

# Antorcha PUSH-PULL

Antorcha

**MB15 - 160 A : 044111 (4 m)**

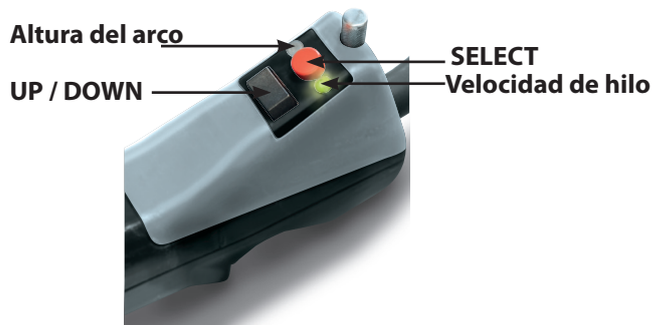
**MB25 - 220 A : 046283 (4 m)**

**TOPARC**

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 <sub>standard</sub>                  | I <sub>pulse</sub>                     |                    |                  |                    |        |              |
| MB 15 | M6            | 15▷200  | 20A (100%)<br>160A (40%)<br>200A (20%) | 20A (100%)<br>160A (33%)<br>200A (15%) |                    | 0.6 - 1.0        | 0.6/0.8-1.0        | -      | 4 m / 2,9 kg |
| MB 25 |               |         | 15▷220                                 | 20A (100%)<br>160A (40%)<br>220A (20%) |                    |                  |                    |        |              |