



Antorcha MIG 501 M8

Accesorios soldadura eléctrica

Ref.: 880501P

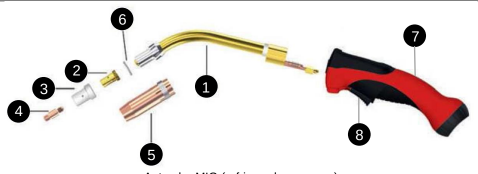
Código: FTP-880501P

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: Líquid		
Gas: A	s: Argón – Co2 (12%)	
Longitud del cable manguera 4 metros		
Sección de cobre 17 mm		
Conformidad con marcado CE		
Norma de fabricación EN-60.974-		

Características constructivas, repuestos



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

		CO2 - 350 AMI , gas mezcia - 300AMI , lactor de marcha - 10076
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