



ERGONOMICA



Características Técnicas
Technical Data

Cuerpo Compacto, Resistente a Impactos, con Aislamiento Térmico y Eléctrico
Compact body, impact resistance, electric and thermal insulation
Puño Ergonomico
Ergonomic handle
Leve/Compacto
Light/compacta



Indicaciones
Recommendation

Chapa (Carrocería)
Vehicle bodyworks
Artesanías
Artesan work
Trabajos leves en general para acero carbono, aluminio e acero inoxidable
Light works with steel, aluminium and stainless



Peso Aparente (Kg)
Seaming Weight (Kg)

0,800



Peso Líquido (Kg)
Net Weight(Kg)

3,000 (Torch
c/ Cable 3,00m)

Ciclo de Trabajo - Duty Cycle	
180A / 60%	150A / 60%
CO ₂	Argônio e Misturas Argon Mixed
0,6 a 1,0	
Arames (mm) Wires (mm)	

MB15AK

Código/Code	Descripción/Description	Med./Mes.
002.0449	Torch MIG/MAG MB15AK Euro Conector MB15AK MIG/MAG Welding Torch c/w Euro Conector	3,00m
002.0450		4,00m
002.0451		5,00m

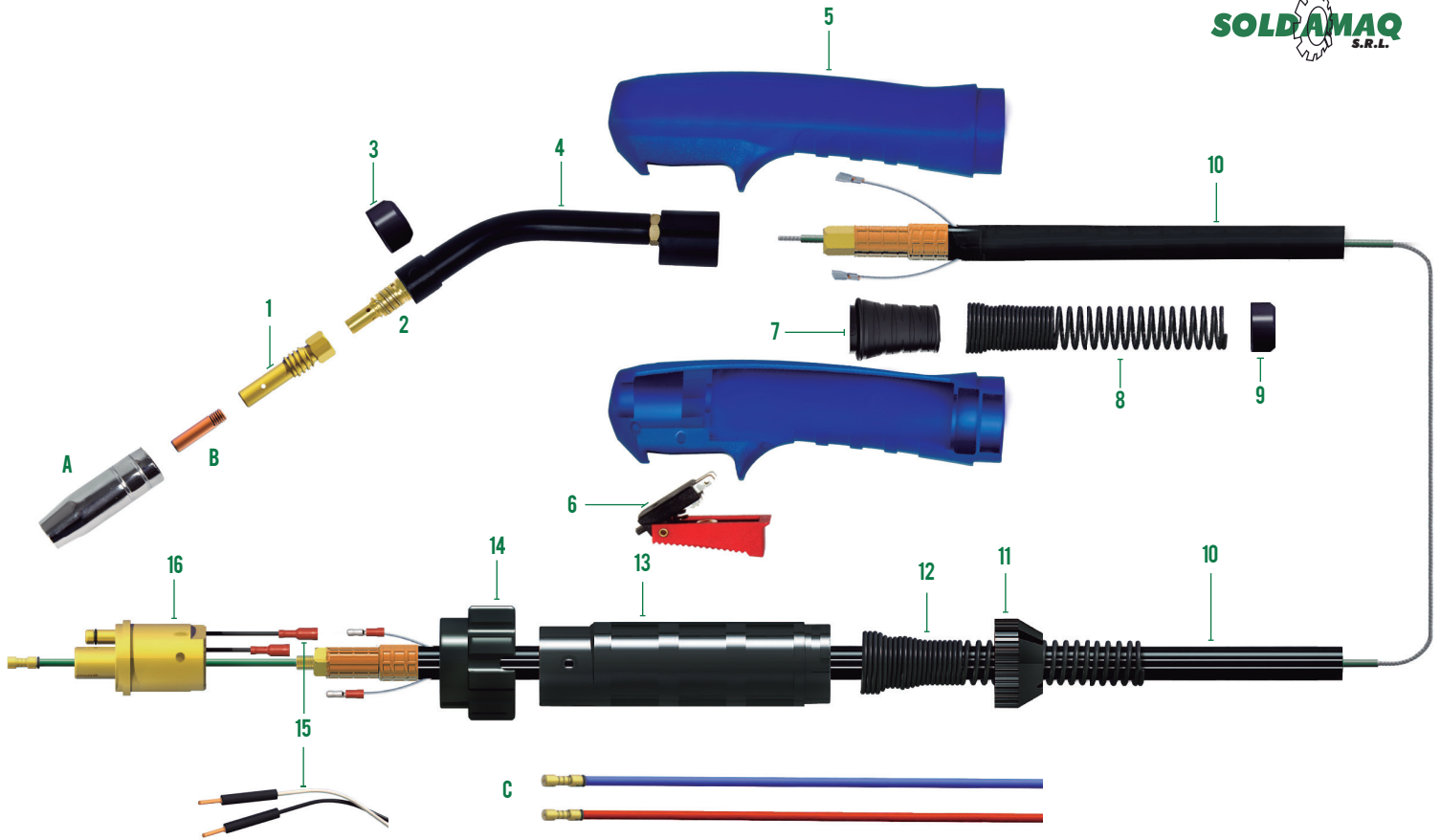
Torch/Torch MIG MAG MB15

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descripción/Description	Med./Mes.
	A	145.0041	Tobera Cilíndrica Nozzle Cylindrical	
		145.0075	Tobera Conica 12mm Nozzle Conical 12mm	
		1450123	Tobera Conica 17mm Nozzle Conical 17mm	
		A-1504	Tobera Especial Nozzle Special	
		145.0168	Tobera Punto Nozzle Spot Welding	
	B	140.0008	Tubo Contacto M6x25 Contact Tip E-CU M6 x 25	0,6 mm
		140.0059	Tubo Contacto M6x25 Contact Tip E-CU M6 x 25	0,8 mm

Componentes/Components Torch/Torch MIG MAG MB15AK

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descripción/Description	Med./Mes.
	B	140.0177	Tubo Contacto M6x25 Contact Tip E-CU M6 x 25	0,9 mm
		140.253	Tubo Contacto M6x25 Contact Tip E-CU M6 x 25	1,0 mm
	C	124.0011	Guía Alambre Azul 0.6-0.9mm Blue Steel Liner 0.6 - 0.9mm	3 M
		124.0012	Guía Alambre Azul 0.6-0.9mm Blue Steel Liner 0.6 - 0.9mm	4 M
		124.0015	Guía Alambre Azul 0.6-0.9mm Blue Steel Liner 0.6 - 0.9mm	5 M
		124.0026	Guía Alambre Rojo 1.0-1.2mm Red Steel Liner 1.0 - 1.2mm	3 M
		124.0031	Guía Alambre Rojo 1.0-1.2mm Red Steel Liner 1.0 - 1.2mm	4 M
		124.0035	Guía Alambre Rojo 1.0-1.2mm Red Steel Liner 1.0 - 1.2mm	5 M

Componentes/Components Torch/Torch MIG MAG MB15AK



(*) *Línea de Opcionales/Optional Line*

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descripción/Description	Med./Mes.
	1	002.0058	Difusor de Gas Rosca Cuadrada <i>Gas Diffuser W/Fast Coupling</i>	
	2	002.0078	Difusor de Gas con Resorte <i>Fiber Gas Diffuser Insulator</i>	
	3	002.0050	Aislador <i>Insulator</i>	
	4	002.0017	Cuerpo de la Torcha <i>Torch Body</i>	
	5	D-1505	Puño Ergonómico de la Torcha <i>Ergonomic Torch Handle</i>	
	6	D-1505	Accionamiento Corto de la Torcha <i>Short Torch Trigger</i>	
	7	D-1507	Manopla Acople de la Torcha <i>Ball Joint</i>	
	8	D-1508	Resorte Delantero del Cable <i>Short Trigger Spring</i>	
Componentes/Components Torcha/Torch MIG MAG MB15AK				

Foto/Photo	Pos.	Código/Code	Descripción/Description	
	9	D-1509	Tuerca DelanterA del Puño <i>Lock Nut for Front Handle</i>	
	10	D-1510	Cable de Corriente 25mm ² <i>Current Cable</i>	3,00m
	11	D-1511	Tuerca Fijadora del Resorte Euro Conector <i>Euro Connector Spring Nut</i>	
	12	D-1512	Resorte Trasero del Cable <i>Rear Cable Protection Spring</i>	
	13	D-1513	Soporte del Euro Conector <i>Euro Connector Support</i>	
	14	500.0213	Tuerca del Euro Conector <i>Euro Connector Nut</i>	
	15	D-1516	Conjunto Contacto Retractil Macho Lado de la Torcha <i>Spring Pin</i>	
	16	501.0003	Euro Conector Macho <i>Male Connector</i>	
Componentes/Components Torcha/Torch MIG MAG MB15AK				