

MIG/MAG

Pistola de Soldadura MB 40 KD

Refrigerada por gas



BINZEL. La antorcha de soldadura adecuada para cada trabajo!

Las antorchas de soldadura BINZEL refrigeradas por gas, tienen la alta calidad y la tecnología necesaria para obtener un resultado sin problemas en cualquier trabajo de soldadura. Las antorchas BINZEL bajo las más altas normas ofrecen el mayor confort en el trabajo.

Características de las torchas BINZEL:

- Óptima refrigeración de la antorcha, alargando la vida de la torcha.
- Una empuñadura ergonómica, para manejarla fácilmente en cualquier posición.
- Cables de unión ligeros y flexibles, diseñada para reducir

Datos Técnicos (DIN EN 50 078):

Capacidad: 350 A CO₂
320 A Mezcla de gases
35% ciclo de Trabajo
Diámetro de hilo: 1.0 - 2.4

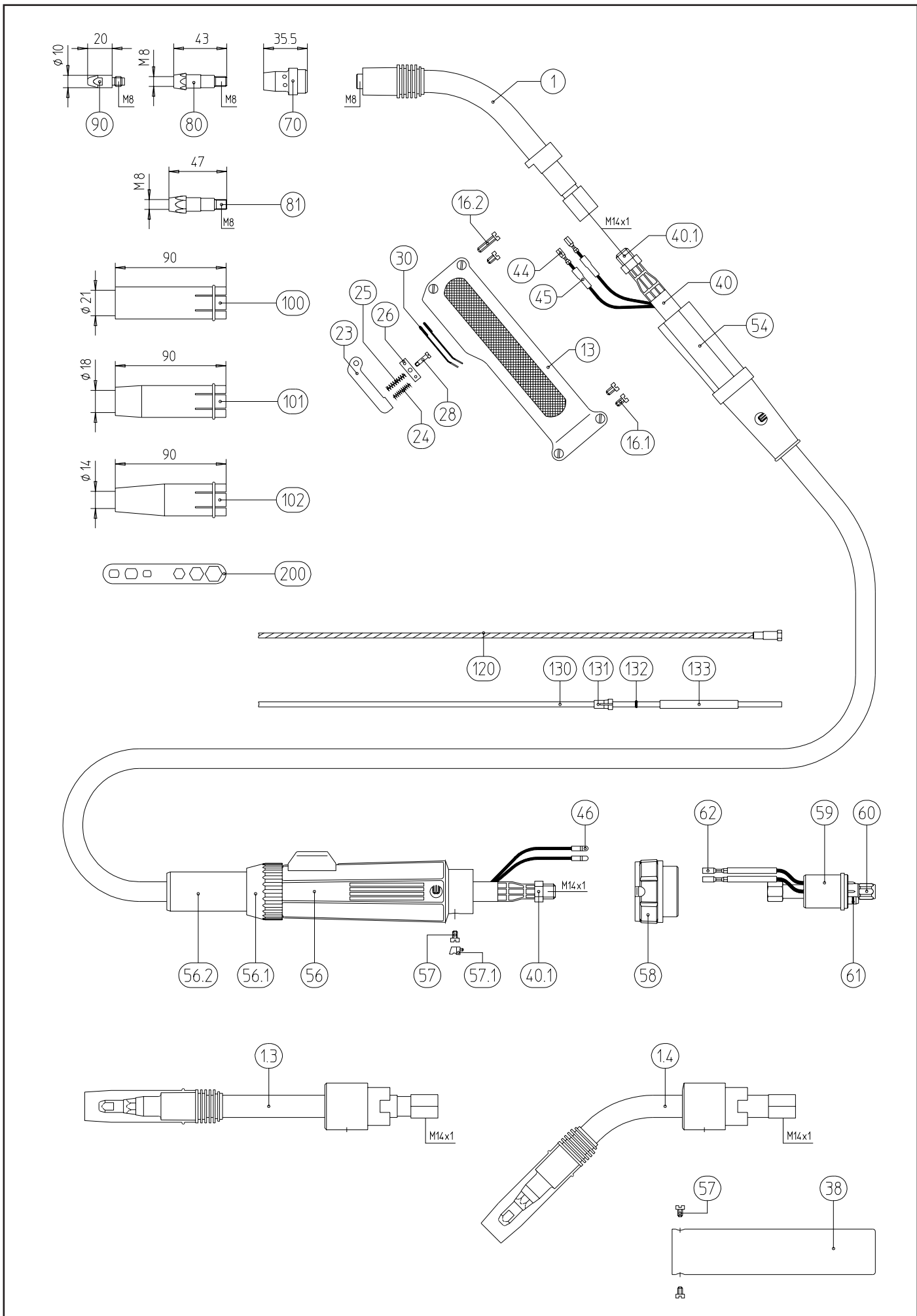
- Construcción robusta mayor duración y larga vida de la antorcha.
- Un sistema de conexión capaz de ser adaptado a todas las otras marcas, para un fácil cambio de la antorcha.

La capacidad corresponde a las normas VDE, para fuentes de corriente de soldadura (U-14+0,05xl). Con arco pulsado, la capacidad se reduce un 35%.

Tipo	Empuñadura	3.00 m largo Ref.nueva	4.00 m largo Ref.nueva	5.00 m largo Ref.nueva
MB 40 KD	Ergonomica	015.0029	015.0032	015.0034
AUT 40 KD	Cabezal recto	915.0007	915.0015	915.0016
	Cabezal curvo	915.0006	915.0017	915.0018

La soldadura y el corte te llevan al punto





Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia
Cuello	1	Cuello MB-40		015.0001
	1.3	Cuello MB-40 AUT recto		915.0001
	1.4	Cuello MB-40 AUT curvo		915.0002
Empuñadura	13	Empuñadura MB-45/61		180.0029
	16.1	Tornillo M4x12	20 pcs.	000.0556
	16.2	Tornillo M4x20	20 pcs.	000.0558
	23	Micro empuñadura azul		400.0032
	24	Pegueño muelle	20 pcs.	400.0056
	25	Muelle de presion	20 pcs.	400.0037
	26	Puente de contacto	20 pcs.	400.0038
	28	Tornillo central	20 pcs.	400.0036
	30	Lamina pulsador	20 pcs.	400.0049
	38	Empuñadura AUT		180.0001
Cable principal	40	Cable principal 3,00 m	B8	160.0486
		Cable principal 4,00 m	B8	160.0500
		Cable principal 5,00 m	B8	160.0513
	sin sig.	Funda goma Ø 20x1,5	por metros	105.0005
	40.1	Tuerca puntera M14x1	10 pcs.	500.0085
	44	Terminal a micro cable principal	20 pcs.	175.0033
	45	Protector Plastica Terminal Micro	20 pcs.	400.0119
	46	Terminal macho cable principal	20 pcs.	175.0034
	54	Manguito delantero		400.0298
	56	Nuevo soporte adaptador azul		501.2231
	56.1	Tuerca empuñadura		400.0137
	56.2	Manguito delantero		400.0101
	57	Tornillo M4x6	20 pcs.	000.0552
	57.1	Tapsi plastico		500.0251
	58	Tuerca adaptador azul		500.0213
	59	Bloque central KZ-2		501.0020
		Bloque central KZ-2 sin bananas		501.0037
	60	Tuerca trasera bloque M10x1	10 pcs.	501.0082
	61	Anillo torico bloque 4x1	20 pcs.	165.0002
	62	Terminal hembra bloque trasero	20 pcs.	175.0003
Partes de desgaste	70	Distribuidor gas	• 10 pcs.	015.0021
	80	Portatubos cto. M8, 43,0 mm (normal)	• 10 pcs.	142.0021
	81	Portatubos cto. M8, 47,0 mm (largo)	10 pcs.	142.0025
	90	Tubo contacto M8 E-Cu, Ø 1,0	10 pcs.	140.0313
		Tubo contacto M8 E-Cu, Ø 1,2	• 10 pcs.	140.0442
		Tubo contacto M8 E-Cu, Ø 1,4	10 pcs.	140.0533
		Tubo contacto M8 E-Cu, Ø 1,6	10 pcs.	140.0587
		Tubo contacto M8 E-Cu, Ø 2,0	10 pcs.	140.0653
		Tubo contacto M8 E-Cu, Ø 2,4	10 pcs.	140.0677
		Tubo contacto M8 CuCrZr, Ø 1,0	10 pcs.	140.0316
		Tubo contacto M8 CuCrZr, Ø 1,2	10 pcs.	140.0445
		Tubo contacto M8 CuCrZr, Ø 1,4	10 pcs.	140.0536
		Tubo contacto M8 CuCrZr, Ø 1,6	10 pcs.	140.0590
		Tubo contacto M8 CuCrZr, Ø 2,0	10 pcs.	140.0656
		Tubo contacto M8 CuCrZr, Ø 2,4	10 pcs.	140.0679
		Tubo contacto alum. M8, Ø 1,0	10 pcs.	141.0008
		Tubo contacto alum. M8, Ø 1,2	10 pcs.	141.0015
		Tubo contacto alum. M8, Ø 1,6	10 pcs.	141.0022

Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia	
Partes de desgaste	100	Tobera cilíndrica Ø 21,0	10 pcs.	145.0046	
	101	Tobera cónica Ø 18,0	• 10 pcs.	145.0079	
	102	Tobera cierre Ø 14,0	10 pcs.	145.0127	
	120	Sirga forrada 2,0/4,5, hilo ¹⁾ : 1,0-1,2 roja	para 3,00 m	124.0026	
			para 4,00 m	124.0031	
			para 5,00 m	124.0035	
		Sirga forrada 2,5/4,5 hilo ¹⁾ : 1,6 amarillo	para 3,00 m	124.0041	
			para 4,00 m	124.0042	
			para 5,00 m	124.0044	
		Sirga forrada 3,0/5,0 hilo ¹⁾ : 2,0-(2,4) verde	para 3,00 m	124.0051	
			para 4,00 m	124.0053	
			para 5,00 m	124.0055	
		130	Sirga teflón 1,5/4,0 hilo ²⁾ : 0,6-1,0	para 3,00 m	126.0005
				para 4,00 m	126.0008
				para 5,00 m	126.0011
	Sirga teflón 2,0/4,0, hilo ²⁾ : 1,0-1,2		para 3,00 m	126.0021	
			para 4,00 m	126.0026	
			para 5,00 m	126.0028	
	Sirga teflon 2,7/4,7 hilo ²⁾ : 1,6		para 3,00 m	126.0039	
			para 4,00 m	126.0042	
para 5,00 m			126.0045		
Sirga teflon 1,5/4,0 hilo ²⁾ : 0,6-1,0	para 3,00 m		127.0002		
	para 4,00 m		127.0003		
	para 5,00 m		127.0004		
Sirga teflon 2,0/4,0 hilo ²⁾ : 1,0-1,4	para 3,00 m		127.0005		
	para 4,00 m		127.0007		
	para 5,00 m		127.0008		
Sirga teflon 2,7/4,7 hilo ²⁾ : 1,6	para 3,00 m		127.0010		
	para 4,00 m	127.0012			
	para 5,00 m	127.0013			
131	Casquillo sirga teflón	20 pcs.	131.0001		
	Casquillo sirga teflón Ø 4,7	20 pcs.	131.0002		
132	Anillo torico sirga teflón	20 pcs.	165.0008		
133	Tubo guía sirga teflón		129.xxxx		
200	llave universal	10 pcs.	191.0001		

¹⁾ Se utiliza para soldadura bajo protección de gas de aceros aleados y poco aleados (DIN 8555 y 8559)

²⁾ Se utiliza para soldadura bajo protección de gas de aluminio (DIN 1732), cobre y aleaciones de cobre (DIN 1733) y níquel y aleaciones de níquel (DIN 1736); también se usa para soldadura bajo protección de gas de inoxidable y aceros resistentes al calor (DIN 8556).

• Equipamiento Standar

La soldadura y el corte te llevan al punto



Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG
P.O. Box 10 01 53 · D-35331 Gießen
Tel.: +49 64 08 / 59-0
Fax: +49 64 08 / 59-194
Internet: www.binzel-abicor.com