





ANTORCHAS SOLDAR



ANTORCHAS MIG


■ Antorchas de soldadura estándar conector Euro refrigeradas por gas MIG/MAG EWM

	<p style="text-align: center;">UM 15 G</p> <p>Antorcha MIG/MAG manejable y ligera, para emplearse en la obra y en el taller Asa ergonómica Muelle de protección antipandeo en la conexión Especialmente indicada para utilizarse en máquinas de soldadura estándar sin función de pulso Piezas de desgaste estándar en función del tipo Equipamiento de fábrica (hilo de acero): Boquilla de gas cónica Ø 12 mm; 53 mm Tubo de contacto M6 x 25 mm; Ø 0,8 mm Portainyector M6</p>	<p>CO2 - 180A 60% M21 - 150A 60%</p>
	<p style="text-align: center;">UM 24 G</p> <p>Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por gas Asa ergonómica con articulación esférica Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión Especialmente indicada para utilizarse en máquinas de soldadura estándar sin función de pulso Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,0): Boquilla de gas cónica Ø 12,5 mm; 63,5 mm Distribuidor de gas 20 mm Tubo de contacto M6 x 28 mm; Ø 1,0 mm Portainyector M6 x 26 mm</p>	<p>CO2 - 250A 60% M21 - 220A 60%</p>
	<p style="text-align: center;">UM 25 G</p> <p>Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por gas Asa ergonómica con articulación esférica Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión Especialmente indicada para utilizarse en máquinas de soldadura estándar sin función de pulso Piezas de desgaste estándar en función del tipo Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,0): Boquilla de gas cónica Ø 15 mm; 57 mm Tubo de contacto M6 x 28 mm; Ø 1,0 mm Portainyector M6 x 35 mm</p>	<p>CO2 - 230A 60% M21 - 200A 60%</p>
	<p style="text-align: center;">UM 36 G</p> <p>Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por gas Asa ergonómica con articulación esférica Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión Especialmente indicada para utilizarse en máquinas de soldadura estándar sin función de pulso Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,2): Boquilla de gas cónica Ø 16 mm; 84 mm Distribuidor de gas 32,5 mm Tubo de contacto M8 x 30 mm; Ø 1,2 mm Portainyector M8 x 35 mm</p>	<p>CO2 - 300A 60% M21 - 270A 60%</p>

ANTORCHAS SOLDAR

■ Antorchas de soldadura estándar conector Euro refrigeradas por agua MIG/MAG EWM

	<p style="text-align: center;">UM 240 W</p> <p>Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por agua Asa ergonómica con articulación esférica Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión Especialmente indicada para utilizarse en máquinas de soldadura estándar sin función de pulso Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,0): Boquilla de gas cónica Ø 12,5 mm; 63,5 mm Distribuidor de gas 20 mm Tubo de contacto M6 x 28 mm; Ø 1,0 mm Portainyector M6 x 26 mm</p>	<p style="text-align: center;">CO2 - 300A 60% M21 - 270A 60%</p>
	<p style="text-align: center;">UM 401 W</p> <p>Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por agua Asa ergonómica con articulación esférica Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión Especialmente indicada para utilizarse en máquinas de soldadura estándar sin función de pulso Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,2): Boquilla de gas cónica Ø 16 mm; 76 mm Distribuidor de gas «Longlife» 28 mm Tubo de contacto M8 x 30 mm; Ø 1,2 mm Portainyector M8 x 25 mm</p>	<p style="text-align: center;">CO2 - 400A 100% M21 - 350A 100%</p>
	<p style="text-align: center;">UM 501</p> <p>Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por gas Asa ergonómica con articulación esférica Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión Especialmente indicada para utilizarse en máquinas de soldadura estándar sin función de pulso Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,0): Boquilla de gas cónica Ø 12,5 mm; 63,5 mm Distribuidor de gas 20 mm Tubo de contacto M6 x 28 mm; Ø 1,0 mm Portainyector M6 x 26 mm</p>	<p style="text-align: center;">CO2 - 500A 100% M21 - 450A 100%</p>

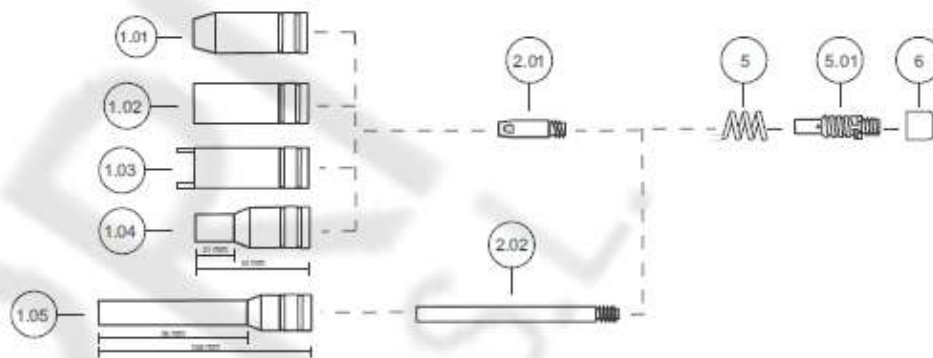
 **UM 15 G**




- Antorcha MIG/MAG manejable y ligera, para obra y taller
- Asa ergonómica
- Muelle de protección antipandeo en la conexión
- Piezas de desgaste estándar en función del tipo
- Equipamiento de fábrica (hilo de acero):
- Boquilla de gas cónica Ø 12 mm; 53 mm
- Tubo de contacto M6 x 25 mm; Ø 0,8 mm
- Portainyector M6

Tiempo de encendido CO2	180 A / 60 %
Tiempo de encendido M21	150 A / 60 %

■ **Piezas de desgaste**



Pos.	Denominación	Ø de boquilla mm	Ø de hilo mm	Rosca	Longitud mm	Material	UdE Unid.	Nº artículo	PG
-	Llave de trinquete de centrado para tubo de contacto de ranura estrecha	-	-	-	-	-	1	394-000469-00000	HW11
1.01	Boquilla de gas, muy cónica	9.5	-	-	53	Cobre, niquelado	10	394-001212-00000	HW15
1.01	Boquilla de gas, cónica	12	-	-	53	Cobre, niquelado	10	394-000472-00000	HW15
1.02	Boquilla de gas, cilíndrica	16	-	-	53	Cobre, niquelado	10	394-000211-00000	HW15
1.03	Boquilla de gas por punto, insertada	16	-	-	60	Cobre, niquelado	10	394-000213-00000	HW11
1.04	Boquilla de gas de ranura estrecha con cilindro, introducida	10	-	-	53	-	1	394-002526-00000	HW11
1.05	Boquilla de gas de ranura estrecha con cilindro, introducida	10	-	-	108	-	1	394-000212-00000	HW11
2.01	Tubo de contacto	-	0.6	M6	25	E-Cu	20	394-003654-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M6	25	E-Cu	20	394-001087-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	25	E-Cu	20	394-001086-00000	HW15
2.02	Tubo de contacto de ranura estrecha	-	1	M6	83	E-Cu	1	394-000707-00000	HW11
5	Muelle de sujeción	-	-	M6	-	-	10	094-023061-00000	HW15
5.01	Portainyector	-	-	M6	-	-	10	094-023060-00000	HW15
6	Tuerca de tope	-	-	-	15	-	10	094-023552-00000	B2

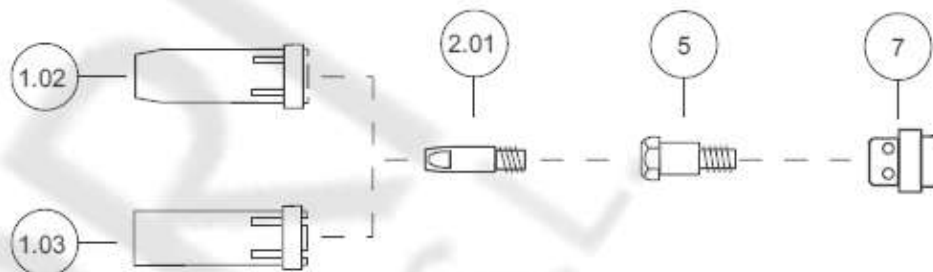
 **UM 24 G**



- Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por gas
- Asa ergonómica con articulación esférica
- Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión
- Piezas de desgaste estándar en función del tipo
- Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,0):
- Boquilla de gas cónica Ø 12,5 mm; 63,5 mm
- Distribuidor de gas 20 mm
- Tubo de contacto M6 x 28 mm; Ø 1,0 mm
- Portainyector M6 x 26 mm

Tiempo de encendido CO2	250 A / 60 %
Tiempo de encendido M21	220 A / 60 %

■ **Piezas de desgaste**



Pos.	Denominación	Ø de boquilla mm	Ø de hilo mm	Rosca	Longitud mm	Material	UdE Unid.	Nº artículo	PG
1.02	Boquilla de gas, cónica	12.5	-	-	63.5	Cobre, niquelado	10	394-000361-00000	HW15
1.02	Boquilla de gas, muy cónica	10	-	-	63.5	Cobre, niquelado	10	394-001234-00000	HW15
1.03	Boquilla de gas, cilíndrica	17	-	-	63.5	Cobre, niquelado	10	394-000362-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M6	28	E-Cu	20	394-001191-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	28	E-Cu	20	394-001228-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1.2	M6	28	E-Cu	20	394-001229-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M6	28	CuCrZr	20	394-005407-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	28	CuCrZr	20	394-003339-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1.2	M6	28	CuCrZr	20	394-005224-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	0.8	M6	28	Cobre	20	394-016105-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1	M6	28	Cobre	20	394-016107-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1.2	M6	28	Cobre	20	394-016108-00000	HW15
5	Portainyector	-	-	M6	26	Latón	10	394-000363-00000	HW15
7	Distribuidor de gas	-	-	-	-	-	10	394-000360-00000	HW15



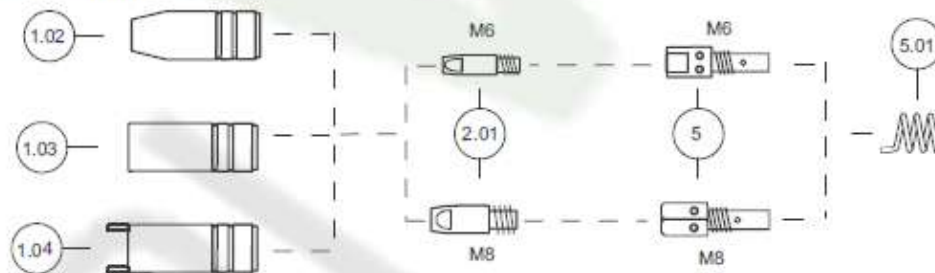
UM 25 G



- Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por gas
- Asa ergonómica con articulación esférica
- Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión
- Piezas de desgaste estándar en función del tipo
- Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,0):
- Boquilla de gas cónica Ø 15 mm; 57 mm
- Tubo de contacto M6 x 28 mm; Ø 1,0 mm
- Portainyector M6 x 35 mm

Tiempo de encendido CO2	230 A / 60 %
Tiempo de encendido M21	200 A / 60 %

■ Piezas de desgaste



Pos.	Denominación	Ø de boquilla mm	Ø de hilo mm	Rosca	Longitud mm	Material	UdE Unid.	Nº articulo	PG
1.02	Boquilla de gas, muy cónica	11.5	-	-	57	Cobre, niquelado	10	394-001647-00000	HW15
1.02	Boquilla de gas, cónica	15	-	-	57	Cobre, niquelado	10	394-000369-00000	HW15
1.03	Boquilla de gas, cilíndrica	18.5	-	-	57	Cobre, niquelado	10	394-000371-00000	HW15
1.04	Boquilla de gas por punto	18	-	-	66	Cobre, niquelado	10	394-000373-00000	HW11
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M6	28	E-Cu	20	394-001191-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	28	E-Cu	20	394-001228-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1.2	M6	28	E-Cu	20	394-001229-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M6	28	CuCrZr	20	394-005407-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	28	CuCrZr	20	394-003339-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1.2	M6	28	CuCrZr	20	394-005224-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M8	30	E-Cu	20	394-000447-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M8	30	E-Cu	20	394-000941-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1.2	M8	30	E-Cu	20	394-000942-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M8	30	CuCrZr	20	394-014024-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M8	30	CuCrZr	20	394-000450-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1.2	M8	30	CuCrZr	20	394-000452-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	0.8	M6	28	Cobre	20	394-016105-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1	M6	28	Cobre	20	394-016107-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1.2	M6	28	Cobre	20	394-016108-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	0.8	M8	30	E-Cu	20	394-016115-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1	M8	30	E-Cu	20	394-016117-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1.2	M8	30	E-Cu	20	394-016118-00000	HW15
5	Portainyector	-	-	M6	35	-	10	394-001823-00000	HW15
5	Portainyector	-	-	M8	35	-	10	394-000375-00000	HW11
5.01	Muelle de sujeción	-	-	-	-	-	10	394-003656-00000	HW15

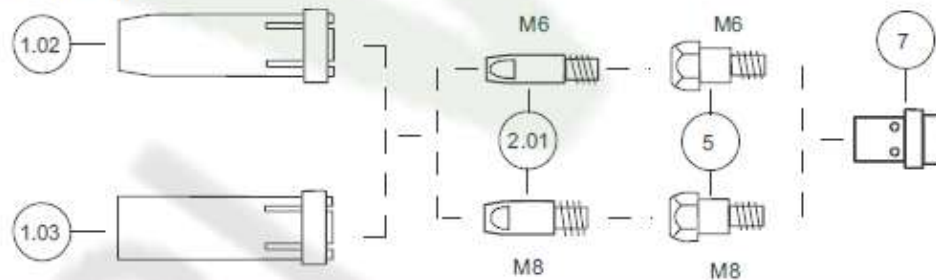
 **UM 36 G**



- Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por gas
- Asa ergonómica con articulación esférica
- Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión
- Piezas de desgaste estándar en función del tipo
- Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,2):
- Boquilla de gas cónica Ø 16 mm; 84 mm
- Distribuidor de gas 32,5 mm
- Tubo de contacto M8 x 30 mm; Ø 1,2 mm
- Portainyector M8 x 35 mm

Tiempo de encendido CO2	300 A / 60 %
Tiempo de encendido M21	270 A / 60 %

■ Piezas de desgaste



Pos.	Denominación	Ø de boquilla mm	Ø de hilo mm	Rosca	Longitud mm	Material	UdE Unid.	Nº artículo	PG
1.02	Boquilla de gas, muy cónica	12	-	-	84	Cobre, niquelado	10	394-001241-00000	HW15
1.02	Boquilla de gas, cónica	16	-	-	84	Cobre, niquelado	10	394-000431-00000	HW15
1.03	Boquilla de gas, cilíndrica	19	-	-	84	Cobre, niquelado	10	394-000432-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0,8	M6	28	E-Cu	20	394-001191-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	28	E-Cu	20	394-001228-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,2	M6	28	E-Cu	20	394-001229-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0,8	M6	28	CuCrZr	20	394-005407-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	28	CuCrZr	20	394-003339-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,2	M6	28	CuCrZr	20	394-005224-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0,8	M8	30	E-Cu	20	394-000447-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M8	30	E-Cu	20	394-000941-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,2	M8	30	E-Cu	20	394-000942-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0,8	M8	30	CuCrZr	20	394-014024-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M8	30	CuCrZr	20	394-000450-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,2	M8	30	CuCrZr	20	394-000452-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,4	M8	30	CuCrZr	20	394-000455-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	0,8	M6	28	Cobre	20	394-016105-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1	M6	28	Cobre	20	394-016107-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1,2	M6	28	Cobre	20	394-016108-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	0,8	M8	30	E-Cu	20	394-016115-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1	M8	30	E-Cu	20	394-016117-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1,2	M8	30	E-Cu	20	394-016118-00000	HW15
5	Portainyector	-	-	M6	28	Latón	10	394-000433-00000	HW15
5	Portainyector	-	-	M8	35	Latón	10	394-000434-00000	HW15
7	Distribuidor de gas	-	-	-	32,5	-	10	394-012572-00000	HW15

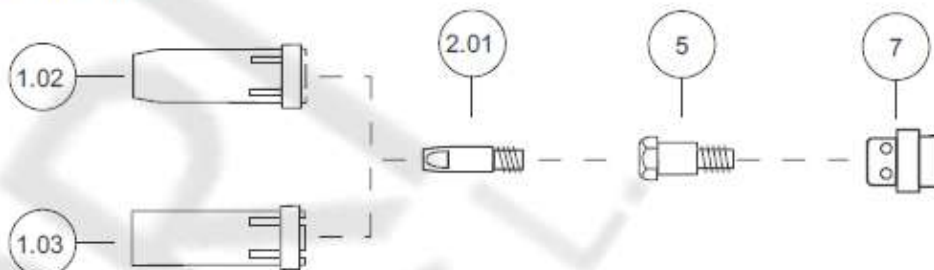
UM 240 G



- Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por agua
- Asa ergonómica con articulación esférica
- Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión
- Piezas de desgaste estándar en función del tipo
- Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,0):
- Boquilla de gas cónica Ø 12,5 mm; 63,5 mm
- Distribuidor de gas 20 mm
- Tubo de contacto M6 x 28 mm; Ø 1,0 mm
- Portainyector M6 x 26 mm

Tiempo de encendido CO2	300 A / 60 %
Tiempo de encendido M21	270 A / 60 %

■ Piezas de desgaste



Pos.	Denominación	Ø de boquilla mm	Ø de hilo mm	Rosca	Longitud mm	Material	UdE Unid.	Nº artículo	PG
1.02	Boquilla de gas, cónica	12.5	-	-	63.5	Cobre, niquelado	10	394-000361-00000	HW15
1.02	Boquilla de gas, muy cónica	10	-	-	63.5	Cobre, niquelado	10	394-001234-00000	HW15
1.03	Boquilla de gas, cilíndrica	17	-	-	63.5	Cobre, niquelado	10	394-000362-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M6	28	E-Cu	20	394-001191-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	28	E-Cu	20	394-001228-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1.2	M6	28	E-Cu	20	394-001229-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0.8	M6	28	CuCrZr	20	394-005407-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M6	28	CuCrZr	20	394-003339-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1.2	M6	28	CuCrZr	20	394-005224-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	0.8	M6	28	Cobre	20	394-016105-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1	M6	28	Cobre	20	394-016107-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1.2	M6	28	Cobre	20	394-016108-00000	HW15
5	Portainyector	-	-	M6	26	Latón	10	394-000363-00000	HW15
7	Distribuidor de gas	-	-	-	-	-	10	394-000360-00000	HW15

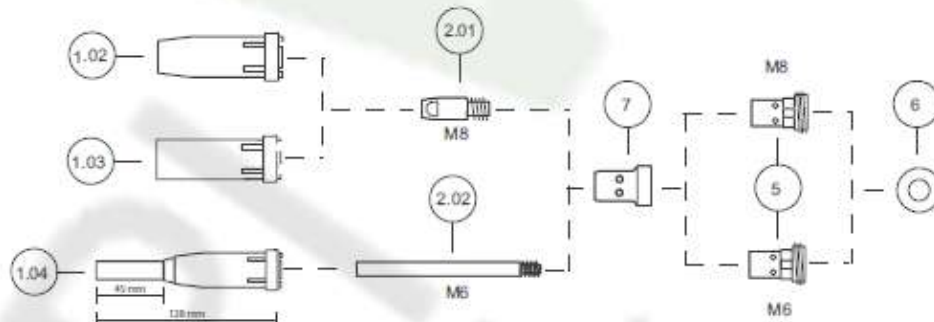
UM 401 G



- Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por agua
- Asa ergonómica con articulación esférica
- Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión
- Piezas de desgaste estándar en función del tipo
- Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,2):
- Boquilla de gas cónica Ø 16 mm; 76 mm
- Distribuidor de gas «Longlife» 28 mm
- Tubo de contacto M8 x 30 mm; Ø 1,2 mm
- Portainyector M8 x 25 mm

Tiempo de encendido CO2	400 A / 60 %
Tiempo de encendido M21	350 A / 60 %

Piezas de desgaste



Pos.	Denominación	Ø de boquilla mm	Ø de hilo mm	Rosca	Longitud mm	Material	UdE Untd.	Nº artículo	PG
-	Llave de trinquete de centrado para tubo de contacto de ranura estrecha	-	-	-	-	-	1	394-000469-00000	HW11
1.02	Boquilla de gas, muy cónica	14	-	-	76	Cobre	10	394-000436-00000	HW15
1.02	Boquilla de gas, cónica	16	-	-	76	Cobre	10	394-000435-00000	HW15
1.03	Boquilla de gas, cilíndrica	19	-	-	76	Cobre	10	394-000437-00000	HW15
1.04	Boquilla de gas de ranura estrecha	11	-	-	128	-	10	394-000711-00000	HW11
2.01	Tubo de contacto	-	0,8	M8	30	E-Cu	20	394-000447-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M8	30	E-Cu	20	394-000941-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,2	M8	30	E-Cu	20	394-000942-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,6	M8	30	E-Cu	20	394-000456-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0,8	M8	30	CuCrZr	20	394-014024-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M8	30	CuCrZr	20	394-000450-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,2	M8	30	CuCrZr	20	394-000452-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,6	M8	30	CuCrZr	20	394-000458-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	0,8	M8	30	E-Cu	20	394-016115-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1	M8	30	E-Cu	20	394-016117-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1,2	M8	30	E-Cu	20	394-016118-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1,6	M8	30	E-Cu	20	394-016120-00000	HW15
2.02	Tubo de contacto de ranura estrecha	-	1	M6	83	E-Cu	1	394-000707-00000	HW11
2.02	Tubo de contacto de ranura estrecha	-	1,2	M6	83	E-Cu	1	394-003059-00000	HW11
5	Portainyector	-	-	M6	25	Latón	1	394-000439-00000	HW11
5	Portainyector	-	-	M8	25	Latón	10	394-000438-00000	HW15
6	Disco aislante	-	-	-	-	-	10	394-000761-00000	HW11
7	Distribuidor de gas	-	-	-	28	-	10	394-000948-00000	HW15
7	Distribuidor de gas, Longlife	-	-	-	28	-	10	394-011628-00000	HW15

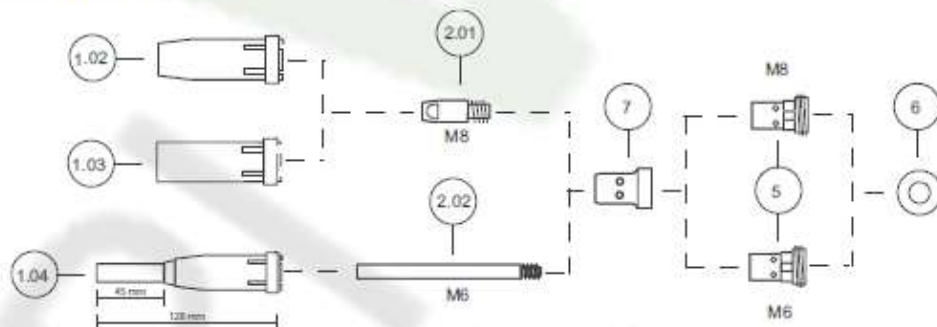
UM 501 G



- Antorcha MIG/MAG estándar refrigerada por agua
- Asa ergonómica con articulación esférica
- Muelle de protección antipandeo en la antorcha y en la conexión
- Piezas de desgaste estándar en función del tipo
- Equipamiento de fábrica (hilo de acero Ø 1,2):
- Boquilla de gas cónica Ø 16 mm; 76 mm
- Distribuidor de gas «Longlife» 28 mm
- Tubo de contacto M8 x 30 mm; Ø 1,2 mm
- Portainyector M8 x 25 mm

Tiempo de encendido CO2	500 A / 60 %
Tiempo de encendido M21	450 A / 60 %

■ **Piezas de desgaste**



Pos.	Denominación	Ø de boquilla mm	Ø de hilo mm	Rosca	Longitud mm	Material	UdE Unid.	Nº artículo	PG
-	Llave de trinquete de centrado para tubo de contacto de ranura estrecha	-	-	-	-	-	1	394-000469-00000	HW11
1.02	Boquilla de gas, muy cónica	14	-	-	76	Cobre	10	394-000436-00000	HW15
1.02	Boquilla de gas, cónica	16	-	-	76	Cobre	10	394-000435-00000	HW15
1.03	Boquilla de gas, cilíndrica	19	-	-	76	Cobre	10	394-000437-00000	HW15
1.04	Boquilla de gas de ranura estrecha	11	-	-	128	-	10	394-000711-00000	HW11
2.01	Tubo de contacto	-	0,8	M8	30	E-Cu	20	394-000447-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M8	30	E-Cu	20	394-000941-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,2	M8	30	E-Cu	20	394-000942-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,6	M8	30	E-Cu	20	394-000456-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	0,8	M8	30	CuCrZr	20	394-014024-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1	M8	30	CuCrZr	20	394-000450-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,2	M8	30	CuCrZr	20	394-000452-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto	-	1,6	M8	30	CuCrZr	20	394-000458-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	0,8	M8	30	E-Cu	20	394-016115-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1	M8	30	E-Cu	20	394-016117-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1,2	M8	30	E-Cu	20	394-016118-00000	HW15
2.01	Tubo de contacto, soldadura de aluminio	-	1,6	M8	30	E-Cu	20	394-016120-00000	HW15
2.02	Tubo de contacto de ranura estrecha	-	1	M6	83	E-Cu	1	394-000707-00000	HW11
2.02	Tubo de contacto de ranura estrecha	-	1,2	M6	83	E-Cu	1	394-003059-00000	HW11
5	Portainyector	-	-	M6	25	Latón	1	394-000439-00000	HW11
5	Portainyector	-	-	M8	25	Latón	10	394-000438-00000	HW15
6	Disco aislante	-	-	-	-	-	10	394-000761-00000	HW11
7	Distribuidor de gas	-	-	-	28	-	10	394-000948-00000	HW15
7	Distribuidor de gas, Longlife	-	-	-	28	-	10	394-011628-00000	HW15