

PINOUT

FUENTE PARA PROTOBOARD CON SEÑUELO DE CARGA

Selector de salida de voltaje VUSB por medio del protocolo QC, PD y BC

S1	S2	S3	VUSB
1	-	-	5V
0	0	0	9V
0	0	1	12V
0	1	1	15V
0	1	0	20V

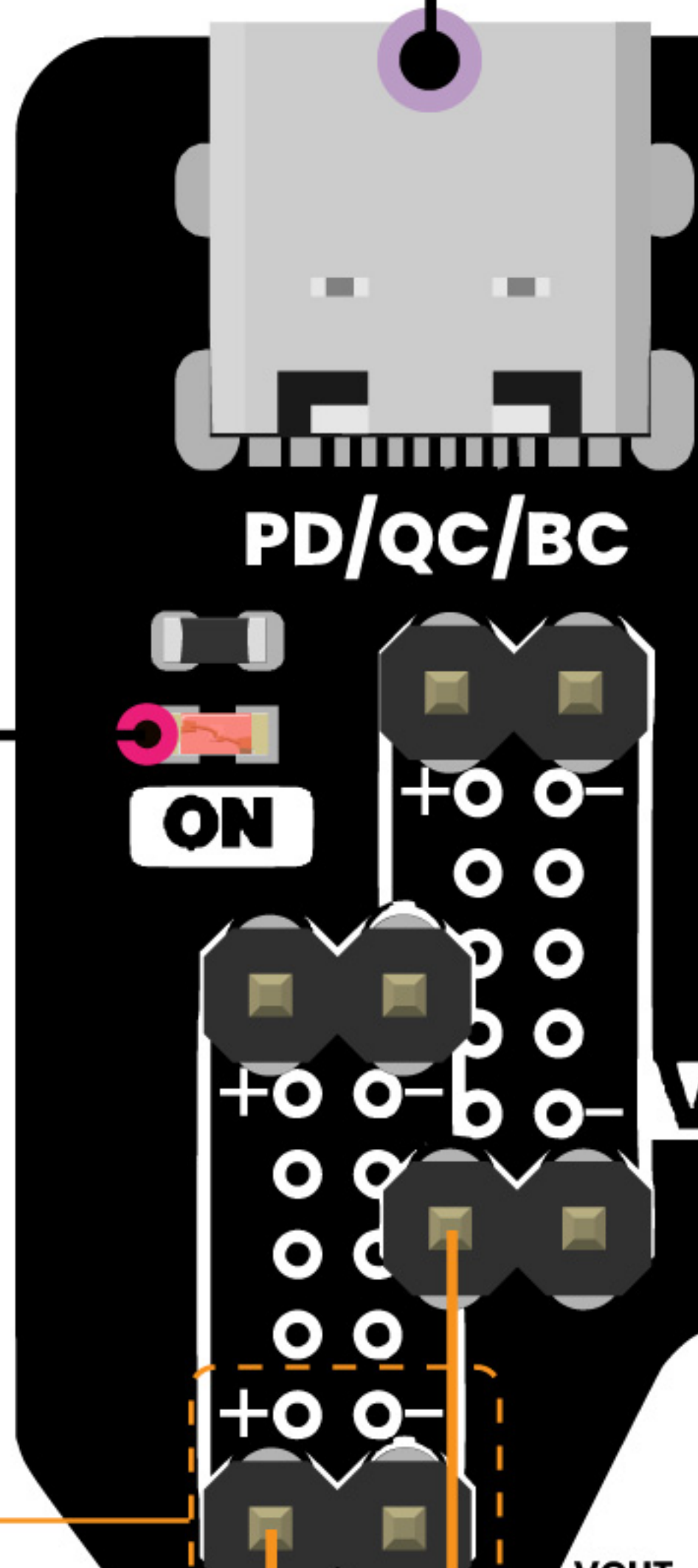
Habilita y desabilita salida de 3v3



VUSB: 5v, 9v, 12v, 15v, 20v
(Ver tabla de selección).



USB C



PD/QC/BC



POWER



ON

VUSB OFF 3V3

Selector de VOUT para el riel de alimentación izquierdo del protoboard, elegir entre 3V3 o VUSB.
¡Usar solo un jumper switch para evitar daños!

VOUT

VUSB

OFF

OFF

3V3

VUSB OFF 3V3

Selector de VOUT para el riel de alimentación derecho del protoboard, elegir entre 3V3 o VUSB.
¡Usar solo un jumper switch para evitar daños!

VOUT

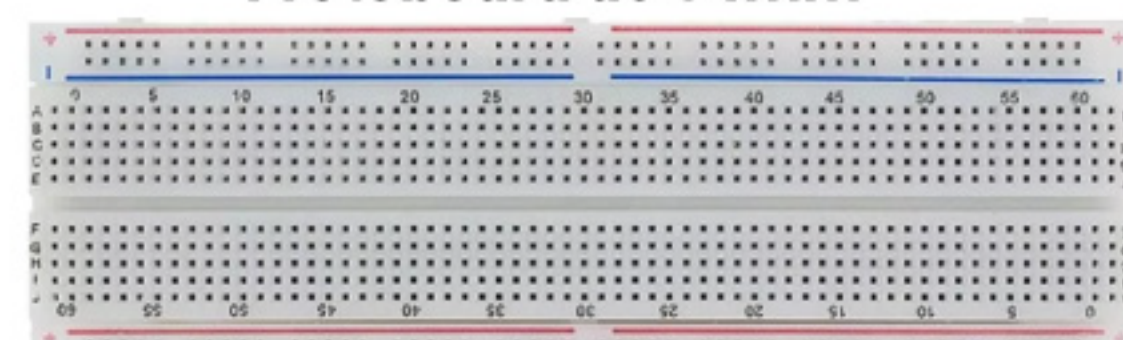
VUSB

OFF

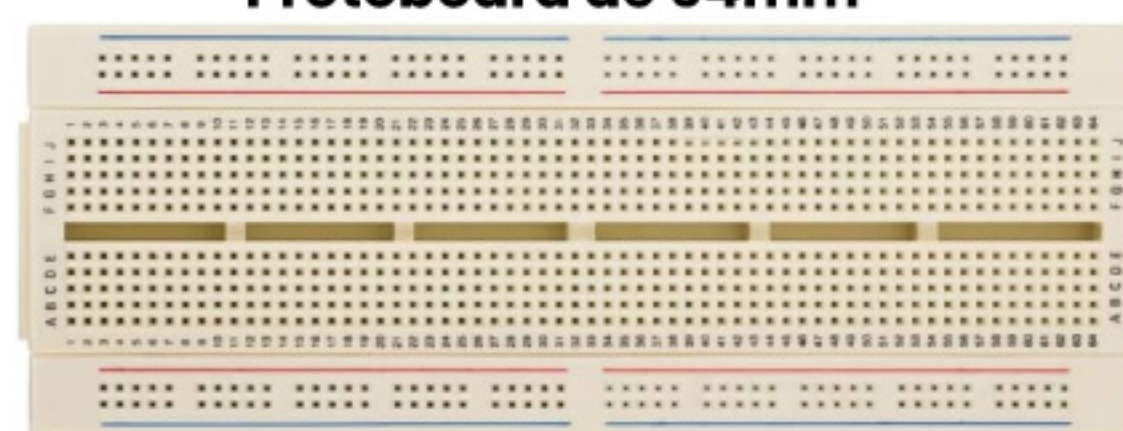
OFF

3V3

Protopboard de 54mm



Protopboard de 64mm



Riel de alimentación derecho del protoboard

Riel de alimentación izquierdo del protoboard