

FICHA TÉCNICA

Control remoto de pie de 19 polos RTF-X TIG



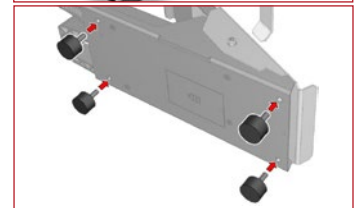
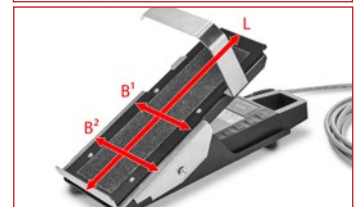
Descripción del producto

- Control remoto de pie con cable de conexión premontado
- Corriente de soldadura de regulación no escalonada (de 0 % a 100 %), dependiendo de la corriente principal preseleccionada en la máquina de soldadura
- Ajuste del punto de trabajo directamente en el lugar de soldadura

Apto para cualquier máquina de soldadura TIG, eléctrica manual o de plasma de EWM con zócalo de conexión de control remoto de 19 polos. A este respecto también se debe tener en cuenta la tabla «Compatibilidad» en la página 2.

Estructura robusta y segura

- 1 Estribo de acero inoxidable**
 - Corrección sencilla de la posición del control remoto con el pie
 - Posicionamiento seguro y sencillo del pie sobre la superficie de pisada gracias a su abertura unilateral
 - Montaje sin herramientas a ambos lados del control remoto
- 2 Superficie de pisada**
 - La gran superficie de pisada garantiza un manejo seguro y un trabajo cómodo (La = 312 mm An¹ = 117 mm An² = 142 mm)
 - El recubrimiento antideslizante impide que el pie resbale sobre el pedal incluso aunque la suela esté mojada o sucia
 - Un canto en el extremo trasero impide que el pie resbale hacia abajo y se salga involuntariamente de la superficie de pisada, y se puede utilizar al mismo tiempo para tirar hacia atrás
 - Apto para cualquier talla de calzado
- 3 Pies de goma**
 - Sujeción segura sobre cualquier superficie
 - Evita el deslizamiento involuntario del control remoto
 - Sustitución rápida en caso de desgaste sin necesidad de abrir la carcasa
- 4 Protección antipandeo**
 - El cable de conexión de alta calidad es guiado a través de una robusta protección antipandeo hasta llegar al control remoto. De este modo se garantiza la protección frente a daños incluso en caso de uso en condiciones adversas.
- 5 Gancho**
 - Gancho grande y robusto para el transporte en aparatos de EWM y sistemas de transporte con trolley o carros de transporte normales.



FICHA TÉCNICA

Control remoto de pie de 19 polos RTF-X TIG



Compatibilidad

Pico	Picotig	Tetrix	Tetrix XQ	Microplasma
180	200	200	230	25-2
220	220	230	300	55-2
300		300	350	105-2
350		351	400	
400		451	500	
		551	600	

Datos técnicos

Longitud del cable	5 m
Conexión	de 19 polos
Dimensiones (largo x ancho x alto)	377 mm x 154 mm x 228 mm 14,8 in x 6,1 in x 8,9 in
Peso	2,9 kg 6,39 lbs
Marcado	CE UK EAC

Accesorios

Cable prolongador, 19 polos



Referencias

Denominación	Longitud del cable	UE	Referencia	GP
RTF-X TIG 19 polos 5 m	5 m	1	090-008855-00005	M1
	5 m	1	092-000857-00000	M12
Cable prolongador, 19 polos	10 m	1	092-000857-00010	M12
	15 m	1	092-000857-00015	M12
	20 m	1	092-000857-00020	M12