

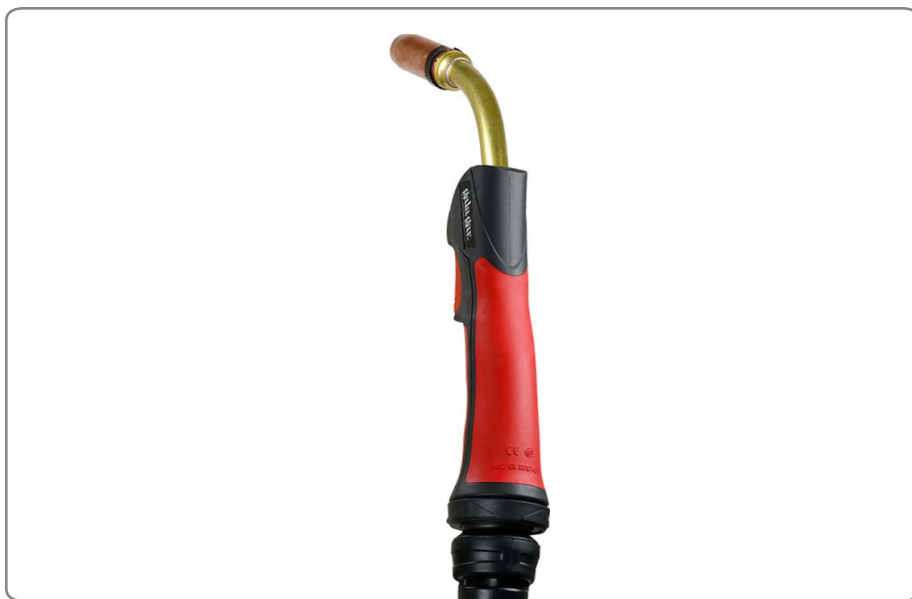
## Antorcha MIG 501 M8

Accesorios soldadura eléctrica

Ref.: 880501P

Código: FTP-880501P

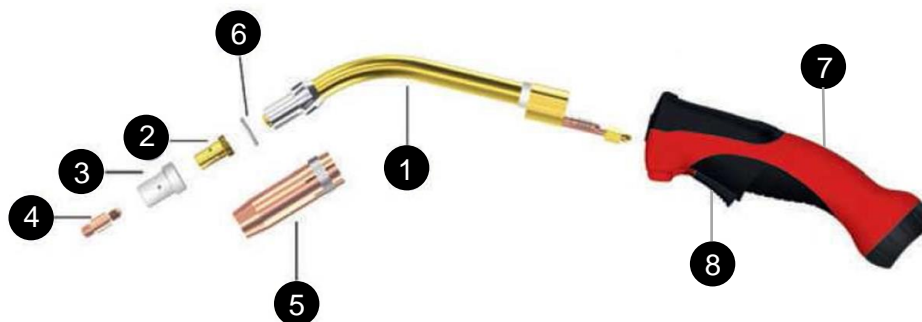
Fecha: 26-01-2021



### Características técnicas

Clase de tensión: L=113 V	
Corriente máxima de uso	385 A. (100%)
	500 A. (60%)
	625 A. (35%)
Ø hilo recomendado	Ø1,6 mm.
Tipo refrigeración:	Líquida
Gas:	Argón – Co2 (12%)
Longitud del cable manguera	4 metros
Sección de cobre	17 mm <sup>2</sup>
Conformidad con marcado CE	
Norma de fabricación	EN-60.974-7

### Características constructivas, repuestos



Antorcha MIG (refrigerada por agua)  
CO2 – 550 AMP, gas mezcla – 500AMP, factor de marcha – 100%

885002P	1	Cuello XM-501 (18mm swanneck)
6347 B5	2	Porta-tubo M8
6413 B5		Porta-tubo M6
5858 B5	3	Difusor
88300570		Difusor especial
5741 B10	4	Tubo de contacto M8-10-0,8 mm
6134 B10		Tubo de contacto M8-10-1,1 mm
6131 B10		Tubo de contacto M8-10-1,2 mm
6135 B10		Tubo de contacto M8-10-1,6 mm
5875 B3	5	Tobera cónica
88305640	6	Arandela aislante cuello
883208P		Conjunto conector torcha gala 5000
882514P	7	Mango antorcha 25P
882516P	8	Pulsador mango