

Antorcha PUSH-PULL

Antorcha

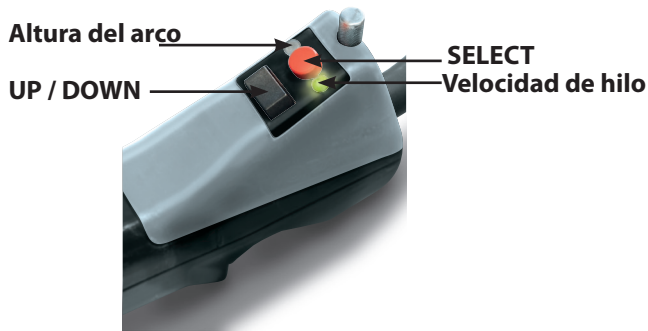
MB15 - 160 A : 044111 (4 m)
MB25 - 220 A : 046283 (4 m)



La antorcha Push-Pull permite arrastrar el hilo mediante su motor integrado en el mango. La alimentación del hilo es constante gracias a su sincronización con la devanadera del generador. La doble acción de empuje del generador y la tracción del mango facilita la soldadura de hilos de pequeño diámetro y de materiales blandos como el aluminio.

AJUSTES A DISTANCIA

Mediante el botón «select» se puede elegir la altura del arco con el led naranja o la velocidad del hilo con el led verde. Ajuste su configuración con el botón UP/DOWN».



MB25:
Option. \varnothing 0,6-0,8/1,2



EERGOMÓMICA Y EFICIENTE

- La antorcha Push-Pull posee un ciclo de trabajo importante gracias a su refrigeración por aire.
- Ciclo de trabajo : 160 A a 40 % (MB15) y 220 A a 20 % (MB25).
- Botón «Up/Down» en el mango.
- Peso de la antorcha: solamente 970 gramos.
- Dimensiones transversales máximas: 66 mm.
- Alimentación de hilo constante y óptimo.
- Cable de antorcha de 4 metros.

Para hilos de varios diámetros 0.6, 0.8, 1.0 y 1.2 mm, recomendada para la soldadura de hilos de aluminio de pequeño diámetro (0.6 - 0.8 mm).

COMPATIBILIDAD

La antorcha PUSH-PULL se puede utilizar con el generador :
NEOPULSE 220C (061835) / PULSEMIG 220 C (063273)
NEOPULSE 220 C XL (061842) / PULSEMIG 220 C XL (063280)
AUTOPULSE 220 M3 (032729) / CARPULSE 220 M3 (036819)
AUTOPULSE 320 T3 (032798) / CARPULSE 320 T3 (036826)

	\varnothing	min▷max	EN60976-1 (40°C)		Electronic Control	\varnothing mm	original equipment	Option	m/kg
			I _{standard}	I _{pulse}					
MB 15	M6	15▷200	20A (100%) 160A (40%) 200A (20%)	20A (100%) 160A (33%) 200A (15%)		0.6 - 1.0	0.6/0.8-1.0	-	4 m / 2,9 kg
MB 25			15▷220	20A (100%) 160A (40%) 220A (20%)					