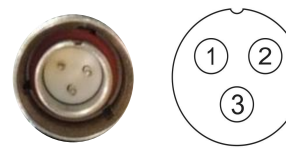
# SWTTC1

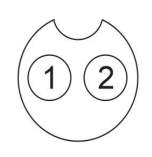


PIN	CONEXIÓN
1	Gatillo
2	Gatillo
3	No conectado

Equipos para los que aplica	
Sweiss	SWT2030
Sweiss	SWW2540
Sweiss	SWW2550
Sweiss	SWW3550
Sweiss	SWW3551
Sweiss	SWW3552

### G2-106





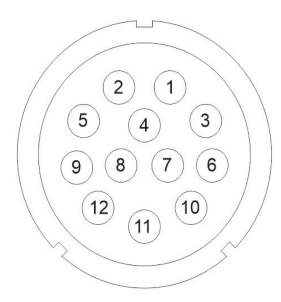
PIN	CONEXIÓN
1	Gatillo
2	Gatillo

Equipos para los que aplica	
Élite	SI9210DT
Élite	SI8200AL
Furius	FW225

## SI8225AL-041



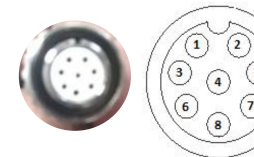




PIN	CONEXIÓN
1	No conectado
2	No conectado
3	No conectado
4	No conectado
5	No conectado
6	No conectado
7	No conectado
8	Gatillo
9	Gatillo
10	No conectado
11	No conectado
12	No conectado

Equipos para los que aplica	
Élite	SI8225AL

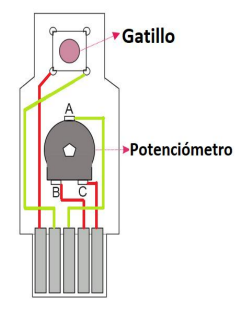
### SWAT2032-001



PIN	CONEXIÓN
1	No conectado
2	Potenciómetro pin C
3	No conectado
4	Potenciómetro pin A
5	Gatillo
6	Gatillo y PIN 8
7	Potenciómetro pin B
8	Gatillo y PIN 6

Equipos para los que aplica	
Sweiss	SWT2032D





#### SWT2035-039









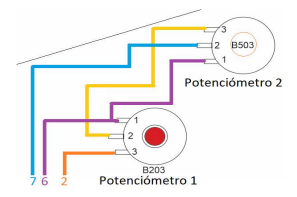






	PEDAL	
PIN	CONEXIÓN	
1	Ausente	
2	Potenciómetro 1 pin 3	
3	Gatillo	
4	Ausente	
5	Gatillo	
6	Potenciómetro 1 pin 1 y Potenciómetro 2 pin 1	
7	Potenciómetro 2 pin 2	
8	Ausente	

Equipos para los que aplica	
Sweiss	SWT2035



### SWT2045-033









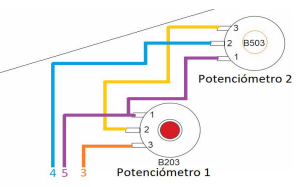
ANTORCHA	
PIN	CONEXIÓN
1	Ausente
2	Ausente
3	No conectado
4	No conectado
5	No conectado
6	Ausente
7	Ausente
8	Gatillo
9	Gatillo
10	Ausente
11	Ausente
12	Ausente
13	Ausente
14	Ausente

PEDAL	
PIN	CONEXIÓN
1	Pin 2
2	Pin 1
3	Potenciómetro 1 pin 3
4	Potenciómetro 2 pin 2
5	Potenciómetro 1 pin 1 y
Э	Potenciómetro 2 pin 1
6	Ausente
7	Ausente
8	Gatillo
9	Gatillo
10	Ausente
11	Ausente
12	Ausente
13	Ausente
14	Ausente

Equipos para los que aplica	
Sweiss	SWT2045
Sweiss	SWT3545

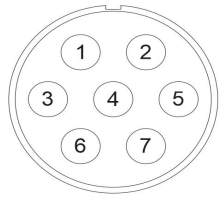






# M1-122H - Spool gun





PIN	CONEXIÓN
1	Alimentación del motor (DC +)
2	No conectado
3	No conectado
4	Alimentación del motor (DC -)
5	No conectado
6	Gatillo
7	Gatillo

Equipos para los que aplica	
Élite	SI8180MP *
Élite	SI9220MP *
Sweiss	SWA153N
Sweiss	SWA172CR020
Sweiss	SWA2040
Sweiss	SWA2054 / SWA2057

<sup>\*</sup> Nota: para su uso con los equipos élite se requiere validar que el orden de las conexiones en el equipo coincidan con las de la antorcha.