

ANTORCHA TRANLAS 8XM



TRANLAS MIG 8XM

Gama premium con la mejor relación calidad - precio

Antorchas MIG/MAG **8XM** de alta gama que cubren todas las necesidades del soldador.

Ventajas

- Excelente confort
- Larga durabilidad
- Mango fuerte y sólido
- Ligera
- Ergonómica



Antorcha MIG/MAG 8XM 510

Resistencia con 100%

Tiempo de arranque (ciclo de 10 min.):

- Con mezcla Ar/CO₂ → 500 amperios
- Con CO₂ → 550 amperios

Tipo de enfriamiento: Refrigeración por agua

Diámetro recomendado: 1,0 – 1,6 mm

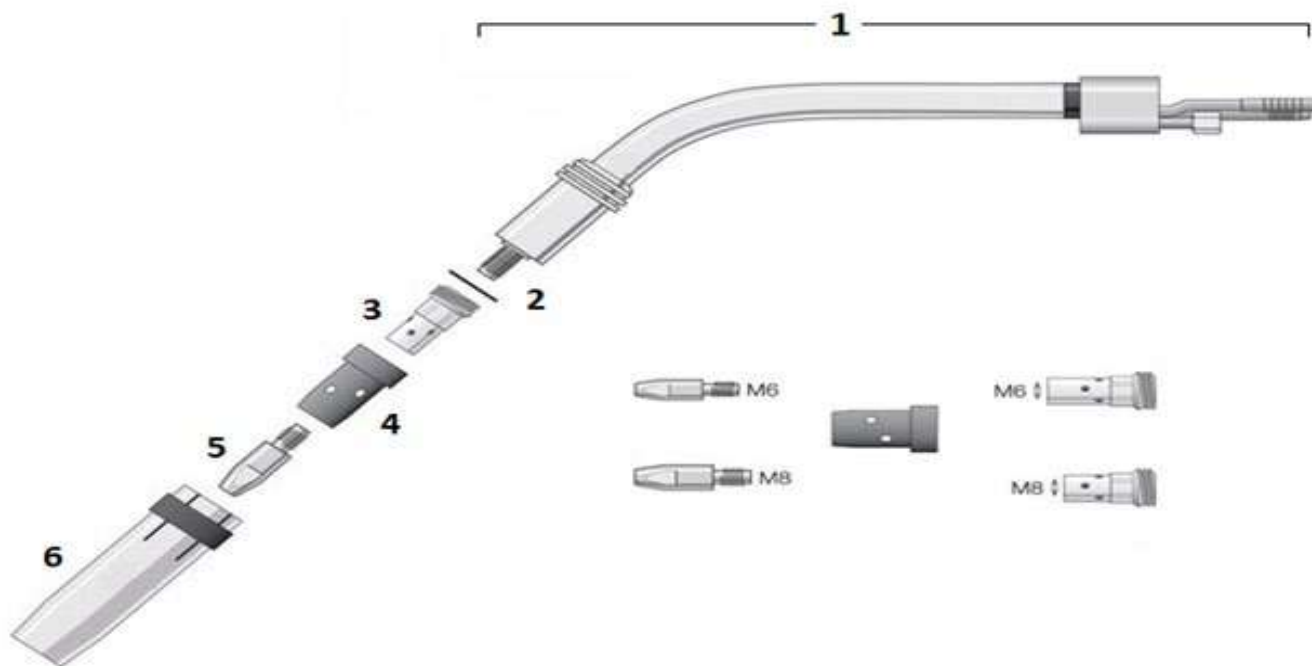
Flujo de gas: 14 l/min

Norma: EN 60974-7

Conexión: Conector central euro



ANTORCHA TRANLAS 8XM 510



Referencia	Posición	Descripción	
099450140	0	Antorcha Completa 8XM 510 4 mts.	
145010120	1	Cuello 8XM 510	
145010121	2	Junta aislante 8XM 510	
145010118	3	Prolongación 8XM 510	
145010120	4	Casquillo aislante (difusor) 8XM 510	
102608015	5	Tubo contacto CuCrZr M6 Ø 0.8	
102808015		Tubo contacto CuCrZr M8 Ø 0.8	
102610015		Tubo contacto CuCrZr M6 Ø 1.0	
102810015		Tubo contacto CuCrZr M8 Ø 1.0	
102612015		Tubo contacto CuCrZr M6 Ø 1.2	
102812015		Tubo contacto CuCrZr M8 Ø 1.2	
102614015		Tubo contacto CuCrZr M6 Ø 1.4	
102814015		Tubo contacto CuCrZr M8 Ø 1.4	
102616015		Tubo contacto CuCrZr M6 Ø 1.6	
102816015		Tubo contacto CuCrZr M8 Ø 1.6	
145010162		6	Boquilla Gas Cónica 8XM 510
145010164			Boquilla Gas Cilíndrica 8XM 510
112502542	7	Sirga forrada	