



**PUSH PULL UP/DOWN - ENFRIADA POR AIRE**  
**PUSH PULL UP/DOWN - ARREFECIDO A AR**



Art.	2003	Datos técnicos Dados técnicos	S	CE
	<b>160A 40%</b>	Factor de servicio (10 min - 40° C) IEC 60974.1 Factor de serviço (10 min - 40° C) IEC 60974.1		
	<b>4 m 13 ft.</b>	Longitud antorcha. Comprimento do maçarico.		
	<b>0,970 Kg</b>	Peso. Peso.		

Las antorchas "Push-Pull" están provistas de un motor arrastrahilo incorporado en la empuñadura, sincronizado con el motor arrastrahilo del generador, que permite una perfecta alimentación del hilo, gracias a la doble acción de empuje del generador y de tracción de la empuñadura, particularmente útil en el caso de hilos de pequeño diámetro o de material "blando" como el aluminio.

La antorcha Cebora Push-Pull art. 2003, enfriada por aire, tiene las siguientes características:

- Factor de servicio: 160A al 40%.
- Gran maniobrabilidad y ergonomicidad.
- Pulsador de mando Up/Down en la empuñadura.
- Peso de la antorcha: solo 970 gramos.
- Medida transversal máxima: 66 mm
- Alimentación del hilo constante y optimizada.
- Cable antorcha de 4 metros.
- Idónea para alambres macizos de 0,6, 0,8, 0,9, 1,0 y 1,2 mm de diámetro.
- Recomendada en particular para la soldadura de hilos de aluminio de pequeño diámetro.

Suministrada de serie con rodillos de tracción del hilo para hilo Ø 0,6, 0,8, 0,9, 1,0 y 1,2 mm (en la antorcha está instalado el rodillo de Ø 0,8 mm) y con toberas portacorriente para hilo de aluminio Ø 0,6, 0,8, 0,9, 1,0 y 1,2 mm (en la antorcha está instalado el rodillo de Ø 0,8 mm).

Bajo pedido están disponibles las toberas portacorriente para hilos de hierro y acero de Ø 0,6, 0,8, 0,9, 1,0 y 1,2 mm.

A tochas "Push-Pull" estão equipadas com um motor de tração do fio incorporado no punho, sincronizado com o motor de tração do fio do gerador, o que permite uma alimentação perfeita do fio, graças à dupla ação do gerador e de tração do punho, especialmente útil em caso de fios de pequeno diâmetro ou de material "macio" como o alumínio.

A tocha Cebora Push-Pull art. 2003, arrefecida a ar, tem as seguintes caraterísticas:

- Fator de serviço: 160A a 40%.
- Grande maneabilidade e ergonómico.
- Botão de comando Up/Down no punho.
- Peso do maçarico: apenas 970 gramas.
- Dimensão máxima transversal: 66 mm.
- Alimentação do fio constante e ideal.
- Cabo do maçarico de 4 metros.
- Adequado a fios maciços de Ø 0,6, 0,8, 0,9, 1,0 e 1,2 mm.
- É especialmente indicado para a soldadura de fios de alumínio de pequeno diâmetro.

Fornecida de série com rolos de tração do fio para fios de 0,6, 0,8, 0,9, 1,0 e 1,2 mm de diâmetro (está montado na tocha o rolo de 0,8 mm de diâmetro) e com agulhetas porta-corrente para fio de alumínio de 0,6, 0,8, 0,9, 1,0 e 1,2 mm de diâmetro (está montada na tocha a agulheta de 0,8 mm de diâmetro).

Por encomenda, estão também disponíveis as agulhetas porta-corrente para fios de ferro e de aço, de 0,6, 0,8, 0,9, 1,0 e 1,2 mm de diâmetro.