

MIG/MAG

Pistola de Soldadura MB 36 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 la fatiga.

Datos Técnicos DIN EN 50 078):

Capacidad: 340 A CO₂
320 A Mezcla de gases
60% ciclo de Trabajo
Diámetro de hilo: 0.8 - 1.2

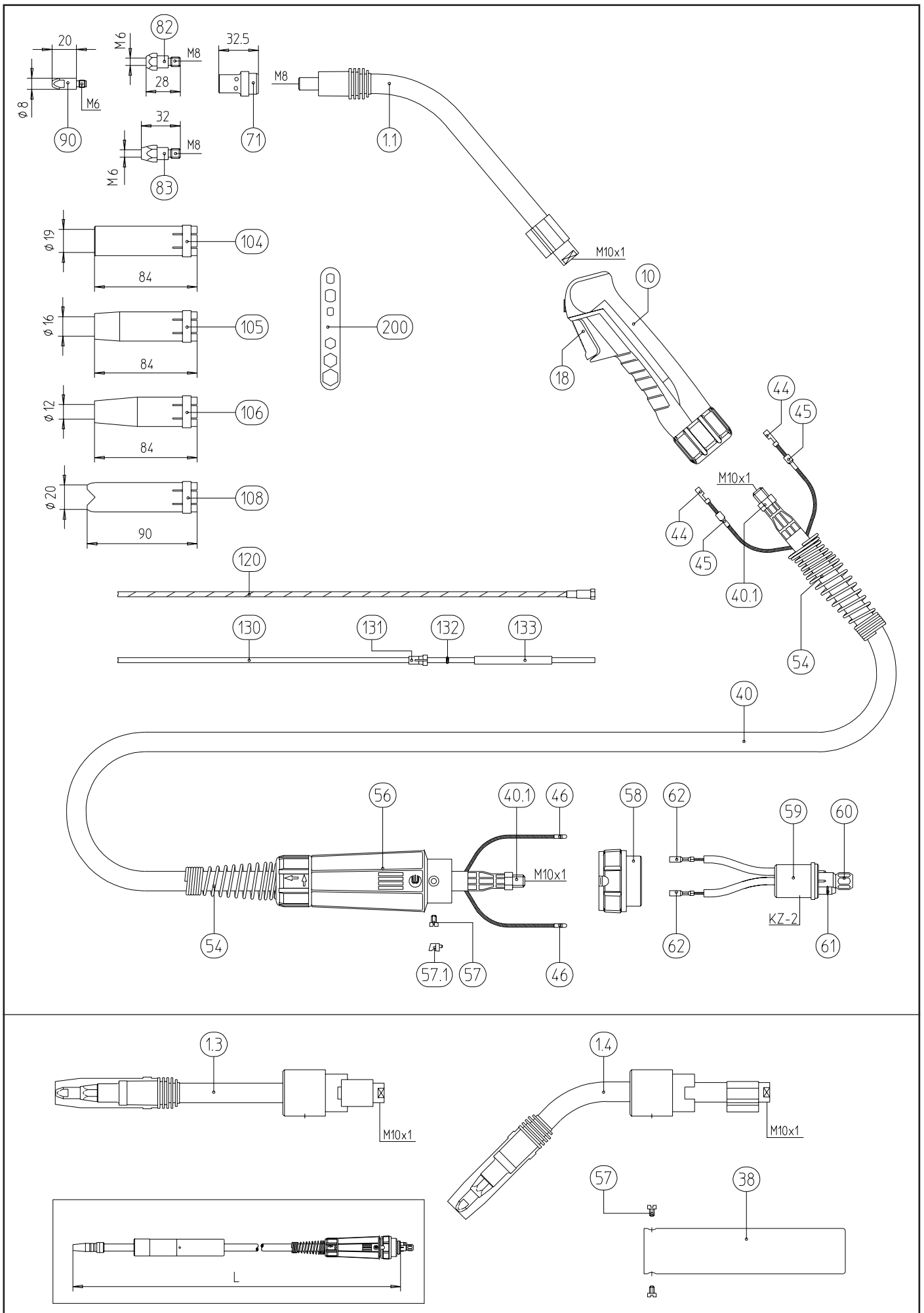
- Construcción robusta mayor duración y larga vida de la antorcha.
- Un sistema de conexión capaz de ser adaptado a todas las otras marcas, para un fácil cambio de la antorcha.

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	4.00 m largo	5.00 m largo
MB 36 KD	Ergonomica	Ref.nueva 014.0143	Ref.nueva 014.0144	Ref.nueva 014.0145
AUT 36 KD	Cabezal recto	914.0013	914.0015	914.0027
	Cabezal curvo	914.0014	914.0028	914.0029

La soldadura y el corte te llevan al punto





Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia
Cuello	1.1	Cuello MB 36 KD, 50° curvo		014.0006
	1.3	Cuello AUT 36 KD, recto		914.0002
	1.4	Cuello AUT 36 KD, 45° curvo		914.0001
Empuñadura	10	Empuñadura ergonómica completa		180.0076
		Parte superior empuñadura		400.0333
		Parte inferior empuñadura		400.0335
		Tuerca trasera empuñadura Ergo-gas NW 31		400.0297
		Tornillo micro Ergo 18x8	20 pcs.	400.0340
		Tornillo empuñadura Ergo 3,9x9,5	20 pcs.	079.0034
	18	Pulsador		185.0031
38	Empuñadura AUT		180.0001	
Cable principal	40	Cable principal Bikox (50) 3,00 m	B7	160.0364
		Cable principal Bikox (50) 4,00 m	B7	160.0379
		Cable principal Bikox (50) 5,00 m	B7	160.0391
	sin fig.	Funda Ø 20x1,5	por metros	105.0005
	40.1	Tuerca exagonal M10x1	10 pcs.	001.0009
	44	Terminal hembra	20 pcs.	175.0022
	45	Plástico aislante terminal	20 pcs.	400.0119
	46	Terminal macho	20 pcs.	175.0004
	54	Muelle para Bikox de 50 m/m2 NW 23		500.0343
	56	Soporte adaptador		501.2248
	57	Tornillo M4x6	20 pcs.	000.0552
	58	Tuerca adaptador		500.0213
	59	Bloque central KZ-2		501.0003
		Bloque central KZ-2 sin bananas		501.0028
	60	Tuerca trasera bloque M10x1	10 pcs.	501.0082
	61	Junta tórica bloque	20 pcs.	165.0002
	62	Terminal	20 pcs.	175.0003
Partes de desgaste	71	Distribuidor de gas •	10 pcs.	014.0261
		Distribuidor de gas especial	10 pcs.	014.0026
	82	Portatubos cto. M6, 28,0 mm (corto) •	10 pcs.	142.0005
	83	Portatubos cto. M6, 32,0 mm (largo)	10 pcs.	142.0011
	90	Tubo contacto M6 E-Cu, Ø 0,8	10 pcs.	140.0051
		Tubo contacto M6 E-Cu, Ø 1,0	10 pcs.	140.0242
		Tubo contacto M6 E-Cu, Ø 1,2 •	10 pcs.	140.0379
		Tubo contacto M6 CuCrZr, Ø 0,8	10 pcs.	140.0054
		Tubo contacto M6 CuCrZr, Ø 1,0	10 pcs.	140.0245
		Tubo contacto M6 CuCrZr, Ø 1,2	10 pcs.	140.0382
		Tubo contacto M6 E-Cu, Ø 0,8 para aluminio	10 pcs.	141.0001
		Tubo contacto M6 E-Cu, Ø 1,0 para aluminio	10 pcs.	141.0006
		Tubo contacto M6 E-Cu, Ø 1,2 para aluminio	10 pcs.	141.0010

Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia
Partes de desgaste	104	Tobera cilíndrica Ø 19,0	10 pcs.	145.0045
	105	Tobera cónica Ø 16,0 •	10 pcs.	145.0078
	106	Tobera de cierre Ø 12,0	10 pcs.	145.0126
	108	Tobera puntos Ø 20,0	10 pcs.	145.0172
	120	Sirga forrada 1,5/4,5, hilo ¹⁾ : 0,6-0,8	para 3,00 m	124.0011
			para 4,00 m	124.0012
			para 5,00 m	124.0015
		Sirga forrada 2,0/4,5, hilo ¹⁾ : 1,0-1,2 •	para 3,00 m	124.0026
			para 4,00 m	124.0031
			para 5,00 m	124.0035
	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 teflón-carbono 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 teflón-carbono 2,0/4,0, hilo ²⁾ : 1,0-1,2	para 3,00 m	127.0005
para 4,00 m			127.0007	
para 5,00 m			127.0008	
131	Casquillo sirga teflón	20 pcs.	131.0001	
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 inoxidables 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