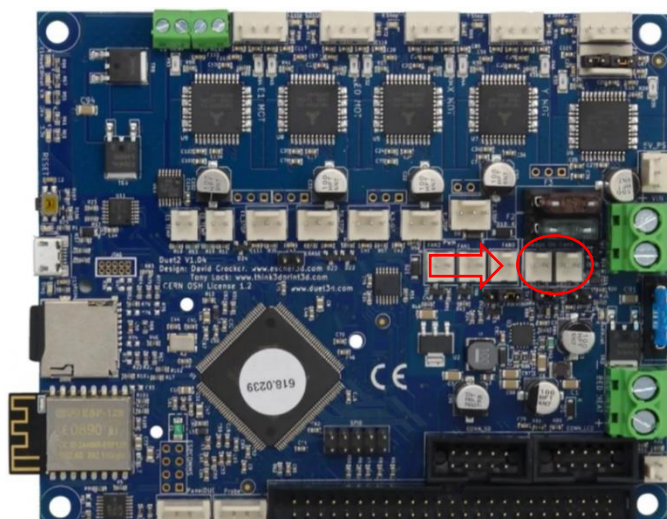
Impresoras BF/NX simples Bowden o DirectDrive

Conectar en "E1\_HEATER"



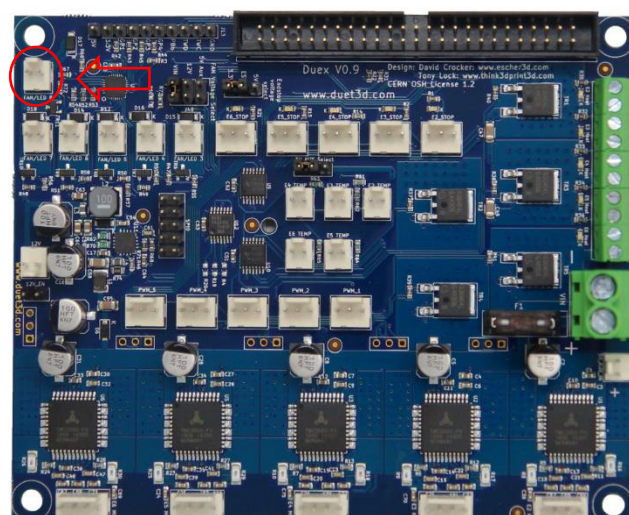
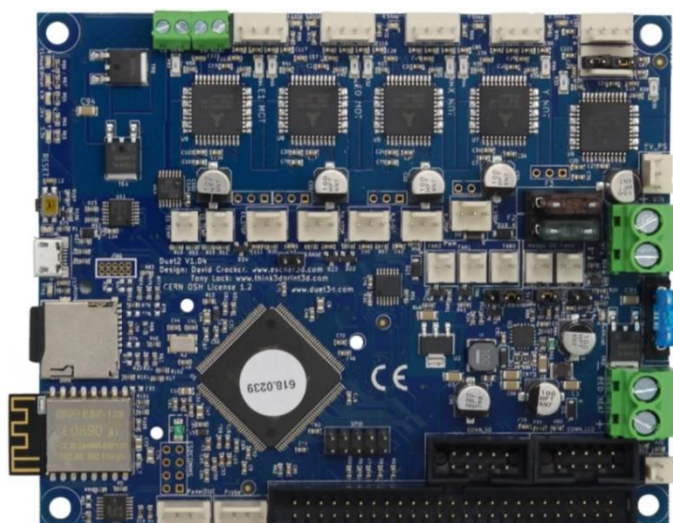
Impresoras BF/NX simples Pellet

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](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](https://duet3d.dozuki.com/Wiki/Duex_wiring_diagrams)