



CATÁLOGO DE  
**TORCHAS DE  
SOLDADURA**

2021/2022

**SUMIG III**

[www.sumig.com](http://www.sumig.com)



**Fundada en 1980, con más de 10 mil clientes atendidos, Sumig es especializada en Soluciones para Soldadura y Corte**



Empresa Consolidada



Amplia Red de Asistencia Técnica



Asesoría en Soldadura



Referencia Internacional en Soluciones para Soldadura y Corte



Mayor Fabricante de Antorchas MIG/MAG, TIG y Plasma de América Latina



Más de 2 mil Revendedores en todo Brasil



Equipos de Soldadura y Corte para empresas de todos los segmentos



Cientos de celdas de soldadura robotizada comercializadas

**SUMIG**



**SUMIG II**

# DICAS

**EL MUNDO DE LA  
SOLDADURA**

***Cada 15 días un  
nuevo video!***



***Echa un vistazo a los videos de estos  
productos en el canal oficial de Sumig  
en You Tube.***





## ANTORCHAS MANUALES

Modelo	Corriente (A) / Ciclo de Trabajo (%)		Alambres (mm)	Página Page
	CO <sub>2</sub>	Argón y Mezclas		
<b>Antorchas Manuales MIG/MAG</b>				
SU 220	180A/60%	160A/60%	0,6 a 1,0	<b>08</b>
SU 260	240A/60%	210A/60%	0,6 a 1,0	<b>10</b>
SU 335	325A/60%	285A/60%	0,8 a 1,2	<b>12</b>
SU 535	380A/60%	335A/60%	0,8 a 1,6	<b>14</b>
SU 595	435A/60%	380A/60%	1,0 a 1,6	<b>16</b>
SU 695	500A/60%	440A/60%	1,2 a 2,4	<b>18</b>
SU735	435A/60%	380A/60%	0,8 a 1,6	<b>20</b>
SU 736	435A/60%	380A/60%	1,2 a 1,6	<b>22</b>
<b>ANTORCHAS MECANIZADAS - PARA AUTOMATIZACION</b>				
SU 930	380A/60%	335A/60%	0,8 a 1,6	<b>24</b>
SU 931	435A/60%	380A/60%	0,8 a 1,2	<b>26</b>
SU 932	550A/60%	500A/60%	0,8 a 2,4	<b>30</b>
<b>ANTORCHAS MECANIZADAS - PARA AUTOMATIZACION</b>				
SU 322	325A/60%	285A/60%	0,8 a 1,2	<b>34</b>
SU 1220	1200 A/40%		1,59 a 4,76	<b>34</b>
SU 600	325A/60%	385A/60%	0,8 a 1,2	<b>35</b>
SU 602	450A/60%	400A/60%	0,8 a 1,6	<b>35</b>
<b>INTELITOCHA</b>				
ANTORCHAS DISPONIBLES CON TECNOLOGIA INTELLIMIG				<b>36</b>
MÓDULO INTELLIMIG				<b>36</b>
<b>CUELLO FLEXIBLE</b>				
EZ-NECK				<b>38</b>
<b>OPCIONES DE ENSAMBLADO</b>				
<b>TOBERAS</b>				
<b>TOBERAS PARA REFRIGERACIÓN</b>				
<b>PIEZAS MISCELÁNEAS</b>				
<b>TUBOS DE CONTACTO</b>				
<b>AISLADOR DEL DIFUSOR DE GAS</b>				
<b>ISOLADORES DO DIFUSOR DE GÁS</b>				
<b>GUIAS ESPIRALES</b>				
<b>GUIAS DE ALUMINIO</b>				
<b>ADAPTADORES</b>				
<b>TUERCA FIJA DEL LINER</b>				
<b>GATILLOS</b>				
<b>GANCHO DE APOYO</b>				
<b>LLAVE UNIVERSAL</b>				

# SUMIG III



Echa un vistazo a los videos de estos productos en ELcanal oficial de Sumig en You Tube.



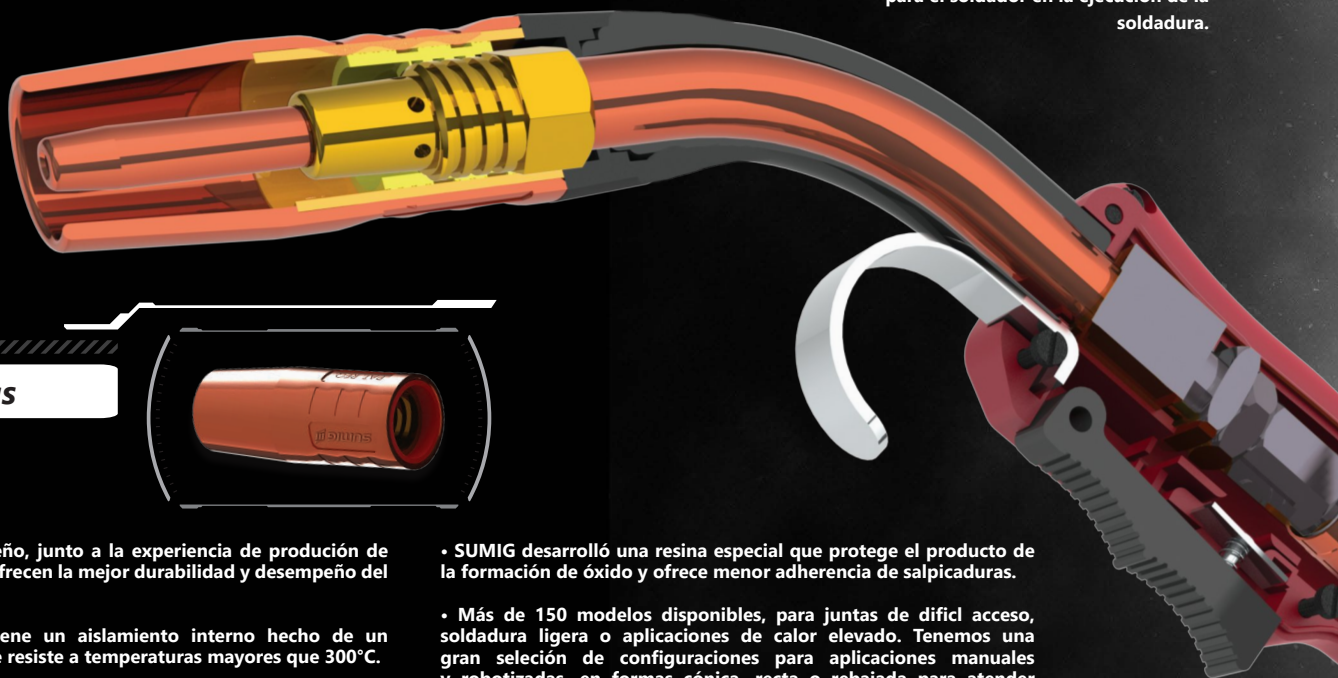
Sumig dispone de una completa línea de antorchas MIG/MAG desarrolladas para atender todas las necesidades técnicas y abarcar todos los campos de aplicación; desde trabajos livianos como talleres de chapado, hasta trabajos pesados como industrias navales, férrea, automovilística entre otras.

Las antorchas SUMIG consolidaron su presencia en el mercado por su excelente rendimiento y calidad, resultado de un producto que atiende a las más altas exigencias de los profesionales de la soldadura.

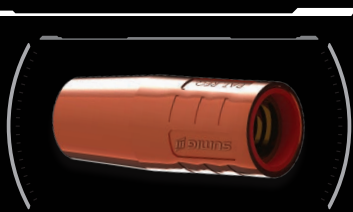
## Gancho



Utilizado para fijación de la antorcha, evitando caídas y también como apoyo para el soldador en la ejecución de la soldadura.



## Toberas



- El material y el diseño, junto a la experiencia de producción de las toberas SUMIG, ofrecen la mejor durabilidad y desempeño del mercado.

- Nuestra tobera tiene un aislamiento interno hecho de un material especial que resiste a temperaturas mayores que 300°C.

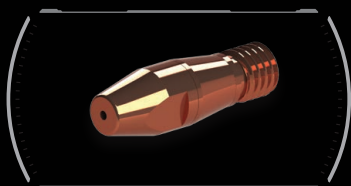
- Todos los componentes son fabricados en CNC, garantizando consistencia en la producción y alta calidad.

- Producido a partir de material de cobre de alta resistencia con paredes gruesas y mayor masa para minimizar el desgaste.

- SUMIG desarrolló una resina especial que protege el producto de la formación de óxido y ofrece menor adherencia de salpicaduras.

- Más de 150 modelos disponibles, para juntas de difícil acceso, soldadura ligera o aplicaciones de calor elevado. Tenemos una gran selección de configuraciones para aplicaciones manuales y robotizadas, en formas cónica, recta o rebajada para atender cualquier necesidad de soldadura.

## Tubos de Contacto



- Los tubos de contacto son fabricados a partir de tubos trefilados garantizando un diámetro interno consistente en relación a su concetricidad y tolerancia con el diámetro externo. Este proceso permite que el alambre se alimente de manera constante, reduciendo la acumulación de salpicaduras.

- Todos los tubos de contacto son fabricados por equipos CNC, garantizando un producto de alta calidad.

- Opciones y dimensiones de estos materiales ofrecen una amplia selección de soluciones para atender sus demandas técnicas, de la siguiente manera:
  - E-Cu - Cobre Electrolítico: gran costo x beneficio, proporciona mayor contacto eléctrico, baja resistencia y abertura de arco;

- CuCrZr - Cobre Cromo Circonio: mejora la durabilidad, manteniendo la dureza en altas temperaturas, para aplicaciones de gran calor.

- S+HD - Opción exclusiva desarrollada por SUMIG para proporcionar una transferencia de corriente superior y muy durable. Esta opción de material puede durar tres o cuatro veces más que el material de cobre estandar. La larga vida del material reduce los cambios y los costos de tubos.

Muchos modelos y dimensiones de tubos están disponibles, tales como opciones cónicas o rebajadas, perfectas para juntas de difícil acceso. Disponible en longitud corto y largo

- Oferecemos projetos e dimensões únicas com base em requisitos especiais, conforme necessidade do cliente.

## Difusores de Gas



- Diseñado con orificios excéntricos que crean un flujo de gas para generar una mejor cobertura protectora, eliminando la contaminación del aire;

- Alta durabilidad;

- Opciones de modelos cortos y largos, de modo que cada modelo del tubo de contacto tenga un difusor compatible.



**Ergonómicas**  
**Ligeras**  
**Resistentes**  
**Alta Performance**

### Cuerpos



Más de 200 modelos de cuellos disponibles, para sistemas enfriados a ar o enfriados a agua.

Estas opciones son desarrolladas para atender las distintas necesidades del cliente, tales como: longitud, soldadura aérea, soldadura fuera de posición, juntas de difícil acceso, aplicaciones de temperaturas más altas, reducción de peso y trabajos livianos.

Los cuerpos están aislados con PTFE, evitando cortocircuitos, siendo así altamente resistentes al calor, golpes y caídas, proporcionando una mayor durabilidad.

### Mangos



Hecho de un polímero especial, desarrollado por SUMIG, cuenta con las siguientes características:

- Material altamente robusto a altas temperaturas y golpes;
- No hay conductividad eléctrica;
- Diseñado para proveer comodidad, seguridad y reducción de peso para el operador.

### Accionamientos



Contactos bañados en plata que proporcionan alta durabilidad y fácil mantenimiento. Disponibles en tres opciones de longitud: corto, medio y largo, ofreciendo mejor ergonomía y menor calentamiento en las manos del soldador.

### Cables



Las torchas SUMIG son reconocidas mundialmente por utilizar el cable más durable y flexible del mercado. El revestimiento externo es robusto a abrasión, al corte e a radiación.

Internamente, el cable es hecho de hios de cobre fino, proveeniendo excelente conductividad eléctrica y flexibilidad.

### Soporte Giratorio



El soporte giratorio entre el cable y el mango garantiza una óptima ergonomía, reduce el estrés en la mano del operador y la manipulación de las antorchas se vuelve más fácil. Los muelles traseros y delanteros reducen los pliegues, lo que permite un flujo eficiente de alambre y gas, lo que significa una mayor vida útil de la antorcha.

**SUMIG**



**Características Técnicas**

Cuerpo Compacto, Resistente a Golpes, con Aislamiento Térmico y Eléctrico; Mango Ergonómico; Ligera/Compacta.

**Indicaciones**

**Trabajos Livianos**   
 - Talleres para Reparación de Coches; Hobby;  
 - Trabajos en general para Acero Carbono, Aluminio y Acero Inoxidable.

Catálogo Digital QR Code



**Ciclo de Trabajo**














**0,6 a 1,0**  
Alambres (mm)

E04/21

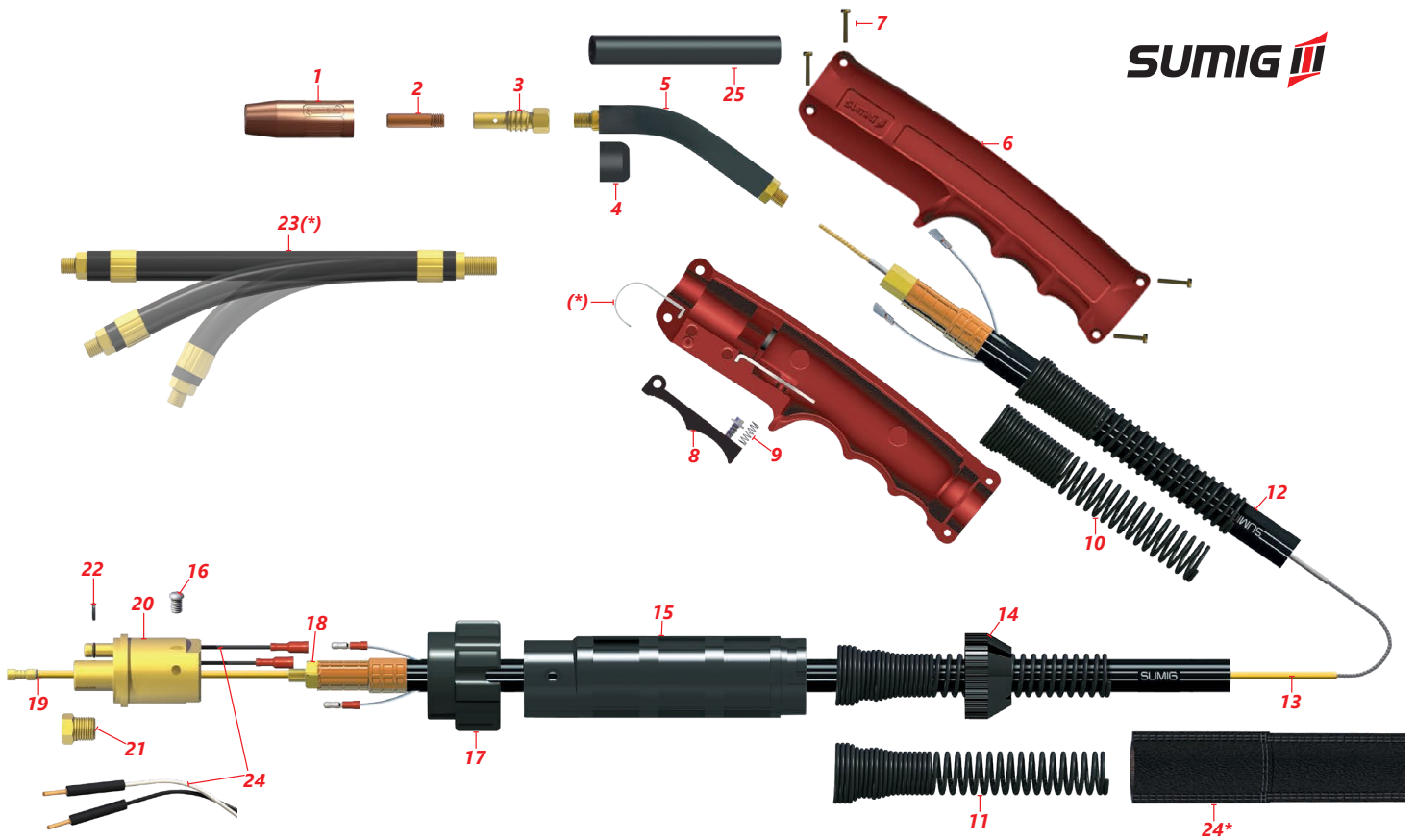
Código	Descripción	Med./Mes.	Inventario
0500.3001	Antorcha de Soldadura MIG/MAG SU 220 Euro Conector	2,00m	●
0500.3002		3,00m	●
0500.3003		4,50m	●

Torcha/ MIG/MAG SU 220

**Legenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med	Foto	Pos.	Código	Descripción	Med				
	01	0500.2667	Tobera Única Roscada	ø9x55mm		06	0502.1546	Mango de la Torcha					
		0500.2668		ø12x55mm							07	0500.1012	Tornillo del Mango
	02	0500.1004	Tubo de Contacto M6 E-Cu	0,60mm		08	0502.1427	Accionamiento Corto de la Torcha					
		0500.1005		0,80mm							09	0500.1014	Resorte del Accionamiento Corto
		0500.1188		0,90mm							10	0500.1015	Resorte Delantero del Cable
		0500.1006		1,00mm									
	03	0500.1007	Difusor de Gas 38,0mm M6			12	0500.1017	Cable de Corriente 25mm <sup>2</sup>	2,00m				
	04	0500.1008	Aislador del Difusor de Gas						3,00m				
	05	0500.1010	Cuello de la Torcha						4,50m				





(\*) Línea de Opcionales

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	13	0502.1556	Guía Espiral Amarilla 0,60/0,80mm	2,00m
		0500.2378		3,00m
		0500.1570		4,50m
	13	0500.1114	Guía Espiral Negro 0,80/1,00mm	2,00m
		0500.1115		3,00m
		0500.1116		4,50m
	14	0500.1026	Tuerca Sujetadora del Resorte del Euro Conector	
	15	0500.2696	Soporte del Euro Conector	
	16	0500.1028	Tornillo Fija del Euro Conector	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	17	0500.1029	Tuerca del Euro Conector	
	18	0500.1030	Tuerca de Respaldo	
	19	0500.1332	Anillo O'Ring del Liner Amarillo 0,60/0,80mm	
		0500.1031	Anillo O'Ring del Liner 0,80/1,0 Negro mm	
	20	0500.2727	Euro Conector Macho	
	21	0500.2603	Tuerca Fija del Liner	
	22	0500.1034	Anillo O'Ring del Gas	
	23	0500.1661	Cuello Flexible	
	24	0801.5170	Conjunto Contacto Retráctil Macho Lado de la Torcha	
	24	0502.2134	Tapa de Cuero del Cable (Opcional)*	3,00m
		0502.2135		4,50m
	25	0502.1607	Aislador del Cuello	



**Características Técnicas**

Cuerpo Compacto, Resistente a Golpes, con Aislamiento Térmico y Eléctrico; Mango Ergonómico; Ligera/Compacta.

**Indicaciones**

**Servicios Leves**   
 - Talleres para Reparación de Coches; Hobby;  
 - Trabajos en general para Acero Carbono, Aluminio y Acero Inoxidable.

Catálogo Digital QR Code



**Ciclo de Trabajo**



**0,6 a 1,0**  
Alambre (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.3004	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 260 Euro Conector	2,00m	●
0500.3005		3,00m	●
0500.3006		4,50m	●

Torchas MIG/MAG SU260

**Legenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
------	------	--------	-------------	------

Códigos para usar el tubo de contacto S+



	S06(*)	0900.1397	Tubo de Contato S+ M6	0,80mm
		0900.1398		0,90mm
		0900.1399		1,00mm
	S08(*)	0502.1231	Difusor de Gás S+ M6	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
------	------	--------	-------------	------













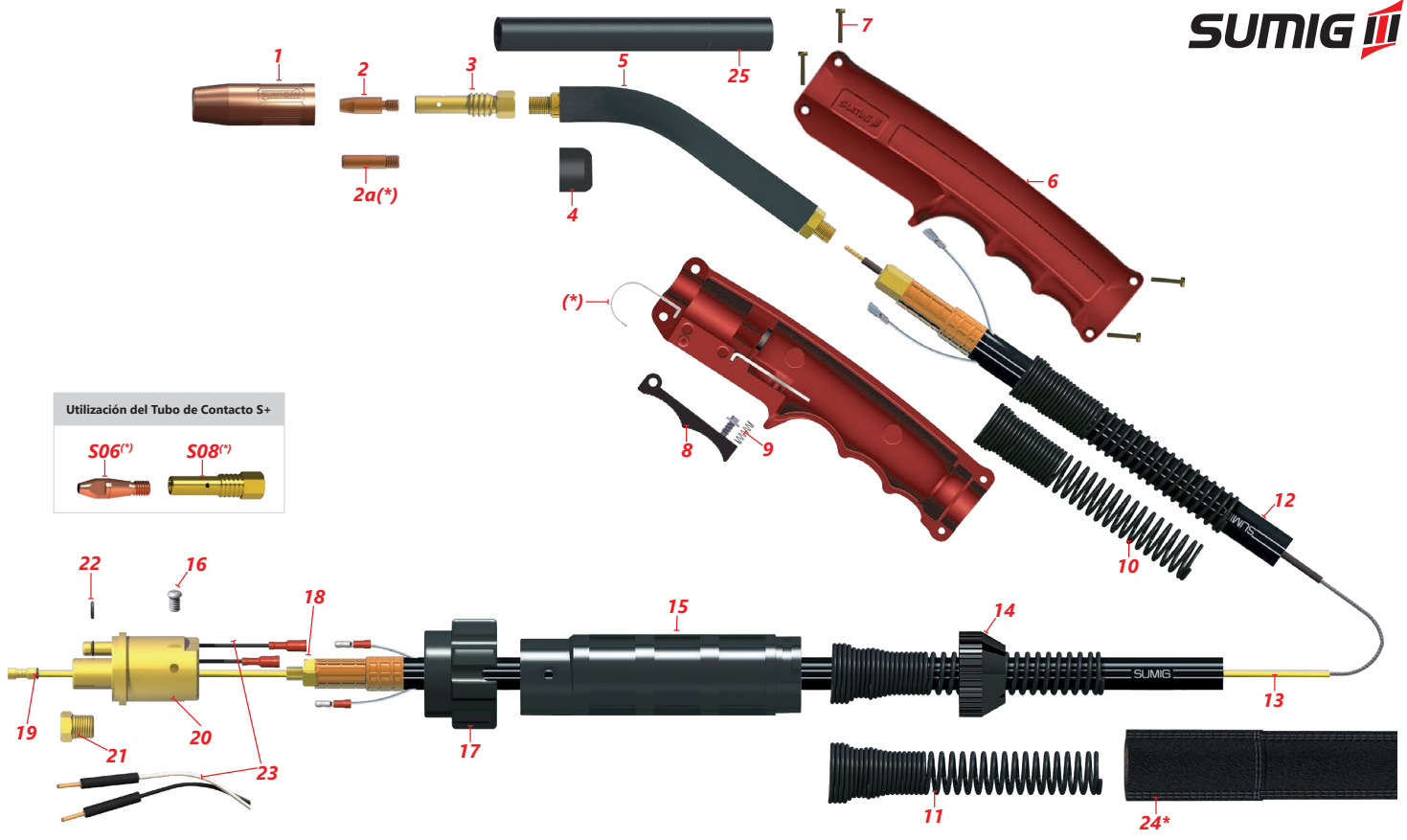
	01	0500.2672	Tobera Única Roscada	Ø11x60mm
		<b>0500.2669</b>		<b>Ø13x60mm</b>
		0500.2673		Ø15x60mm
	02	<b>0503.1042</b>	Tubo de Contacto M6 CuCrZr	<b>0,80mm</b>
		0503.1043		0,90mm
		0503.1044		1,00mm
	02a	0500.1004	Tubo de Contacto M6 E-Cu	0,60mm
		0500.1005		0,80mm
		0500.1188		0,90mm
		0500.1006		1,00mm

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
------	------	--------	-------------	-----

	03	0500.1038	Difusor de Gas	46mm
	04	0500.1039	Aislador del Difusor de Gas	
	05	0500.1041	Cuello de la Torcha	
	06	0502.1546	Mango de la Torcha	
	07	0500.1012	Tornillo del Mango	
	08	0502.1427	Accionamiento Corto de la Torcha	
	09	0500.1014	Resorte del Accionamiento Corto	
	10	0500.1015	Resorte Delantero del Cabo	
	11	0500.1016	Resorte Trasero del Cabo	



(\*) Línea de Opcionales

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med	Foto	Pos.	Código	Descripción	Med		
	12	0500.1042	Cable de Corriente	2,00m		16	0500.1028	Tornillo Sujetador del Euro Conector			
		0500.1043		3,00m			17	0500.1029	Tuerca del Euro Conector		
		0500.1044		4,50m				18	0500.1030	Tuerca de Respaldo	
	13	<b>0500.1556</b>	Guia espiral Amarilla 0,60/0,80mm	<b>2,00m</b>		19		0500.1332	Anillo O'Ring del Liner Amarillo 0,60/0,80mm		
		<b>0500.2378</b>		<b>3,00m</b>				0500.1031	0500.1031	Anillo O'Ring del Liner Negro 0,80/1,00mm	
		<b>0500.1570</b>		<b>4,50m</b>					20	0500.2727	Euro Conector Macho
	13	0500.1114	Guia Espiral Negra 0,80/1,00mm	2,00m		21		0500.2603	Tuerca Fija del Liner		
		0500.1115		3,00m					22	0500.1034	Anillo O'Ring del Gas
		0500.1116		4,50m					23	0801.5170	Conjunto Contacto Retráctil Macho Lado de la Torcha
	14	0500.1026	Tuerca Sujetador del Resorte del Euro Conector			24		0502.2134	Tapa de Cuero del Cable (Opcional)	3,00m	
			15	0502.1122				Tuerca Sujetador del Resorte del Euro Conector		0502.2135	
	25			0502.1608	Aislador del Cuerpo			25	0502.1608	Aislador del Cuerpo	



**Características Técnicas**

- Cuerpo Compacto, Resistente a Golpes, con Aislador Térmico y Eléctrico
- Soporte Giratorio y Resorte Delantero que permite mayor flexibilidad
- Mango Arredondeado
- Versátil

**Indicaciones**

**Serviços Médios**

Serrerías, talleres e indústrias.  
Trabalhos em geral para Aço carbono,  
Alumínio\* e Inox

Catálogo Digital  
QR Code

**Ciclo de Trabajo**



**0,8 a 1,2**  
Alambres (mm)

\*Necesita reemplazar el tubo de contacto y la guía espiral. Consulte la tabla de opciones.

E04/21

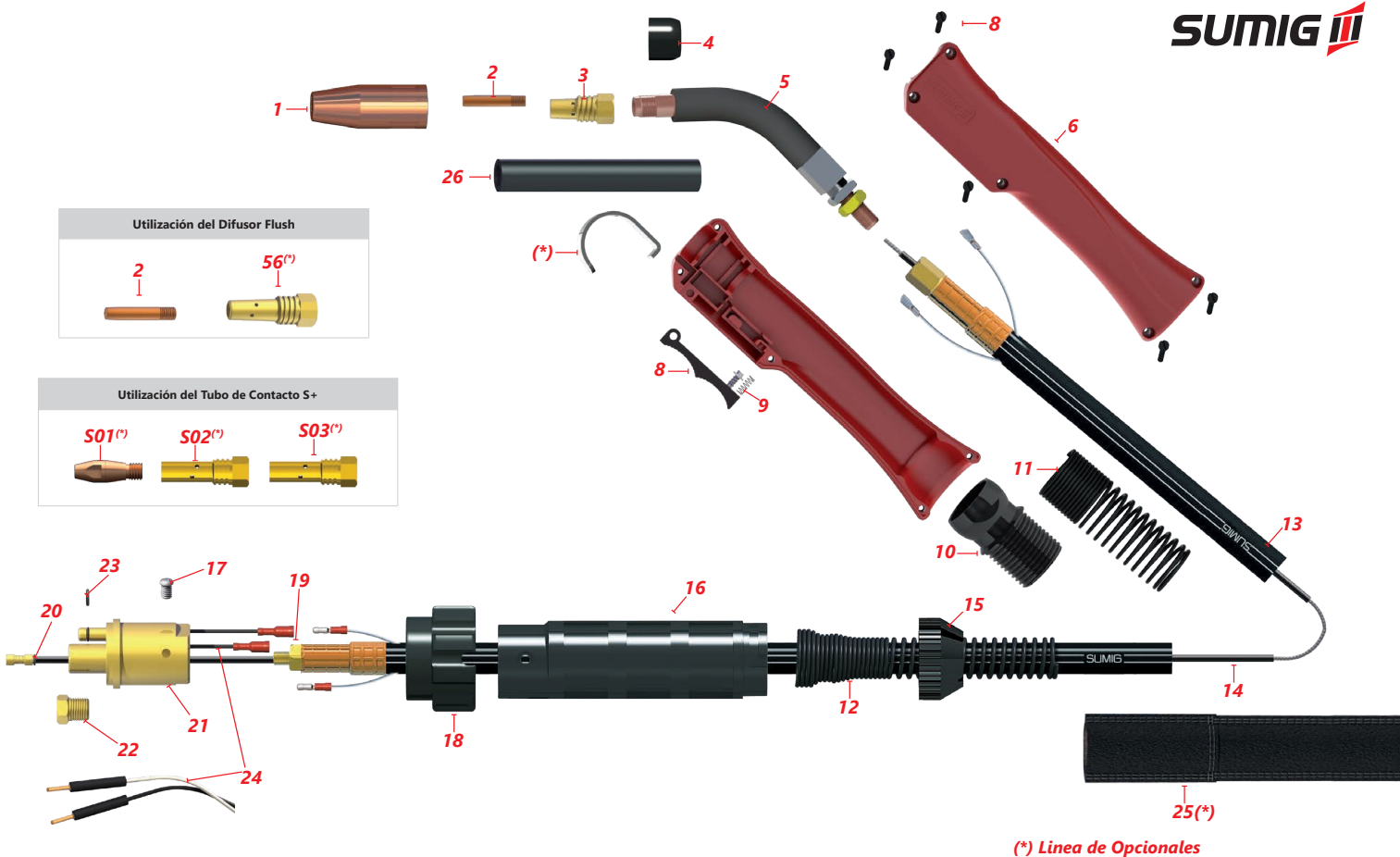
Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.4180		2,00m	●
0500.4151	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 335 Rosca Cuadrada/Euro Conector	3,00m	●
0500.4152		4,50m	●
0500.4159		5,50m	●

Torch MIG/MAG SU335

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
Códigos para Utilización del Tubo de Contacto S+				
	S01(*)	0900.1370	Tubo de Contacto S+ M8	0,80mm
		0900.1870		0,90mm
		0900.1371		1,00mm
		0900.1316		1,20mm
	S02(*)	0500.2982	Difusor de Gás S+ M8	52,7mm
Códigos para Utilización del Tubo de Contacto E-Cu				
	01	0500.2674	Tobera Única Corto Rosca Cuadrada	ø11x66mm
		0500.2675		ø13x66mm
		<b>0500.2620</b>		<b>ø15x66mm</b>
		0500.2676		ø17x66mm
	02	0500.1080	Tubo de Contato Corto E-Cu	0,80mm
		0500.1241		0,90mm
		<b>0500.1081</b>		<b>1,00mm</b>
		0500.1082		1,20mm
	03	0500.1101	Tubo de Contacto Corto E-Cu	38mm 5/16"
	04	<b>0500.1103</b>	Aislador del Difusor de Gas	

**Legenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	05	<b>0500.1104</b>	Cuello de la Torch 50° (156 mm)	
		0500.2589	Cuello de la Torch 60°	
		0500.2430	Cuello Flexible	
	06	0502.1455	Mango de la Torch	
	07	0500.1106	Tornillo del Mango de la Torch	
	08	0502.1427	Accionamiento Corto de la Torch	
	09	0500.1014	Resorte del Accionamiento Corto	
	10	0502.1448	Soporte Giratório del Mango	



(\*) Línea de Opcionales

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	11	0502.1456	Resorte Delantero del Cable	
	12	0500.1110	Resorte Trasero del Cable	
	13	0502.1576	Cable de Corriente 35mm <sup>2</sup>	2,00m
		0502.1457		3,00m
		0502.1458		4,50m
		0502.1548		5,50m
	14	<b>0500.1114</b>	Guia Espiral Negra 0,80/1,00mm	<b>2,00m</b>
		<b>0500.1115</b>		<b>3,00m</b>
		<b>0500.1116</b>		<b>4,50m</b>
		<b>0500.1244</b>		<b>5,50m</b>
		0500.1117		2,00m
	14	0500.1118	Guia Espiral Azul 1,20mm	3,00m
		0500.1119		4,50m
		0500.1245		5,50m

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	15	0500.1026	Tuerca Sujetador del Resorte Euro Conector	
	16	0502.1425	Soporte del Euro Conector	
	17	0500.1028	Tornillo Sujetador del Euro Conector	
	18	0500.1029	Tuerca del Euro Conector	
	19	0500.1030	Tuerca de Respaldo	
	20	0500.1031	Anillo O'Ring del Liner	
	21	0500.2727	Euro Conector Macho	
	22	0500.2603	Tuerca Fija del Liner	
	23	0500.1034	Anillo O'Ring del Gas	
	24	0801.5170	Conjunto Contacto Retrátil Macho Lado de la Tocha	
	25	0502.2134	Tapa de Cuero del Cable (Opcionale)	3,00m
		0502.2135		4,50m
	26	0500.1937	Aislador del Cuerpo	



**Características Técnicas**

- Mango Arredondeado
- Soporte Giratorio y Resorte Delantero que Permite Mayor Flexibilidad
- Versátil
- Robusta/Compacta

**Indicaciones**

**Trabajos Medios**

Caldererías Livianas y Pesadas  
Oficinas - Industrias en General - Trabajo con alambres solidos, tubulares, aluminio y acero inoxidable.

Catálogo Digital  
QR Code



**Ciclo de Trabajo**



**0,8 a 1,6**  
Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.5105	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 535 Rosca Cuadrada/Euro Conector	2,00m	●
0500.5085		3,00m	●
0500.5086		4,50m	●
0500.5106		5,50m	●

Torchas MIG/MAG SU535

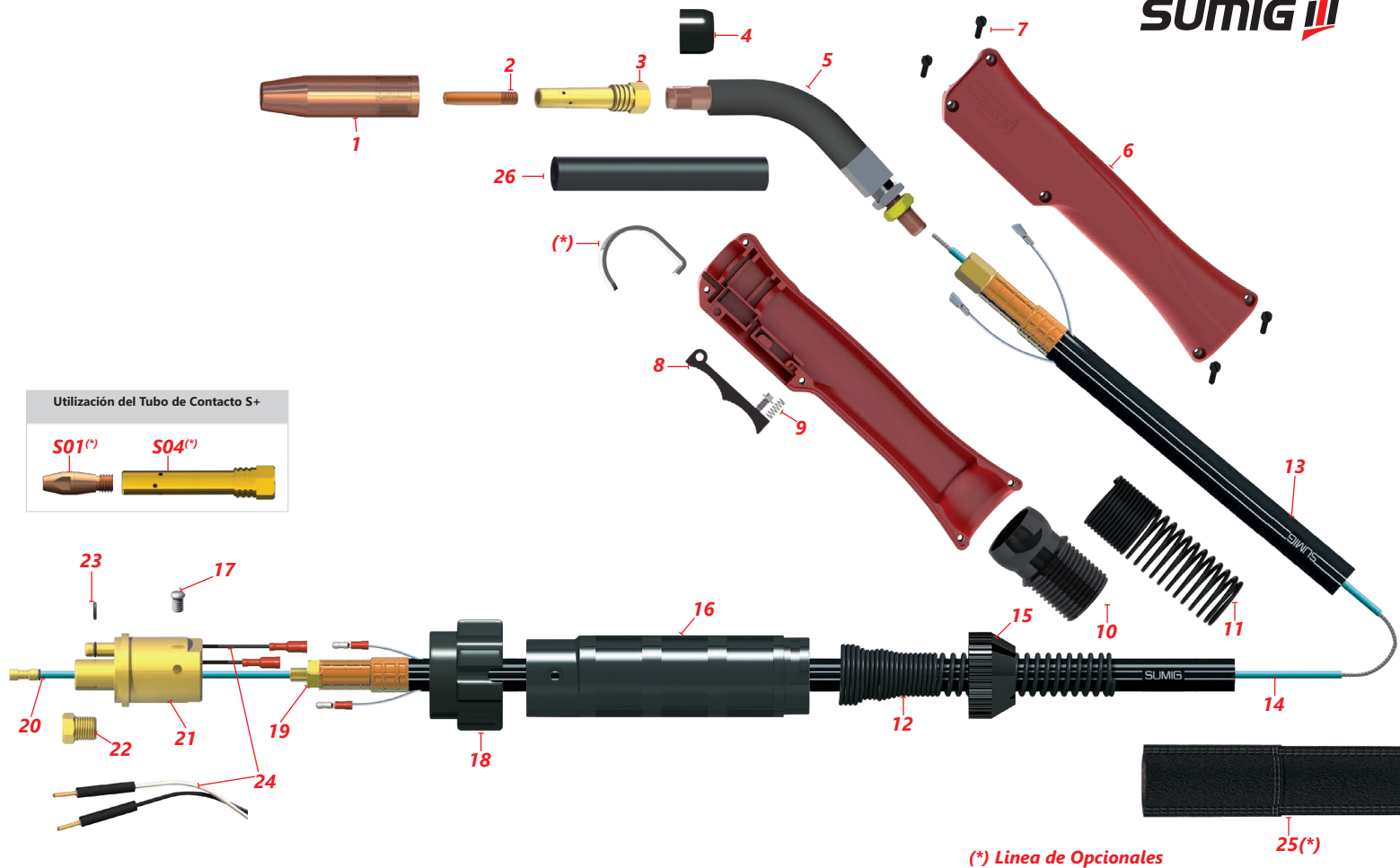
**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
Códigos para Utilización del Tubo de Contacto S+				
	S01(*)	0900.1370	Tubo de Contacto S+ M8	0,80mm
		0900.1870		0,90mm
		0900.1371		1,00mm
		0900.1316		1,20mm
		0900.1427		1,40mm
		0900.1372		1,60mm

	S04(*)	0500.2997	Difusor de Gas S+ M8	81,7mm
--	--------	-----------	----------------------	--------

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	01	0500.2778	Tobera Única Larga Rosca Cuadrada	ø16x96mm
		0500.2779		ø19x96mm
	02	0500.1080	Tubo de Contacto Corto E-Cu	0,80mm
		0500.1241		0,90mm
		0500.1081		1,00mm
		0500.1082		1,20mm
		0500.2442		1,40mm
	03	0500.2472	Difusor de Gas Rosca Cuadrada 5/16"	68mm
		0500.1083		1,60mm
	04	0500.1103	Aislador del Difusor de Gas	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	05	0500.1104	Cuello de la Torcha 50° (156mm)	
		0500.2589	Cuello de la Torcha 60°	
		0500.2430	Cuello Flexible	
	06	0502.1455	Mango de la Torcha	
	07	0500.1106	Tornillo del Mango de la Torcha	
	08	0502.1427	Accionamiento Corto de la Torcha	
	09	0500.1014	Resorte del Accionamiento Corto	
	10	0502.1448	Soporte Giratorio del Mango	
	11	0502.1456	Resorte Delantero del Cable	
	12	0500.1125	Resorte Trasero del Cable	



(\*) Línea de Opcionales

25(\*)

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med	Foto	Pos.	Código	Descripción	Med			
	13	0502.1639	Cable de Corriente 50mm	2,00m		15	0500.1026	Tuerca Sujetadora del Resorte Euro Conector				
		0502.1459		3,00m			16	0502.1466	Soporte del Euro Conector			
		0502.1460		4,50m				17	0500.1028	Tornillo Sujetador del Euro Conector		
		0502.1638		5,50m					18	0500.1029	Tuerca del Euro Conector	
	14	0500.1114	Guia Espiral Negra 0,80/1,00mm	2,00m			19		0500.1030	Tuerca de Respaldo		
		0500.1115		3,00m			20		0500.1031	Anel O'Ring del Liner		
		0500.1116		4,50m					21	0500.2727	Euro Conector Macho	
		0500.1244		5,50m					22	0500.2603	Tuerca Fija del Liner	
				14					0500.1117	Guia Espiral Azul 1,20/1,60mm	2,00m	
0500.1118	3,00m				24			0801.5170	Cojunto Contacto Retrátíl Macho Lado de la Torcha			
0500.1119	4,50m					25	0502.2134	Tapa de Cuero del Cable (Opcional)	3,00m			
0500.1245	5,50m					0502.2135	Tapa de Cuero del Cable (Opcional)	4,50m				
	14	0500.1937		Aislador del Cuerpo	2,00m		26	0500.1937	Aislador del Cuerpo			



**Características Técnicas**

- Mango Arredondeado
- Soporte Giratorio y Resorte Delantero que Permite Mayor Flexibilidad
- Cuello Largo Compactado y Resistente a Impactos con Aislamiento Térmico y Eléctrico
- Robusta/Compacta

**Indicaciones**

Trabajos Pesadas

Talleres para Reparación de Coches | Calderías Livianas y Pesadas - Trabajos c/ Alambres Sólidos / Tubulares, Aluminio y Acero Inoxidable

Catálogo Digital QR Code



**Ciclo de Trabajo**



**1,0 a 1,6**  
Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.6177	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 595 Rosca Cuadrada/Euro Conector	2,00m	●
0500.6153		3,00m	●
0500.6154		4,50m	●
0500.6178		5,50m	●

Torch MIG/MAG SU595

**Foto**      **Pos.**      **Código**      **Descripción**      **Med**  
Códigos para Utilização do Tubo de Contato S+ / Codes for the use of the Contact Tip S+Heavy Duty

	S01(*)	0900.1371	Tubo de Contacto S+M8	1,00mm
		0900.1316		1,20mm
		0900.1427		1,40mm
		0900.1372		1,60mm

	S04(*)	0500.2997	Difusor de Gas S+ M8	81,7mm
--	--------	-----------	----------------------	--------

**Foto**      **Pos.**      **Código**      **Descripción**      **Med**

	01	<b>0500.2780</b>	Tobera Única Largo Deflectora Rosca Cuadrada	<b>ø16x96mm</b>
		0500.2781		ø19x96mm

	02	0500.1081	Tubo de Contacto Corto E-Cu	1,00mm
		<b>0500.1082</b>		<b>1,20mm</b>
		0500.2442		1,40mm
		0500.1083		1,60mm

	03	0500.2472	Difusor de Gas Rosca Cuadrada 5/16"	68mm
--	----	-----------	-------------------------------------	------

	04	<b>0500.1103</b>	Aislador del Difusor de Gas	
--	----	------------------	-----------------------------	--

**Leyenda:** ● Producto regular    ● Producto bajo demanda.

**Foto**      **Pos.**      **Código**      **Descripción**      **Med**

	05	0500.1129	Cuello de la Torch (232 mm)	
--	----	-----------	-----------------------------	--

	06	0502.1455	Mango de la Torch	
--	----	-----------	-------------------	--

	07	0500.1106	Tornillo del Mango de la Torch	
--	----	-----------	--------------------------------	--

	08	0502.1429	Accionamiento Medio de la Torch	
--	----	-----------	---------------------------------	--

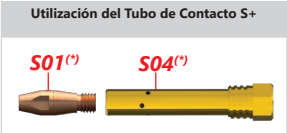
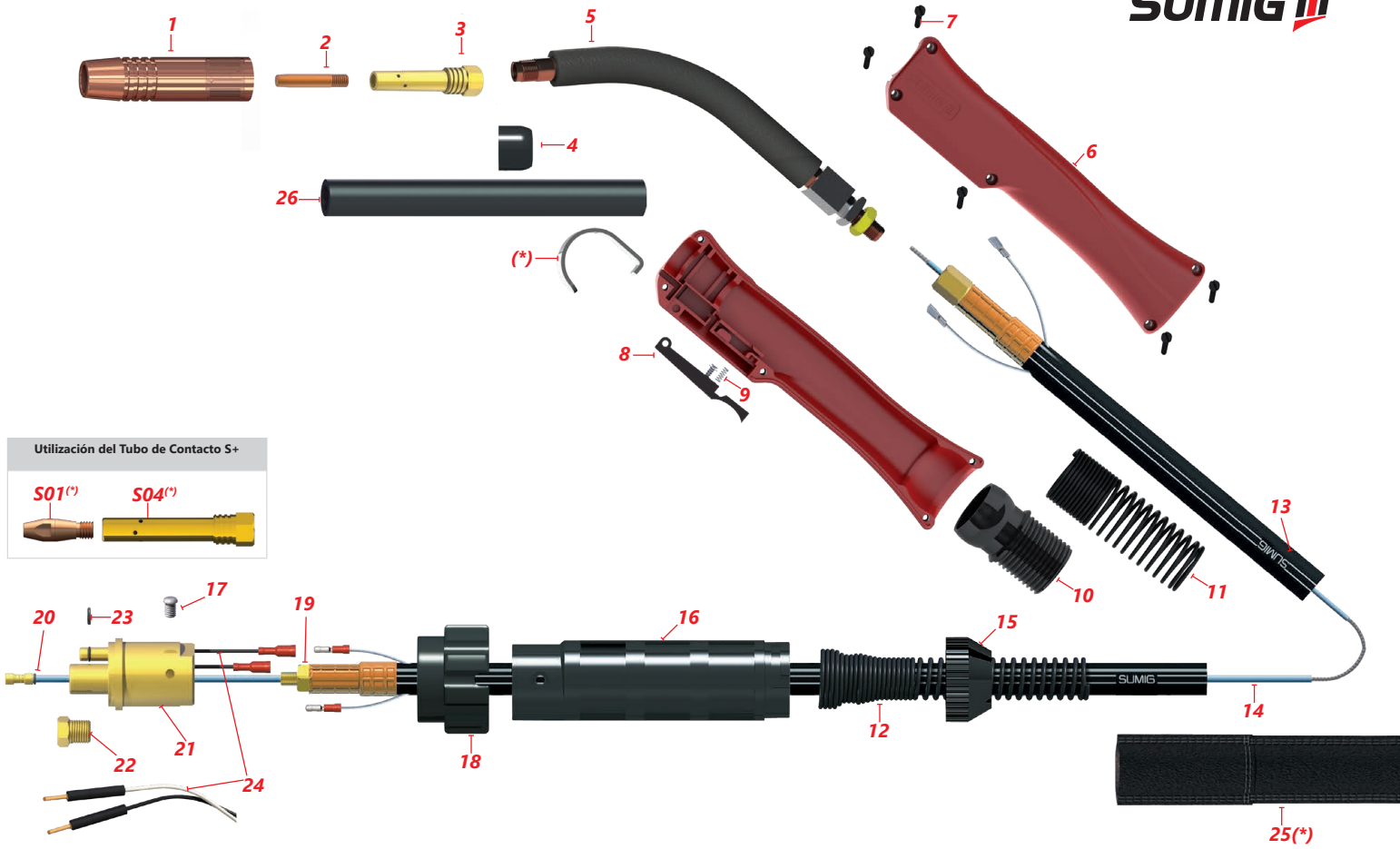
	09	0500.1326	Resorte del Accionamiento Medio	
--	----	-----------	---------------------------------	--

	10	0502.1448	Soporte Giratorio del Mango	
--	----	-----------	-----------------------------	--

	11	0502.1456	Resorte Delantero del Cable	
--	----	-----------	-----------------------------	--

	12	0500.1125	Resorte Trasero del Cable	
--	----	-----------	---------------------------	--





(\*) Línea de Opcionales

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med	
	13	0502.1639	Cable de Corriente 50mm <sup>2</sup>	2,00m	
		0502.1459		3,00m	
		0502.1460		4,50m	
		0502.1638		5,50m	
	14	0500.1114	Guia Espiral Negro 0,80/1,00mm	2,00m	
		0500.1115		3,00m	
		0500.1116		4,50m	
		0500.1244		5,50m	
		<b>0500.1117</b>		<b>2,00m</b>	
<b>0500.1118</b>	<b>3,00m</b>				
	14	0500.1119	Guia Espiral Azul 1,20/1,60mm	4,50m	
				<b>0500.1245</b>	<b>5,50m</b>

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	15	0500.1026	Tuerca Sujetadora del Resorte Euro Conector	
	16	0502.1469	Soporte del Euro Conector	
	17	0500.1028	Tornillo Sujetador del Euro Conector	
	18	0500.1029	Tuerca del Euro Conector	
	19	0500.1030	Tuerca Fija del Liner	
	20	0500.1031	Anillo O'Ring del Liner	
	21	0500.2727	Euro Conector Macho	
	22	0500.2603	Porca Fixadora do Guia Esp.	
	23	0500.1034	Anillo O'Ring del Gas	
	24	0801.5170	Conjunto Contacto Retráctil Macho Lado de la Torcha	
	25	0502.2134	Tapa de Cuero del Cable (Opcional)	3,00m
		0502.2135		4,50m
	26	0502.1623	Aislador del Cuerpo	



**Características Técnicas**

- Mango Arredondeado
- Soporte Giratorio y Resorte Delantero que Permite Mayor Flexibilidad
- Cuello Largo Compactado y Resistente a Impactos con Aislamiento Térmico y Eléctrico
- Robusta/Compacta

**Indicaciones**

**Servicios Pesados**



Caldererías Pesadas - Trabajos c/ Alambres Sólidos / Tubulares, Aluminio y Acero Inoxidable

Catálogo Digital QR Code



**Ciclo de Trabajo**



CO<sub>2</sub>



Argón y Mezclas

**1,2 a 2,0**

Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.7025	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 695 Rosca Cuadrada/Euro Conector	3,00m	●
0500.7026		4,50m	●

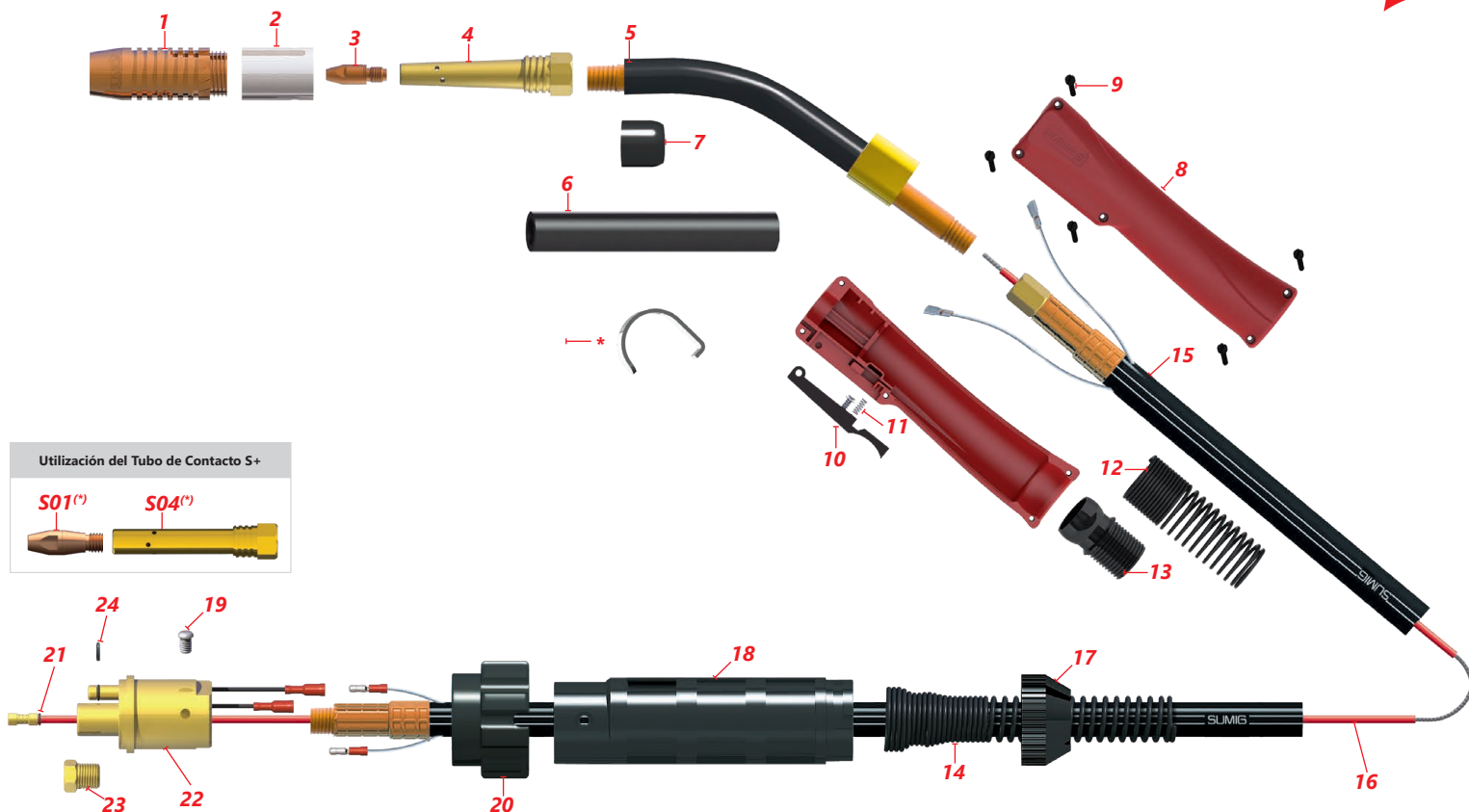
**Torch MIG/MAG SU695**

**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

**Códigos para Utilización del Tubo de Contacto S+**

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	S01(*)	0900.1316	Tubo de Contacto S+ M8	1,20mm
		0900.1427		1,40mm
		0900.1372		1,60mm
	S04(*)	0500.2997	Difusor de Gas S+ M8	81,7mm
	01	0500.1069	Tobera Deflectora	ø16mm
		<b>0500.1070</b>		<b>ø19mm</b>
	02	0500.2531	Tubo Aislante Corto Rosca Cuadrada con Aislador Cerámico	ø26,2x37mm
	03	0503.1033	Tubo de Contacto M8 CuCrZr	1,20mm
		0503.1047		1,40mm
		<b>0503.1030</b>		<b>1,60mm</b>
		0503.1048		2,00mm
	04	0500.1642	Difusor de Gas Rosca Cuadrada M8	78,5mm

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	05	0500.1631	Cuello de la Torch p/ Difusor Roscado	
	06	0502.1624	Aislador del Cuerpo	
	07	0500.2644	Aislador del Difusor de Gas	
	08	0502.1463	Mango de la Torch	
	09	0500.1106	Tornillo del Mango	
	10	0502.1429	Accionamiento Medio de la Torch	
	11	0500.1326	Resorte del Accionamiento Largo	
	12	0502.1121	Resorte Delantero del Cable	



(\*) Línea de Opcionales

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	13	0502.1448	Soporte Giratorio del Mango	
	14	0500.1135	Resorte Trasero del Cable	
	15	0502.1464	Cable de Corriente 60mm <sup>2</sup>	3,00m
		0502.1465		4,50m
	16	0500.1118	Guia Espiral Azul 1,20/1,60mm	3,00m
		0500.1119		4,50m
		0500.1121	Guia espiral Rojo 1,60/2,00mm	3,00m
		0500.1122		4,50m
	17	0500.1426	Tuerca Sujetadora del Resorte Euro Conector	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	18	0502.1482	Soporte del Euro Conector	
	19	0500.1028	Tornillo Sujetador del Euro Conector	
	20	0500.1029	Tuerca del Euro Conector	
	21	0500.1031	Anillo O'Ring del Liner	
	22	0500.1856	Euro Conector Macho 1/4\"/>	
	23	0500.2603	Tuerca Fija del Liner	
		0500.1034	Anillo O'Ring del Gas	

ENFRIADA POR AGUA



Características Técnicas

- Soporte de la Tobera Resistente a Descastes
- Cuerpo Compactado con Aislamiento Térmico y Eléctrico
- Ligera/Compacta - Mango Largo y Arredondeado
- Distintos Modelos de Toberas
- Soporte Giratorio y Resorte Delantero que Permiten Mayor Flexibilidad

Indicaciones

Servicios Pesados



Calderías Pesadas - Trabajos c/ Alambres Sólidos / Tubulares, Aluminio y Acero Inoxidable

Catálogo Digital QR Code



Ciclo de Trabajo



0,8 a 1,6

Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.6155	Torcha de Soldadura MIG/MAG SU 735 CRT - Euro Conector	3,00m	●

Torcha MIG/MAG SU735

Para más opciones de tamaños consulte nuestra equipo comercial

Legenda: ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
Códigos para Utilización del Tubo de Contacto S+				
	S01(*)	0900.1316	Tubo de Contacto S+	1,20mm
		0900.1427		1,40mm
		0900.1372		1,60mm
	S02(*)	0500.1148	Aislador del Difusor de Gas	
	S03(*)	0502.1150	Difusor de Gas p/ S+	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	01	0500.2570	Tobera Cónica CR	ø18x75mm
		0900.0106		ø21x75mm
	02	0503.1028	Tubo de Contacto M8 CuCrZr	0,80mm
		0503.1031		0,90mm
		0503.1032		1,00mm
		0503.1033		1,20mm
		0503.1030		1,60mm
	03	0502.1010	Aislador del Difusor de Gas (Fibra)	
		0500.2689	Aislador del Difusor de Gas (Cerámica)	
	04	0502.1011	Difusor de Gas M8	
	05	4002.1013	Anillo O'Ring del Cuerpo CR	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	06	0500.1192	Mango de la Torcha 50° Enfriada - CR	
	07	0502.1463	Mango de la Torcha	
	08	0500.1106	Tornillo del Mango	
	09	0502.1430	Accionamiento Largo de la Torcha	
	10	0500.1326	Resorte del Accionamiento	
	11	0502.1448	Soporte Giratorio del Mango	
	12	0502.1121	Resorte Delantero del Cable	
	13	0500.1649	Resorte Trasero del Cable	

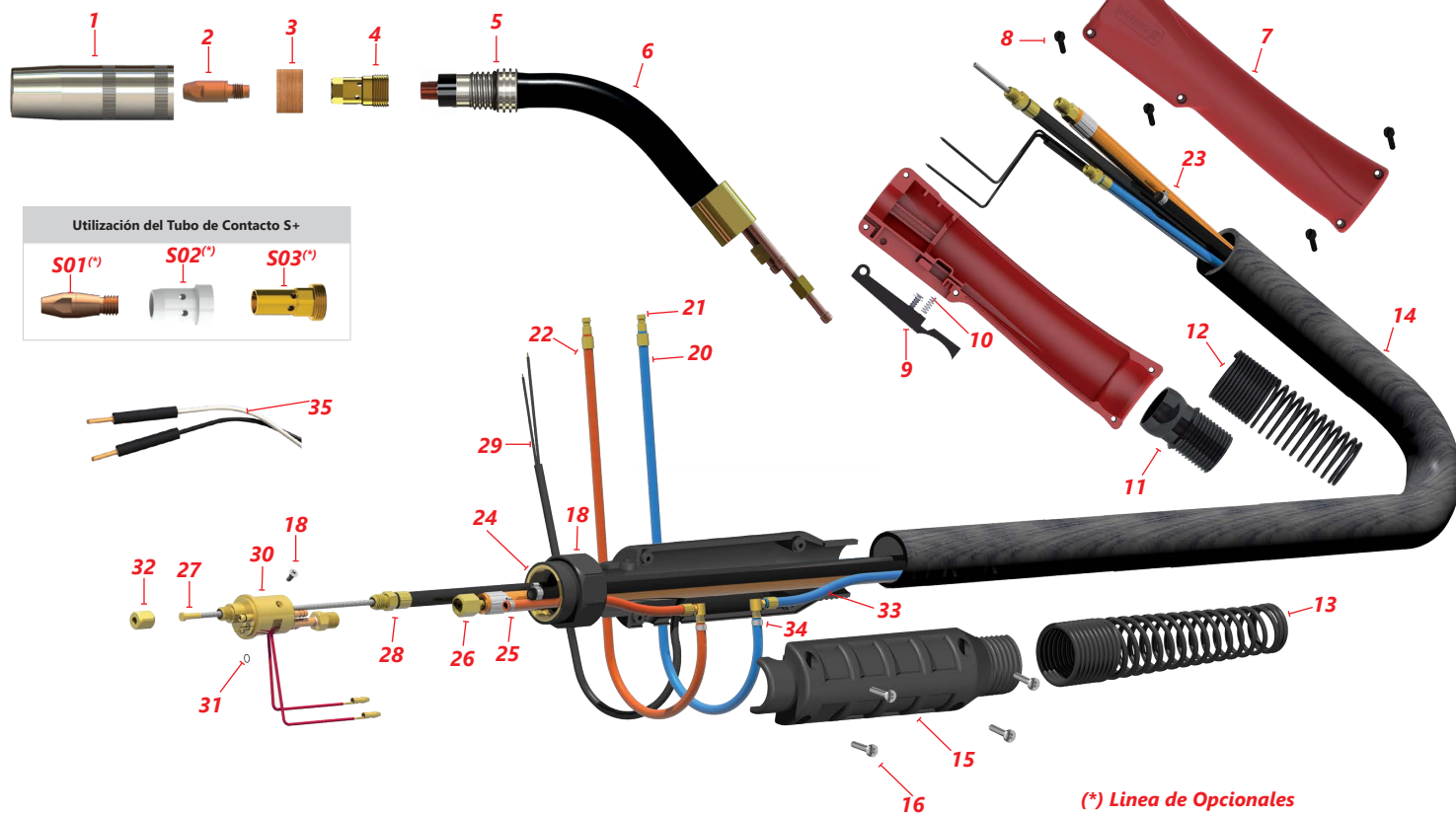


Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	14	0500.1153	Tapa Protector del cables	3,00m
	15	0502.1483	Soporte del Euro Conector Enfriado	
	16	4002.8136	Tornillo del Soporte del Euro Conector	
	18	0500.1029	Tuerca del Euro Conector	
	19	0500.1160	Tornillo del Euro Conector	
	20	0500.1158	Mang. Azul Entrada de Agua/	3,00m
	21	0500.1328	Plug Engate Rápido	
	22	0500.1184	Mang. Verm. Retorno de Agua	0,90m
	23	0500.1150	Manguera del Gas	3,00m
	24	0502.0002	Abrazadera 8,0mm	
	25	0502.0003	Abrazadera 8,7mm	
	26	0500.1163	Manguera de Agua y Fuerza	3,00m

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	27	0502.1056	Guia espiral Sin Revestimiento 1,20/1,60mm	3,00m
	27	0502.1641	Guia Espiral Sin Revestimiento 2,40mm	3,00m
	28	0502.1161	Cable Conductor del Liner	3,00m
	29	0500.1165	Cable de Comando	3,00m
	30	0500.1171	Euro Conector Macho Enfriado	
	31	0500.1034	Anillo O'Ring del Gas	
	32	0500.1147	Tuerca Fija del Liner	
	33	2146.5149	Codo de Acoplamiento de las Mangueras	
	34	0502.0004	Abrazadera 9,5mm	
	35	0801.5190	Conjunto Contacto Macho Torcha Enfriada	

# SISTEMA DE ENFRIAMIENTO ROBUSTO



### Características Técnicas

- Soporte de la Tobera Resistente a Descaste
- Cuerpo Compactado con Aislamiento Térmico y Eléctrico
- Distintos Modelos de Toberas
- Resistente, Mango Largo y Arredondeado
- Soporte Giratorio y Resorte Delantero que Permite Mayor Flexibilidad
- Soporta Ciclo Trabajo Alto
- Excelente desempeño en Equipos Sinérgicos con Torchas de hasta 4,5 metros

### Indicaciones

- Servicios Pesados**
- Soldaduras Pesadas
  - Trabajos con Alambres Sólidos, Tubulares, Aluminio y Acero Inoxidable

Catálogo Digital QR Code



### Ciclo de Trabajo



# 1,2 - 1,6

Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.6220	Torcha de Soldadura MIG/MAG SU 736 Cuerpo Enfriado	3,00m	●
0500.6221		4,50m	●

Torcha MIG/MAG SU736

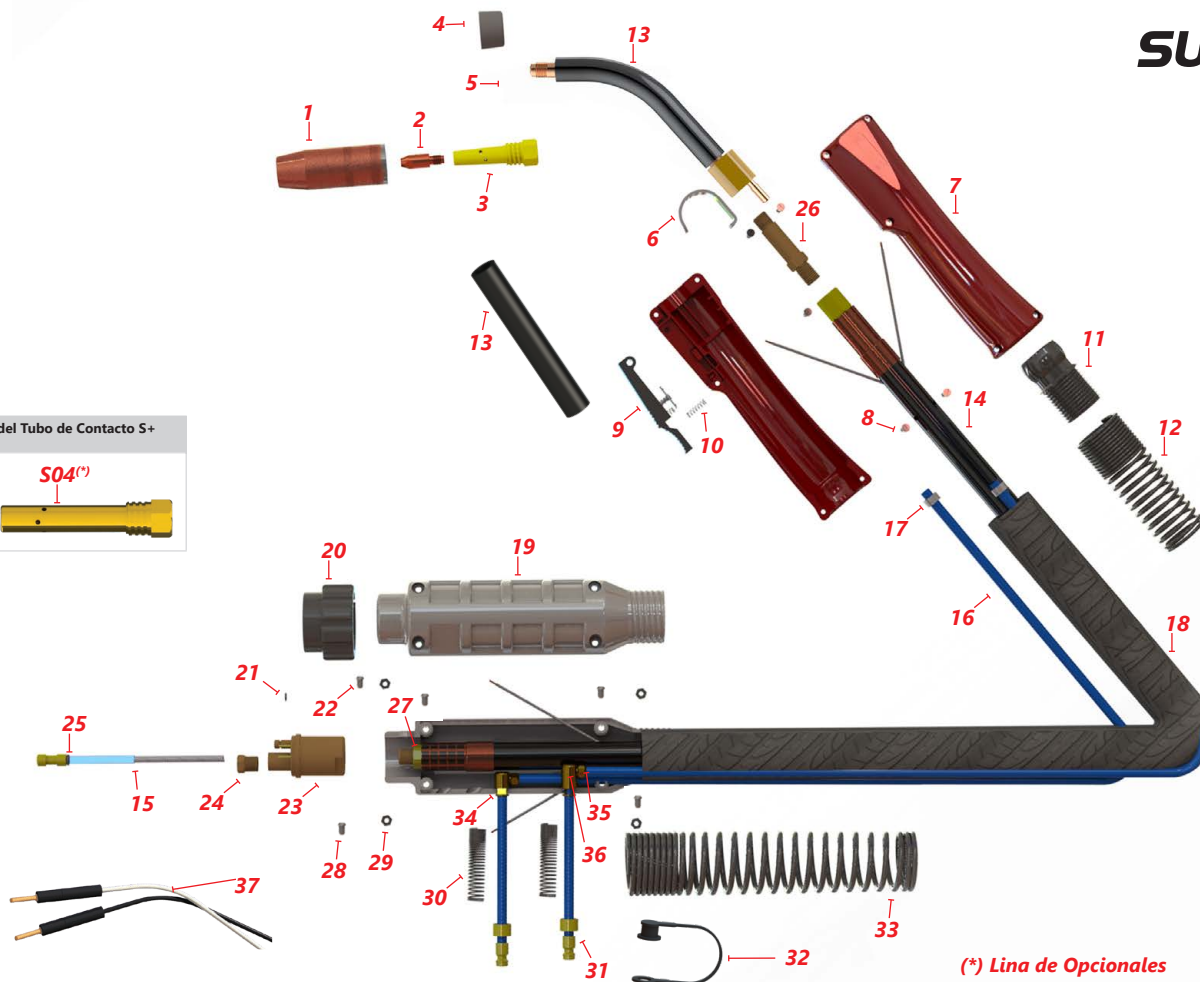
Para más opciones de tamaños consulte nuestro equipo comercial

**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
Códigos para Utilización del Tubo de Contacto S+				
	S01(*)	0900.1316	Tubo de Contacto S+ M8	1,20mm
		0900.1427		1,40mm
		0900.1372		1,60mm
	S09(*)	0502.2276	Difusor S+ M8	61mm

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	01	0502.2275	Tobera ø18 x ø28	75mm
	02	0503.1033	Tubo de Contacto M8 CuCrZr	1,20mm
		0503.1047		1,40mm
		0503.1030		1,60mm
	03	0502.1846	Difusor para TC M8	58mm
	04	0500.1103	Difusor de Gas	
	05	0502.2073	Cuerpo de la Torcha	
	06	0500.1107	Gancho de Apoyo	
	07	0502.1463	Mango de la Torcha	
	08	0500.1106	Tornillo del Mango	
	09	0502.1429	Accionamiento Medio de la Torcha	
	10	0500.1326	Resorte del Accionamiento Largo	
	11	0502.1448	Soporte Giratorio del Mango	

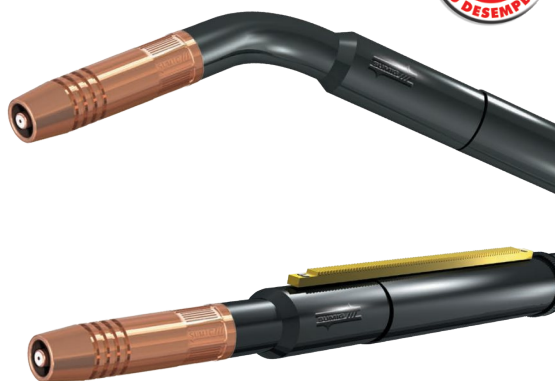
Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	12	0502.1121	Resorte Delantero del Cuerpo	
	13	0502.1624	Aislador del Cuerpo	
	14	0502.1446	Cable de Corriente 50mm <sup>2</sup>	3,00mm
		0502.1447		4,50mm
	15	0500.1118	Guia Espiral Azul 1,20/1,60mm	3,00mm
		0500.1119		4,50mm
	16	0502.2079	Manguera Azul Entrada de Agua	3,00mm
		0502.2078		4,50mm
	17	0502.0002	Abrazadera 8,0mm	
	18	0500.1153	Tapa Protectora del Cables	3,00mm
		0500.1154		4,50mm
	19	0502.1483	Soporte del Euro Conector	



(\*) *Lina de Opcionales*

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	20	0500.1029	Tuerca del Euro Conector	
	21	0500.1034	Anillo O'Ring de Gas	
	22	0500.1028	Tornillo Sujetador del Euro Conector	
	23	0500.2727	Euro Conector Macho	
	24	0500.2603	Tuerca Fija del Liner	
	25	0500.1034	Anillo O'Ring del Liner	
	26	2150.1756	Terminal del Cable	
	27	0500.1030	Tuerca de Respaldo	
	28	4002.8136	Tornillo del Soporte del Euro Conector	
	29	4002.8047	Porca Sextavada M4	
	30	0502.1849	Resorte de Protección de la Manguera	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	31	0500.1328	Plug de Engate Rápido	
	32	4001.0169	Protector del Niple	
	33	0500.1649	Resorte Trasero del Cable	
	34	2146.5149	Rodilla Menor de las Mangueras	
	35	2146.5806	Rodilla Más Grande de la Manguera	
	36	0502.0004	Abrazadera 9,5mm	
	37	0801.5170	Conjunto Contacto Retráctil Macho Lado de la Torcha	



**Características Técnicas**

- Fácil Adaptação em Mecanizações
- Corpo Compacto Único com Isolamento Térmico e Elétrico

**Indicaciones**

**Servicios Pesados**

Para Mecanizaciones en General  
Trabajos con Alambres Sólidos, Tubulares, Aluminio y Acero Inoxidable

Catálogo Digital  
QR Code



**Ciclo de Trabajo**



**0,8 a 1,6**  
Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.8011	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 930 Recta - Seca - Rosca Cuadrada - Euro Conector	3,00m	●
0500.8015		4,50m	●

Torch MIG/MAG SU930

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.8171	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 930 22° - Seca - Rosca Cuadrada - Euro Conector	3,00m	●
0500.8172		4,50m	●
0500.8003	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 930 45° - Seca - Rosca Cuadrada - Euro Conector	3,00m	●
0500.8007		4,50m	●

Torch MIG/MAG SU930

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
Códigos para Utilización del Tubo de Contacto S+				

	S01(*)	0900.1370	Tubo de Contacto S+	0,80mm
		0900.1870		0,90mm
		0900.1371		1,00mm
		0900.1316		1,20mm
		0900.1427		1,40mm
		0900.1372		1,60mm

	S04(*)	0500.2997	Difusor de Gas M8 p/ S+	81,7mm
--	--------	-----------	-------------------------	--------

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
------	------	--------	-------------	------

	01	0500.2780	Tobera Única Deflectora Rosca Cuadrada	ø16x96mm
		0500.2781		ø19x96mm

	02	0500.1080	Tubo de Contacto Corto E-Cu	0,80mm
		0500.1241		0,90mm
		0500.1081		1,00mm
		0500.1082		1,20mm
		0500.2442		1,40mm
		0500.1083		1,60mm

**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
	03	0500.2472	Difusor de Gas Rosca Cuadrada 5/16"	68mm
	04	0500.1173	Cuerpo de la Torch Recta Seco	ø35x120,5mm
	05	0500.2590	Cuello de la Torch 22° Seco	ø35x000,0mm
	06	0500.1172	Cuello de la Torch 45° Seco	ø35x174,5mm
	07	0500.1178	Mango Corto	ø35x135mm
	08	0500.1179	Mango Largo	ø35x180mm



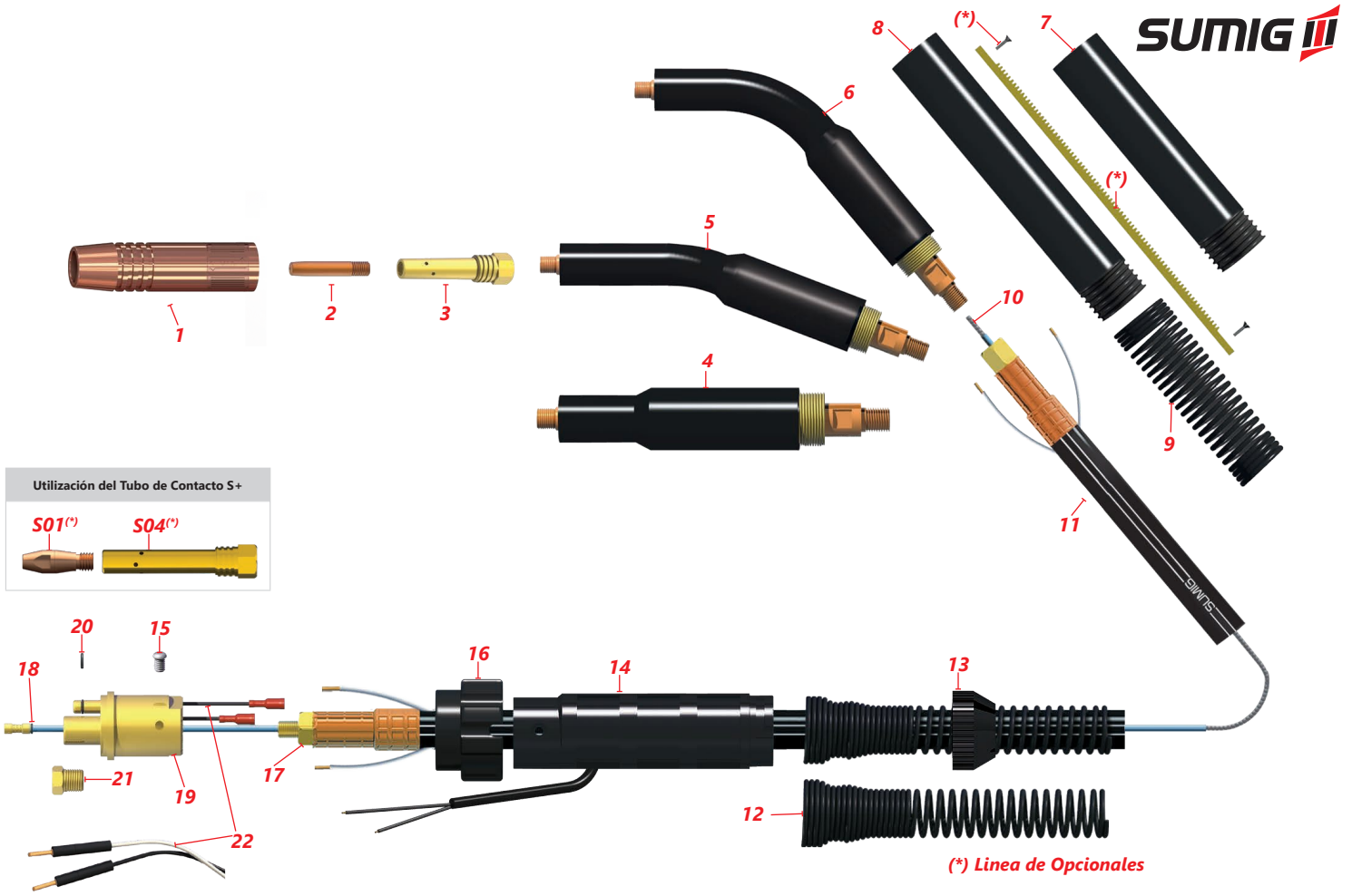
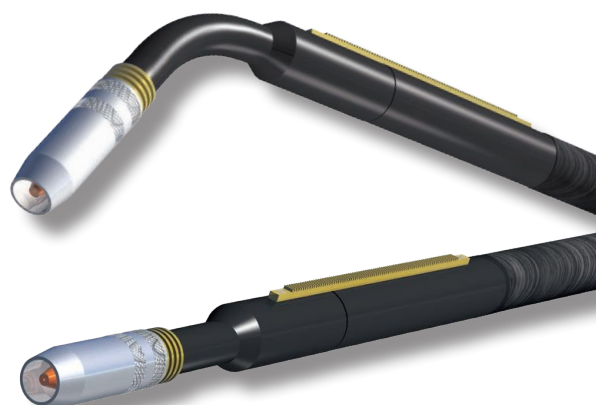


Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	09	0500.1187	Resorte Delantero del Cable	
		0500.1115	Guia espiral Negra 0,80/1,00mm	3,00m
		0500.1116		4,50m
	10	<b>0500.1118</b>	Guia Espiral Azul 1,20/1,60mm	<b>3,00m</b>
		<b>0500.1119</b>		<b>4,50m</b>
	11	0500.1408	Cable de Corriente 50mm <sup>2</sup> (M11)	3,00m
		0500.1409		4,50m
	12	0500.1125	Resorte Trasero del Cable	
	13	0500.1026	Tuerca Sujetador del Resorte del Euro Conector	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	14	0500.1027	Soporte del Euro Conector	
	15	0500.1028	Tornillo Sujetador del Euro Conector	
	16	0500.1029	Turca del Euro Conector	
	17	0500.1030	Tuerca de Respaldo	
	18	0500.1031	Anillo O'Ring del Liner	
	19	0500.2727	Tuerca Fija del Liner	
	20	0500.1034	Anillo O'Ring del Gas	
	21	0500.2603	Tuerca Fija del Liner	
	22	0801.5170	Conjunto Contacto Retráctil Macho Lado de la Torcha	

CUERPO ENFRIADO



Características Técnicas

- Fácil Adptación en Mecanizaciones
- Cuerpo Compacto con Aislamiento Térmico

Indicaciones

- Servicios Pesados
- Para Mecanizaciones en General
  - Trabajos con Alambres Sólidos, Tubulares, Aluminio y Acero Inoxidable

Catálogo Digital  
QR Code



Ciclo de Trabajo



0,8 a 1,2

Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.8122	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 931 CR - Recta Cuerpo Enfriado - Euro Conector	3,00m	●
0500.8123		4,50m	●

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.8161	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 931 CR - 22° Cuerpo Enfriado - Euro Conector	3,00m	●
0500.8162		4,50m	●
0500.8124	Torch de Soldadura MIG/MAG SU 931 CR - 45° - Cuerpo Enfriado - Euro Conector	3,00m	●
0500.8125		4,50m	●

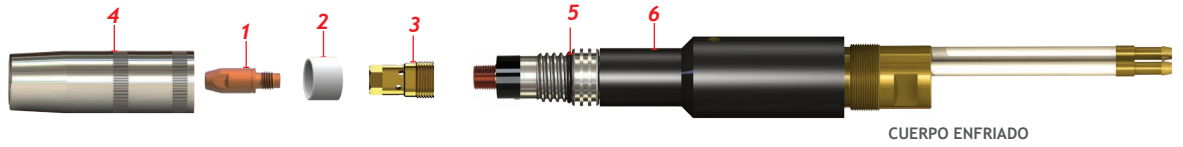
Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
Códigos para Utilización del Tubo de Contacto S+				
	S01(*)	0900.1370	Tubo de Contacto S+	0,80mm
		0900.1870		0,90mm
		0900.1371		1,00mm
		0900.1316		1,20mm
	70(*)	0500.1148	Aislador del Difusor de Gas	
	S10 (*)	0502.1150	Difusor de Gas S+ M8	28,8 mm

**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

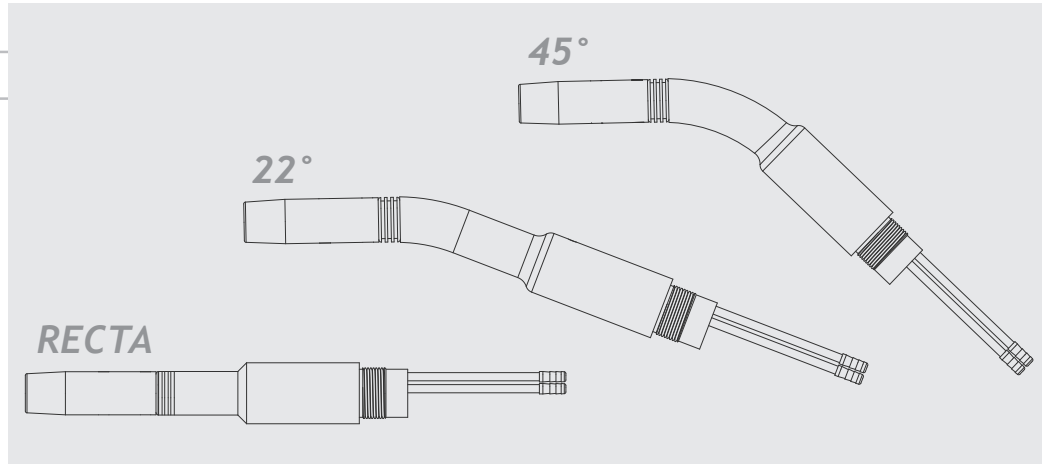
Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	01	0503.1028	Tubo de Contacto M8 CuCrZr	0,80mm
		0503.1031		0,90mm
		0503.1032		1,00mm
		0503.1033		1,20mm
	02	0502.1010	Aislado del Difusor de Gas (Fibra)	11,5mm
	03	0500.2689	Aislador del Difusor de Gas (Cerámica)	21mm
		0502.1011	Difusor de Gas M8	

CR

CON ROSCA



ANGULO  
DEL  
CUERPO



(\* Linha de Opcionais/Optional Line




Foto	Pos.	Código	Descripción	Med	Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	04	0500.2570	Tobera Cónica CR	ø18x75mm		06	0500.1920	Cuerpo de la Torcha SU931 - Recta - Enfriada - CR	
		0900.0106		ø21x75mm			0500.2768	Cuerpo de la Torcha SU931 - 22° - CR	
	05	4002.1013	Anillo O'Ring del Cuerpo CR				0500.2376	Cuerpo de la Torcha SU931 - 45° CR	










Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	07	0500.1178	Mango de la Torcha	ø35x135mm
	08	0500.1179	Mango de la Torcha	ø35x180mm
	09	0502.0003	Abrazadera	8,7mm
	10	0500.1115	Guia espiral Negra 0,80/1,00mm	3,00m
		0500.1116		4,50m
	11	0502.1072	Guia espiral Amarilla 1,20	3,00m
		0502.1073		4,50m
	11	0500.1029	Tuerca del Euro	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	12	0500.1518	Manguera Azul Entrada de Agua	4,50m
		0500.1519		6,00m
	13	0500.1328	Plug Engate Rápido	
	14	0500.1411	Cable de Corriente 50mm <sup>2</sup>	3,00m
		0500.1412		4,50m
	15	0502.1422	Tapa de Lona	p/Metro per Meter
	16	0500.1027	Soporte del Euro Conector	
	17	0500.1026	Tuerca Sujetador del Resorte del Euro	

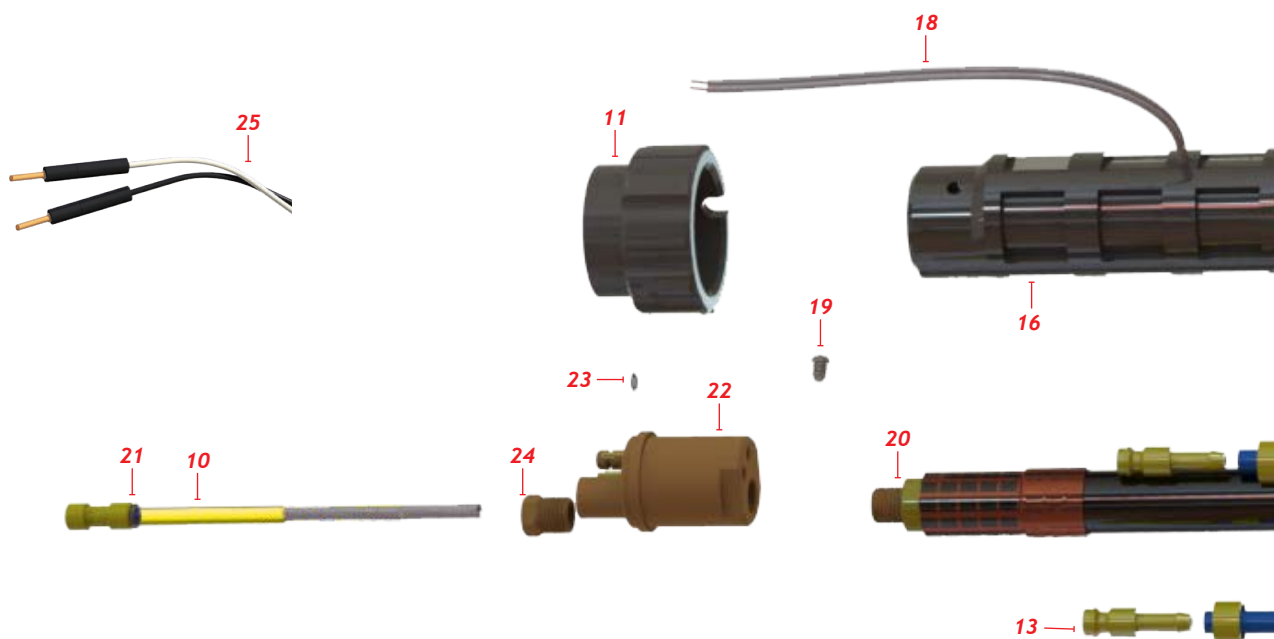






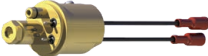





Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	18	0500.2783	Cable del Comando	1,50m
	19	0500.1028	Tornillo Sujetador del Euro Conector	
	20	0500.1030	Tuerca de Respaldo	
	21	0500.1031	Anel O'Ring del Liner	
	22	0500.2727	Euro Conector Macho M11	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med
	23	0500.1034	Anillo O'Ring del Gas	
	24	0500.2603	Tuerca Fija del Liner	
	25	0801.5170	Conjunto Contacto Retráctil Macho Lado de la Torcha	
	26	2140.0177	Terminal del Cable	
	27	0500.1187	Resorte Delantero del Cable	
	28	0500.1125	Resorte Trasero del Cable	



(\*) Línea de Opcionales

# TOBERA, CUERPO E CABLE ENFRIADOS



### Características Técnicas

- Fácil Adaptación en Mecanizaciones
- Cuerpo Compacto Único, con Aislamiento Térmico y Eléctrico

### Indicaciones

Servicios Pesados

Para Mecanizaciones en General  
Trabajos con Alambres Sólidos, Tubulares, Aluminio y Acero Inoxidable

Catálogo Digital QR Code



### Ciclo de Trabajo



# 0,8 a 2,4

Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.8074	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 932 - Recta CR- Euro Conector	3,00m	●
0500.8117		4,50m	●
0500.8250	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 932 - Recta DSR - Euro Conector	3,00m	●
0500.8285		4,50m	●
0500.8126	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 932 - Recta TPR - Euro Conector	3,00m	●
0500.8098		4,50m	●
0500.8130	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 932 - 45° CR - Euro Conector	3,00m	●
0500.8131		4,50m	●

Torcha MIG/MAG SU932

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.8276	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 932 - 45° DSR - Euro Conector	3,00m	●
0500.8038		4,50m	●
0500.8339	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 932 - 45° TPR - Euro Conector	3,00m	●
0500.8127		4,50m	●
0500.8165	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 932 - 22° CR - Euro Conector	3,00m	●
0500.8166		4,50m	●
0500.8169	Torchas de Soldadura MIG/MAG SU 932 - 22° TPR - Euro Conector	3,00m	●
0500.8170		4,50m	●

Torcha MIG/MAG SU932

**Legenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

Partes de Reposición Torchas CR

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
	01	0500.2570	Tobera Cónica CR	ø18x75mm
		0900.0106		ø21x75mm
	02	0503.1028	Tubo de Contacto M8 CuCrZr	0,80mm
		0503.1031		0,90mm
		0503.1032		1,00mm
		0503.1033		1,20mm
		0503.1030		1,60mm
		0503.1048		2,00mm
	03	0502.1010	Aislador del Difusor de Gas (Fibra)	11,5mm
		0500.2689	Aislador del Difusor de Gas (Cerámica)	21mm
	04	0502.1011	Difusor de Gas M8	24,5mm
	05	4002.1013	Anillo O'Ring del Cuerpo CR	
	06	0500.1913	Cuerpo de la Torcha SU932 - Recto - Enfriado - CR	
		0500.2777	Cuerpo de la Torcha SU932 - 22° Enfriado - CR	
		0500.1851	Cuerpo de la Torcha SU932 - 45° Enfriado - CR	

Partes de Reposición Torchas DSR

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
	07	0900.1181	Tobera Cónica DSR	ø18x86mm
		0900.1452		ø18x83mm
		0900.1503		ø18x80mm
		0503.1028		0,80mm
	08	0503.1031	Tubo de Contacto M8 CuCrZr	0,90mm
		0503.1032		1,00mm
		0503.1033		1,20mm
		0503.1030		1,60mm
		0503.1048		2,00mm
		0503.1029		2,40mm
	09	0900.1195	Difusor de Gas M8	33mm
	10	0900.1179	Anillo Aislante DSR	26,5mm
		0900.1891		12,5mm
	11	0502.1481	Cuerpo de la Torcha SU932 - Recto - DSR	
		0502.1770	Cuerpo de la Torcha SU932 - 45° - DSR	
	12	0900.0060	Tobera Enfriada TPR	ø18x75mm

CR

**CON ROSCA (435A - 60% CO<sub>2</sub> | 380A - 60% Arg/ Mist.)**

Utilización del Tubo de Contacto S+



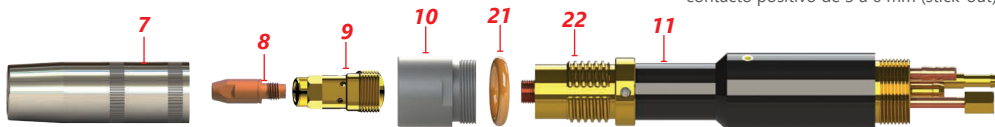
CUERPO Y CABLE ENFRIADO

DSR

**DOBLE REFRIGERACIÓN (480A - 60% CO<sub>2</sub> | 420A - 60% Arg./Mist.)**

En Soldaduras de potencia mayor, tiene que ser utilizado tubo de contacto positivo de 3 a 6 mm (stick-out) con relación a tobera

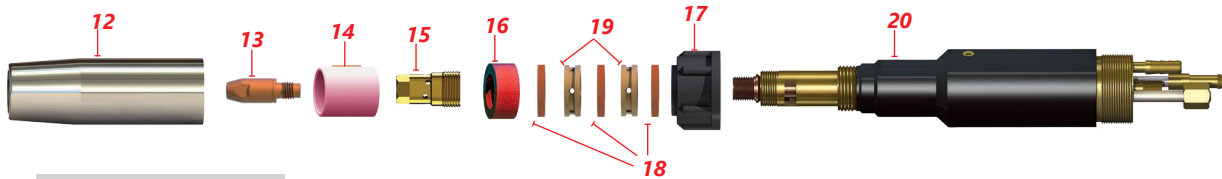
Utilización del Tubo de Contacto S+



SOPORTE DE LA TOBERA, CUERPO Y CABLE ENFRIADO

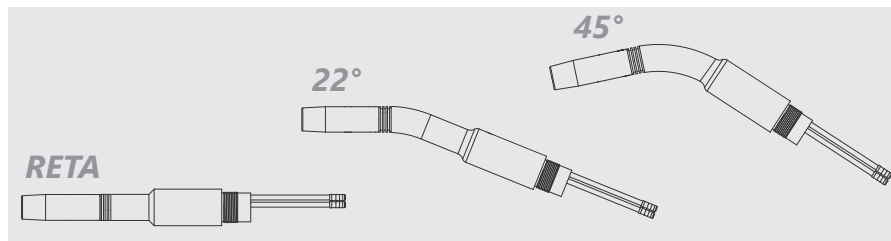
TPR

**TRIPLE REFRIGERACIÓN (550A - 60% CO<sub>2</sub> | 500A - 60% Arg/ Mist.)**



TOBERA, CUERPO Y CABLE ENFRIADO

Utilización del Tubo de Contacto S+



ANGULO DEL CUERPO

Partes de Reposición Torchas TPR

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
	13	0503.1028	Tubo de Contato M8 CuCrZr	0,80mm
		0503.1031		0,90mm
		0503.1032		1,00mm
		<b>0503.1033</b>		<b>1,20mm</b>
		0503.1030		1,60mm
		0503.1048		2,00mm
		0503.1029		2,40mm
	14	0500.2689	Aislador del Difusor de Gas (Cerámica)	
	15	<b>0502.1011</b>	Difusor de Gas M8	
	16	0502.2058	Anel Frontal DPR/TPR Vesp.	
	17	0500.1196	Tuerca Sujetador del Boquilla DPR/TPR	
	18	4002.1016	Anillo de Silicona	
	19	0502.2128	Difusor de Agua TPR Vesp.	
	20	0500.1932	Cuerpo de la Torcha SU932 - Recto - TPR	
		0500.2772	Cuerpo de la Torcha SU932 - 22° - TPR	
		0500.1933	Cuerpo de la Torcha SU932 - 45° - TPR	
	21	0502.0030	Anillo O'Ring del Cuerpo DSR	
	22	0502.2325	Cámara de Agua	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
Códigos para Utilización del Tubo de Contacto S+				
	S01(*)	0900.1370	Tubo de Contacto S+ M8	0,80mm
		0900.1870		0,90mm
		0900.1371		1,00mm
		0900.1316		1,20mm
		0900.1427		1,40mm
	15	0900.1372		1,60mm
	(*)70/71	0500.1148	Aislador del Difusor de Gas	
	S10(*)	0502.1150	Difusor de Gas para S+ M8	28,8mm
	S11	0900.1386		38,3mm
	S06	0900.1373		28,0mm

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
	23	0500.1178	Mango de la Torcha	ø35x135mm
	24	<b>0500.1179</b>	Mango de la Torcha	ø35x180mm
	25	0500.1187	Resorte Delantero del Cable	
	26	0500.1649	Resorte Trasero del Cable	
	27	0500.1153	Tapa Protectora del Cable	3,00m
		0500.1154		4,50m
	28	0900.0014	Soporte del Euro Conector Enfriado	
	29	4002.8136	Tornillo del Soporte del Euro Conector	
	30	0500.1029	Tuerca del Euro Conector	
	31	0500.1028	Tornillo del Euro Conector	
	32	0500.1158	Manguera Azul Entrada de Agua	3,00m
		0500.1159		4,50m

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
	33	0500.1328	Plug Engate Rápido	
	34	0500.1184	Mang. Verm. Retorno de Agua	0,90m
	35	0500.1150	Manguera del Gas	3,00m
		0500.1151		4,50m
	36	0502.0002	Abrazadera 8,0mm	
	37	0502.0003	Abrazadera 8,7mm	
	38	0500.1163	Manguera de Agua y Fuerza	3,00m
		0500.1164		4,50m
	39	0500.1161	Cable Conductor del Liner	3,00m
		0500.1162		4,50m

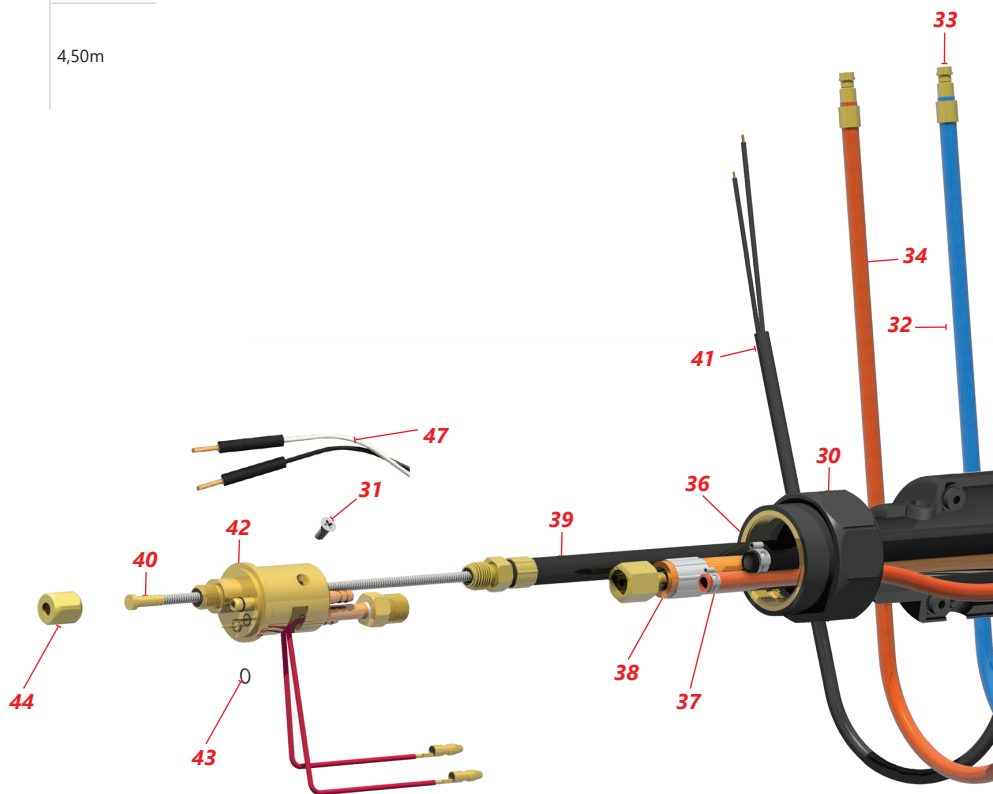






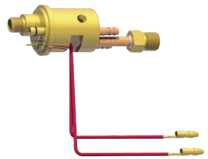




Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
	40	0500.1167	Guia espiral Sin Revestimiento 0,80/1,00mm	3,00m
		0500.1168		4,50m
	40	<b>0500.1169</b>	Guia espiral Sin Revestimiento 1,20/1,60mm	<b>3,00m</b>
		<b>0500.1170</b>		<b>4,50m</b>
	41	0502.1641	Guia Espiral Sin Revestimiento 2,40mm	3,00m
		0502.1642		4,50m
	42	0500.2098	Guia Espiral Sin Revestimiento 1,60/2,00mm	3,00m
0500.1726			4,50m	
	41	<b>0500.1165</b>	Cable de Comando	3,00m
		0500.1166		4,50m
	42	0500.1171	Euro Conector Macho	

Foto	Pos.	Código	Descripción	Med.
	43	0500.1034	Anillo O'Ring del Gas	
	44	0500.1147	Tuerca Fija del Liner	
	45	2146.5149	Rodilla de Engate de la Manguera	
	46	0502.0004	Abrazadera 9,5mm	
	47	0801.5190	Conjunto Contacto Macho Torcha Enfriado	



(\*) Línea de Opcionales

# SU322 Tipo Pistola



**Características Técnicas**

Cuerpo Resistente a Golpes, con Aislamiento Térmico y Eléctrico

**Indicaciones**

Soldaduras en Lugares de Difícil Acceso

Catálogo Digital QR Code



**Ciclo de Trabajo**



CO<sub>2</sub>



Argón y Mezclas

**0,8 a 1,2**

Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Med	Inventario
0501.1093	Torch MIG/MAG SU322 Cuerpo 550mm	3,00m	●
0501.1129		4,50m	●

**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

# SU1220 Arco Submerso



**Características Técnicas**

Controlador Manual de Flujo  
Indicador de Posição do Cordão de Solda

**Indicaciones**

Para Soldas al Arco Sumergido

Catálogo Digital QR Code



**Ciclo de Trabajo**



**1,59 a 4,76**

Alambres (mm)

E04/21

Código	Descripción	Inventario
0501.1047	Torch Arco Sumergido p/Equipos 2 Rollos SU 1220	●
0501.1099	Torch Arco Sumergido p/Equipo 4 Rollos SU 1220	●

**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.



# SU600 / SU602 Push-Pull Seco

SUMIG III



**Características Técnicas**

Adaptable al Todos los Modelos de Equipos  
Excelente para trabajos que requieren distancia de la fuente

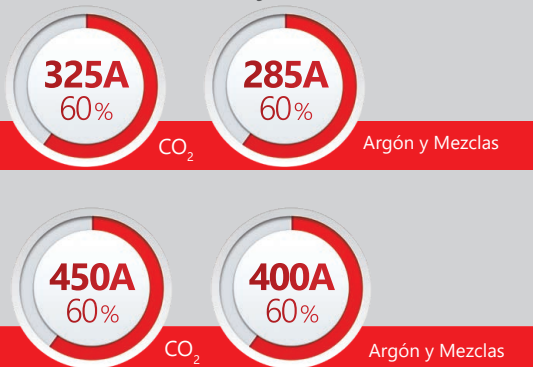
**Indicaciones**

Para Acero Carbono, Inoxidable y Aluminio

Catálogo Digital QR Code



**Ciclo de Trabajo**



0,8 a 1,2

Alambres (mm)

0,8 a 1,6

Alambres (mm)

SU600  
SU602

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.6050	Torch Push-Pull MIG/MAG SU600 CR - Seca - Euro Conector	6,00m	●
0500.6051		8,00m	●

**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

# SU335 / SU535 para Soldadura con Alambre Autoprotegido

SUMIG III



**Características Técnicas**

-Cuerpo Largo Compacto, Resistente a Golpes y con Aislamiento Térmico y Eléctrico  
-Torch Desarrollada para Proceso de Soldadura con Alambres sin a Proteccion de  
-Gas Protector para las Manos  
-Cable de Gran Durabilidad  
-Conductos Especiales p/ Alambres Gruesos

**Indicaciones**

Industrias en General  
Alambres Tubulares

**Ciclo de Trabajo**



1,2

Alambres Tubulares (mm)

1,2 a 2,0

Alambres Tubulares (mm)

SU335  
SU535

E04/21

Código	Descripción	Med.	Inventario
0500.4249	Torch MIG/MAG SU 335 para Soldadura con Alambre Autoprotegido Euro Conector	3,00m	●
0500.4250		4,50m	●
0500.5171	Torch MIG/MAG SU 535 para Soldadura con Alambre Autoprotegido Euro Conector	3,00m	●
0500.5172		4,50m	●

**Leyenda:** ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

# INTELITOCHA<sup>®</sup>

Intelitocha Sumig es una herramienta de soldadura MIG/MAG dotada de un dispositivo electrónico programable capaz de analizar y controlar, en tiempo real, diversos parámetros del proceso de soldadura, interfiriendo y evitando fallas.

Producto innovador a nivel mundial y distinto de otros dispositivos capaces de controlar el proceso y emitir informes sobre el resultado de la soldadura, el equipo Intelitocha Sumig ayuda al soldador a prevenir el error.



## TORCHAS DISPONIBLES CON TECNOLOGIA INTELITORCHA



Código	Descripción	Med.	Inventario
0504.3025	Intelitorcha SU220	3,00m	●
0504.3036		2,00m	●
0504.3001	Intelitorcha SU335	3,00m	●
0504.3003		4,50m	●
0504.3002		3,00m	●
0504.3006	Intelitorcha SU535	4,50m	●
0504.3008		5,50m	●

Legenda: ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

## MÓDULO INTELITOCHA



Código	Descripción	Inventario
0504.2101	Módulo Intelitorcha Euro Conector	●
0504.2106	Módulo Intelitorcha Euro Conector Fuente Externa 19VCC	●

Legenda: ● Producto regular ● Producto bajo demanda.





**SOLDADURAS CON MEJOR CUALIDAD** Determina la repetibilidad de la soldadura.

**PARÁMETROS CONTROLADOS**

Garantía de ejecución de soldadura según definición.



**PREVENCIÓN DE DEFECTOS**

Ayuda a evitar perdidas, elevando la eficiencia productiva

**INTERACCIÓN EN TIEMPO REAL**

El equipo (módulo de control + torcha) ayuda al soldador a mantener el control del proceso.



**CAPACITACIÓN DE SOLDADORES**

Auxilia en el aprendizaje del proceso correcto de soldadura

**GERENCIAMIENTO REMOTO**

Acceso al status del proceso, a través de la internet, sin la necesidad de una red especial.



Producto Patentado



Permite conexión con Portal Intellimig para total gerenciamiento de datos de soldadura y productividad



Producto listo para Industria 4.0





## TORCHAS EZ-NECK

Com las torchas EZ-Neck Sumig és possible realizar soldaduras de distintos formatos ofreciendo mayor flexibilidad al trabajo

Características:

- Cuerpos intercambiables y giratorios 360°;
- Troca rápida del cuerpo;
- Cuerpos en distintos ángulos y dimensiones;
- Cuerpos robustos que pueden ser reemplazados cuando necesario;
- Flexibilidad en el servicio de diferentes aplicaciones;
- Permite posicionar la pistola en diferentes ángulos;
- Empuñadura ergonómica y gran comodidad de manejo;
- El cable más duradero y flexible del mercado;
- Repuestos con vida útil elevada, producidos en CNC con ligas especiales.

# EZ-NECK - CUERPO REMOVIBLE

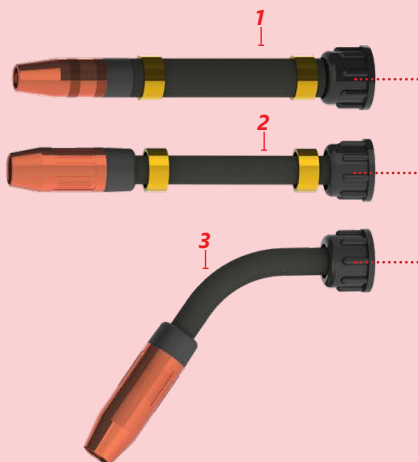
Opciones de Montaje

**SU220** Flexible | EZ-NECK

**SU260** Flexible | EZ-NECK

**SU260** Cuerpo Duro EZ-NECK

01	0502.2017	Cuerpo Flexible Retirable SU 180/220
02	0502.1993	Cuerpo Flexible Retirable SU 260
03	0500.1502	Cuerpo Retirable SU 260 Duro
04	0500.1500	Adaptador del Cuerpo
05	0502.1546	Mango de la Torcha SU 220/260



Permite quitar la pistola para reemplazo y manutención.

## Versatilidad

Permite posicionar la pistola en ángulos distintos o de forma invertida

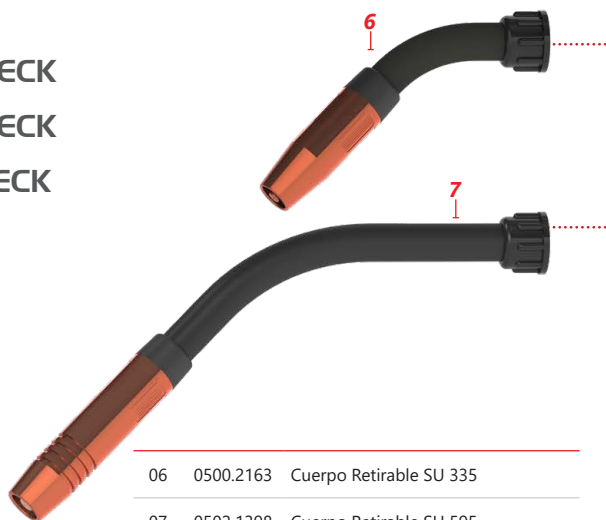
Código	Med	Inventario
0500.3018	3,00mm	●
0504.3150	4,5mm	●

Legenda: ● Producto regular ● Producto bajo demanda.

**SU335** EZ-NECK

**SU535** EZ-NECK

**SU595** EZ-NECK



06	0500.2163	Cuerpo Retirable SU 335
07	0502.1398	Cuerpo Retirable SU 595
08	0502.1455	Mango de la Torcha SU 335

## Torcha SU335

Código	Med./Mes.	Inventario
0500.4270	3,00mm	●
0500.4271	4,5mm	●

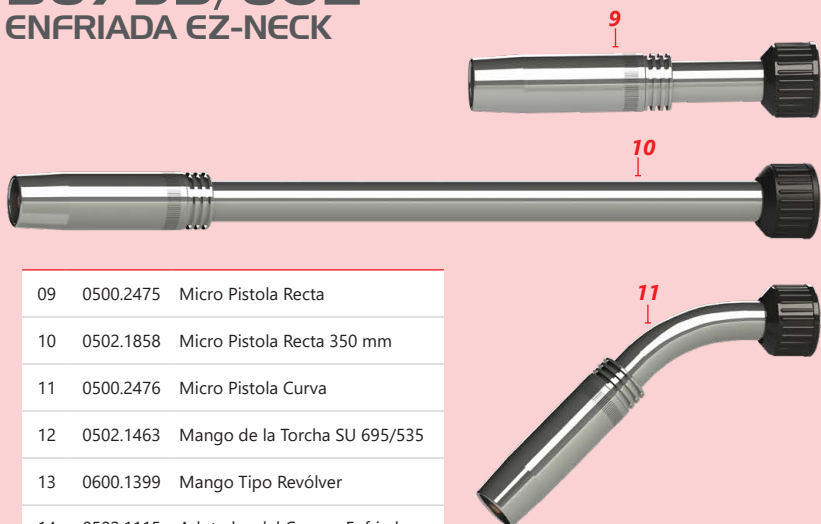
## Torcha SU535

Código	Med./Mes.	Inventario
0500.5184	3,00mm	●
0500.5170	4,5mm	●

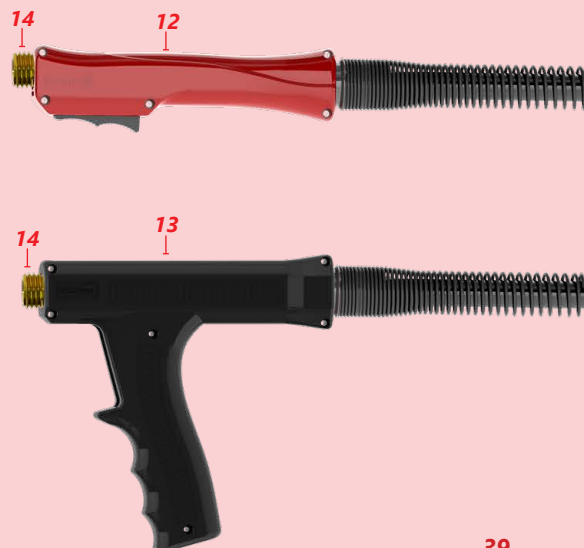
## Torcha SU595

Código	Med./Mes.	Inventario
0500.6241	3,00mm	●
0500.6242	4,5mm	●

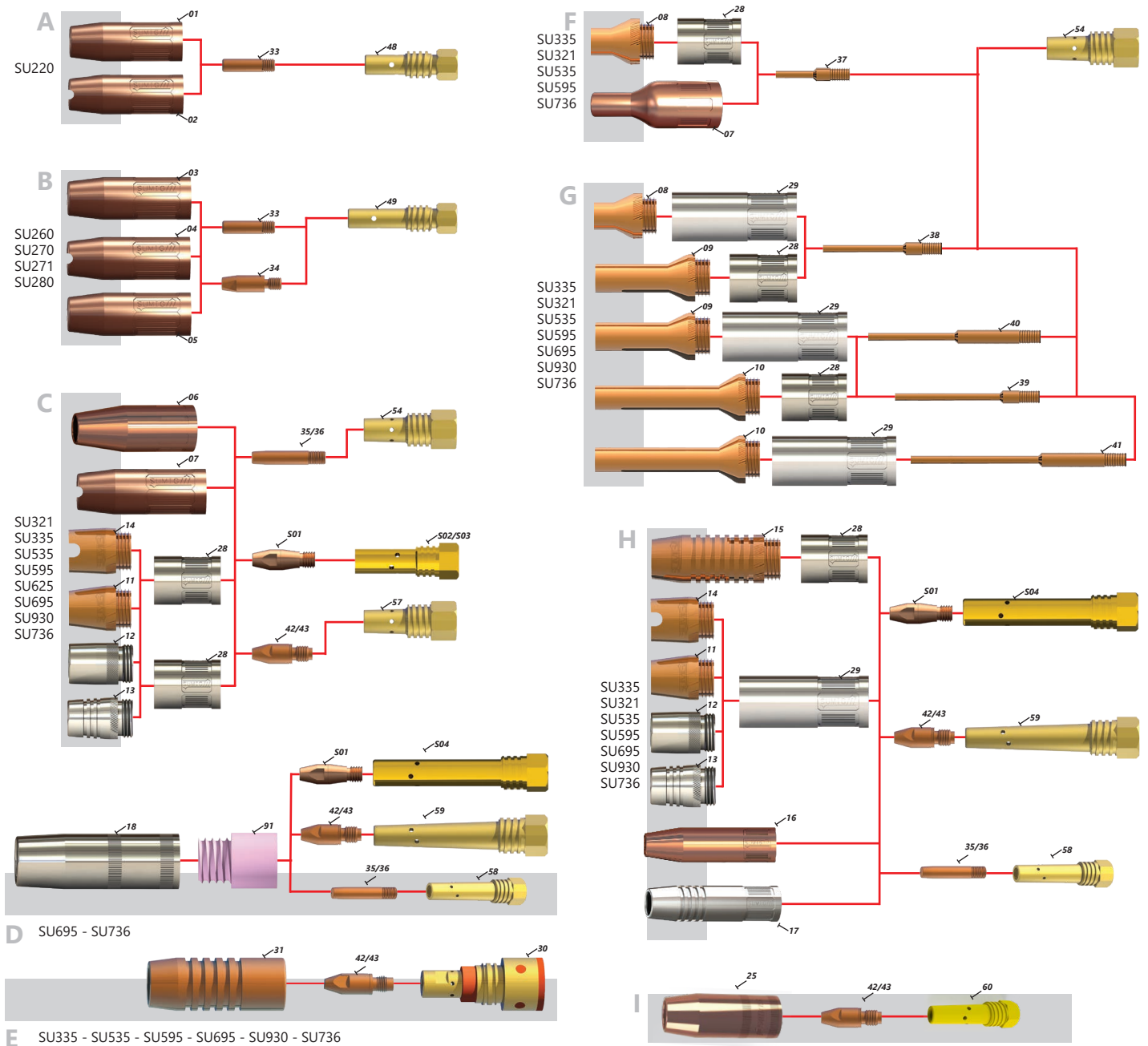
**SU735/602**  
ENFRIADA EZ-NECK



09	0500.2475	Micro Pistola Recta
10	0502.1858	Micro Pistola Recta 350 mm
11	0500.2476	Micro Pistola Curva
12	0502.1463	Mango de la Torcha SU 695/535
13	0600.1399	Mango Tipo Revólver
14	0502.1115	Adptador del Cuerpo Enfriado



# Opciones de Montaje
















● Itens de Série ● Opcionales

## Toberas

Pos.	Foto	Descr.	Código	Tam.	SU220	SU260	SU335	SU736	SU322	SU535	SU595	SU695	SU930	SU265	SU365	SU565
01		Única Roscada	0500.2667	9x55mm	●											
			0500.2668	12x55mm	●											
02		Única p/Pontear c/Rosca	0500.1003	12x55mm	●											
03		Única c/Rosca	0500.2672	11x60mm		●								●		
			0500.2669	13x60mm		●								●		
			0500.2673	15x60mm		●								●		
04		Única c/Rosca p/Pontear	0502.1201	15x60mm		●										











Foto	Descr.	Código	Tam.	SU220	SU260	SU736	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU930
05		0500.2674	11x66mm				•	•	•	•	•	•
		0500.2675	13x66mm				•	•	•	•	•	•
		0500.2620	15x66mm				•	•	•	•	•	•
		0500.2676	17x66mm				•	•	•	•	•	•
06		0500.1309	15x66mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1308	15x66mm			•	•		•	•	•	•
07		0500.2918	9x66mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.2899	12x66mm			•	•	•	•	•	•	•
08		0500.1063	9x30mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1064	12x30mm			•	•	•	•	•	•	•
09		0500.1881	6x60mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1628	8x60mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1065	9x60mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1066	12x60mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1067	16x60mm			•	•	•	•	•	•	•
10		0500.1068	9x85mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.2415	12x85mm			•	•	•	•	•	•	•
11		0500.1071	12x30mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1072	14x30mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1073	16x30mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1074	19x30mm			•	•	•	•	•	•	•
12		0500.1829	16x30mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1830	19x30mm			•	•	•	•	•	•	•
13		0500.1487	16x30mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.2389	19x30mm			•	•	•	•	•	•	•
14		0500.1794	16x30mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1709	19x30mm			•	•	•	•	•	•	•
15		0500.1544	13x60mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1069	16x60mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.1070	19x60mm			•	•	•	•	•	•	•
16		0500.2778	16x96mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.2779	19x96mm			•	•	•	•	•	•	•
17		0500.2780	16x96mm			•	•	•	•	•	•	•
		0500.2781	19x96mm			•	•	•	•	•	•	•

## Toberas para refrigeración








● Itens de Série ● Opcionales

### RELACIÓN DE TORCHAS

Pos.	Foto	Descripción	Código	Tam.	SU735	SU600	SU602	SU931	SU932	SU736	
18		Tobera CRS	0500.2570	18x75mm	●	●	●	●	●		
			0900.0106	21x75mm	●	●	●	●	●		
19		Tobera Rebajada EF	0502.1640	15,6x78mm				●	●		
20		Tobera Rebajada CR	0500.2630	15,6x75mm				●	●		
21		Tobera EF	0502.1149	19x78mm	●			●	●		
			0900.1035	15,6x75mm	●					●	
22		Tobera TPR	0900.0060	18x75mm	●					●	
			0900.1117	21x75mm	●					●	
			0500.1829	16x30mm	●					●	●
23		Corta Niquelada	0500.1830	19x30mm	●			●	●	●	
			0500.1660	13x75mm				●			
24		Única Engate Rápido	0500.1433	16x75mm			●				
25		Tobera	0502.2275	184x75mm						●	

## Piezas distintas

● Itens de Série ● Opcionales

Pos.	Foto	Descripción	Código	Tam.	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU930	SU931	SU932	SU735
26		Soporte de la Tobera DPR	0500.1190	ø26,8x45mm								●	●
27		Tubo Aislante Roscado Cuadrado Cerámica	0500.2531	ø26,2x37mm	●	●	●	●	●	●			
28		Tubo Aislante Rosca Cuadrada	0500.2670	36mm	●	●	●	●	●	●			
					●	●	●	●	●	●			
29		Tubo Aislante Rosca Cuadrada	0500.2671	66mm	●		●	●	●	●			
					●		●	●	●	●			
30		Difusor Aislado	0500.2048	60mm	●		●	●	●	●			
31		Tobera C/R con Deflector	0500.2049	18x63mm	●		●	●	●	●			
			0500.2059	16x63mm	●		●	●	●	●	●		
32		Cremalheira com Parafusos	0500.1185	205mm						●	●	●	












Pos.	Foto	Descripción	Código	Medida	SU220	SU260	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU930	SU931	SU932	SU600	SU735	SU736	SU602		
S01		Tubo de Contacto S+ (M8)	0900.1370	30,5 x 0,80mm			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
			0900.1870	30,5 x 0,90mm			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
			0900.1371	30,5 x 1,00mm			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
			0900.1316	30,5 x 1,20mm			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
			0900.1427	30,5 x 1,40mm							●	●	●	●	●	●			●	
			0900.1372	30,5 x 1,60mm							●	●	●	●	●	●			●	
S02		Difusor S+ (-3mm)	0500.2982	52,7mm			●	●	●	●	●	●					●			
S03		Difusor Flush	0502.2006	55,5mm			●	●	●	●	●	●					●			
S04		Difusor S+ (-3mm)	0500.2997	81,7mm			●		●	●	●	●					●			
S05		Difusor S+ (-3mm)	0900.1317	36 mm											●			●		
S06		Difusor S+ (-3mm)	0900.1373	28 mm									●	●						
S07		Tubo de Contacto S+(M6)	0900.1397	28 x 0,80mm		●														
			0900.1398	28 x 0,90mm		●														
			0900.1399	28 x 1,00mm		●														
			0900.1396	28 x 1,20mm		●														
S08		Difusor S+	0502.1231	51,7mm		●														
S09		Difusor S+ (-3mm)	0502.2276	61mm														●		
S10		Difusor S+	0502.1150	28,8mm																
S11		Difusor S+ M8 DSR	0900.1386	38,3mm										●						

Pos.	Foto	Descripción	Código	Medida	SU220	SU260	SU335	SU322	SU535	SU595	SU736	SU695	SU930		
33		M6 e-Cu	0500.1004	25 x 0,60mm	●	●									
			0500.1005	25 x 0,80mm	●	●									
			0500.1188	25 x 0,90mm	●	●									
			0500.1006	25 x 1,00mm	●	●									
34		CuCrZr M6	0503.1042	28 x 0,80mm		●									
			0503.1043	28 x 0,90mm		●									
			0503.1044	28 x 1,00mm		●									
			0503.1045	28 x 1,20mm		●									
35		Corto 5/16" E-cu S	0500.1079	43 x 0,60mm			●	●							
			0500.1080	43 x 0,80mm			●	●	●	●	●		●		
			0500.1241	43 x 0,90mm			●	●	●	●	●	●		●	
			0500.1081	43 x 1,00mm			●	●	●	●	●	●		●	
			0500.1082	43 x 1,20mm			●	●	●	●	●	●	●	●	●
			0500.1083	43 x 1,60mm					●	●	●	●	●	●	●
			0500.1757	43 x 2,00mm										●	●
			0500.1492	43 x 2,40mm										●	●
0500.1826	43 x 2,80mm										●				
36		CuCrZr Corto 5/16" CuCrZr	0500.1909	43 x 0,80mm			●	●	●	●	●				
			0500.1910	43 x 1,00mm			●	●	●	●	●	●			
			0500.1911	43 x 1,20mm			●	●	●	●	●	●	●		
37		Rebaixado Corto 5/16" Short E-Cu	0500.1089	43 x 0,60mm			●	●	●	●	●		●		
			0500.1090	43 x 0,80mm			●	●	●	●	●	●		●	
			0500.1330	43 x 0,90mm			●	●	●	●	●	●		●	
			0500.1091	43 x 1,00mm			●	●	●	●	●	●		●	
			0500.1092	43 x 1,20mm			●	●	●	●	●	●	●	●	●
0500.1093	43 x 1,60mm							●	●	●	●	●			

# Tubos de Contacto

● Itens de Série ● Opcionales

RELACIÓN DE TORCHAS

Pos.	Foto	Descripción	Código	Medida	SU260	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU821	SU930	SU931	SU735	SU600	SU602	SU932		
37		Rebajado Corto 5/16" 5/16" CuCrZr	0502.1339	43x0,80mm		●	●	●	●	●	●	●							
			0500.2856	43x1,00mm		●	●	●	●	●	●	●	●						
			0500.2493	43x1,20mm		●	●	●	●	●	●	●	●						
38		Rebajado Largo	0500.1094	72,5 x 0,60mm		●	●	●	●			●							
			0500.1095	72,5 x 0,80mm		●	●	●	●				●						
			0500.1331	72,5 x 0,90mm		●	●	●	●					●					
			0500.1096	72,5 x 1,00mm		●	●	●	●					●					
			0500.1097	72,5 x 1,20mm		●	●	●	●					●					
			0500.1098	72,5 x 1,60mm					●	●					●				
			0500.1311	104 x 0,80mm		●	●	●	●						●				
39		Rebajado Largo 99mm	0500.2724	99 x 0,80mm		●	●	●	●				●						
			0500.2725	99 x 1,00mm		●	●	●	●					●					
			0500.1311	104 x 0,80mm		●	●	●	●						●				
			0500.1312	104 x 0,90mm		●	●	●	●						●				
			0500.1313	104 x 1,00mm		●	●	●	●						●				
40		Rebajado Largo 104mm	0500.1314	104 x 1,20mm		●	●	●	●					●					
			0500.1315	104 x 1,60mm					●	●					●				
			0500.1316	130 x 0,80mm		●	●	●	●						●				
			0500.1317	130 x 0,90mm		●	●	●	●						●				
			0500.1318	130 x 1,00mm		●	●	●	●						●				
41		Rebaixado Longo 130mm	0500.1319	130 x 1,20mm		●	●	●	●					●					
			0500.1320	130 x 1,60mm					●	●					●				
			0503.1028	30 x 0,80mm		●	●	●	●					●	●	●		●	●
			0503.1031	30 x 0,90mm		●	●	●	●					●	●	●		●	●
			0503.1032	30 x 1,00mm		●	●	●	●					●	●	●		●	●
42		CuCrZr M8	0503.1033	30 x 1,20mm		●	●	●	●	●		●	●	●		●	●		
			0503.1047	30 x 1,40mm				●	●	●		●	●	●		●	●		
			0503.1030	30 x 1,60mm				●	●	●	●		●	●	●		●	●	
			0503.1048	30x 2,00mm					●										●
			0503.1029	30 x 2,40mm							●				●	●			●
			0500.2385	30 x 2,80mm							●								
			0503.1053	30 x 0,80mm		●	●	●	●					●	●	●	●	●	●
			0503.1057	30 x 0,90mm		●	●	●	●								●	●	
43		Aluminio M8	0503.1054	30 x 1,00mm		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		
			0503.1055	30 x 1,20mm		●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	
			0503.1056	30 x 1,60mm					●	●			●	●	●	●	●	●	●
			0500.2468	30 x 0,80mm		●	●	●	●										
			0500.2432	30 x 1,00mm		●	●	●	●										
44		Aluminio M8 Reb.	0500.2511	30 x 1,20mm		●	●	●	●										
			0500.1895	30 x 1,60mm															
			0500.2427	30 x 2,00mm															
45		CuCrZr M8 Innershield	0500.1603	30 x 2,40mm															
			0500.1604	30 x 2,80mm															
			0500.1895	30 x 1,60mm															
46		CuCrZr M8 Innershield	0500.2427	30 x 2,00mm															
			0500.1603	30 x 2,40mm															
			0500.1604	30 x 2,80mm															
47		CuCrZr M6 Cónico con baño de Plata	0503.1137	1,00mm	●														
			0503.1134	1,20mm															
		CuCrZr M8 Cónico con baño de Plata	0502.1944	1,00 mm		●	●	●	●					●	●	●	●	●	
			0502.1989	1,10 mm		●	●	●	●					●	●	●	●	●	
			0500.1669	1,20 mm		●	●	●	●		●			●	●	●	●	●	
			0503.1221	1,32 mm					●	●	●				●		●	●	
			0503.1227	1,40 mm					●	●	●				●		●	●	
0502.1984	1,60 mm					●	●	●				●		●	●				

# Difusores de Gas

● Itens de Série ● Opcionales

RELACIÓN DE TORCHAS

Pos.	Foto	Descripción	Código	Medida	SU220	SU260	SU270	SU280	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU736	SU735	SU600	SU602	SU930	SU931	SU932
48		Difusor de Gas M6	0500.1007	38,0mm - M6	●															
49		Difusor de Gas M6	0500.1038	46,0mm - M6		●	●	●												
50		Difusor de Gas M6 Rosca Cuadrada p/ pontear	0500.2443	45,0mm - M6					●	●	●	●	●							●
51		Difusor de Gas M6 Rosca Cuadrada CuCrZ	0500.1769	50,0mm - M6					●	●	●	●	●							●
52			CP 1/4 0500.2204	38,0mm - 5/16"					●	●	●	●	●	●						●
53			CP 7/16 0500.2577	38,0mm - 5/16"					●	●	●	●	●	●						●
54		Difusor de Gas Rosca Cuadrada	CP 1/2 0500.1101	38,0mm - 5/16"					●	●	●	●	●	●						●
55			CP 1/2 0500.1772	38,0mm - M8					●	●	●	●	●	●						
56		Difusor Flush	CP 1/2 0502.2310	40,5mm - 5/16"					●	●	●	●	●	●						
57			CP 1/2 0500.1508	50,0mm - M8					●	●	●	●	●	●						●
58		Difusor de Gas Rosca Cuadrada	CP 1/2 0500.2472	68,0mm - 5/16"					●	●	●	●	●	●						
59			CP 1/2 0500.1642	78,5mm - M8					●		●	●	●	●						●
60		Difusor de Gas	0502.1846	58,0mm M8										●						
61		Difusor de Gas	0500.1144 0500.1434	24,5mm - M8																●
62		Difusor de Gas	0900.1107	26mm - M8																●
63		Difusor de Gas	0900.1088	33,0mm - M6																●
64		Difusor de Gas	0502.1011	24,5mm - M8																●

# Aislador del Difusor de Gas

RELACIÓN DE TORCHAS

Pos.	Foto	Descripción	Código	SU220	SU260	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU736	SU930	SU931	SU600	SU601	SU602	SU932
65		Aislador del Difusor de Gas	0500.1008	●													
66		Aislador del Difusor de Gas	0500.1039		●												
67		Aislador del Difusor de Gas	0500.1103			●	●	●	●		●	●					
68		Aislador del Difusor de Gas en Caucho	0500.1600			●	●	●	●		●	●					
69		Aislador del Difusor de Gas	0500.2644							●							
70		Aislador del Difusor de Gas en Fibra	0500.1148										●		●	●	●
71		Aislador del Difusor de Gas Cerámico	0500.1610										●		●	●	●
72		Anillo Aislante 11,5mm	0502.1010								●	●	●	●	●	●	●
73		Anillo Aislante de Cerámica 21mm	0500.2689								●	●	●	●	●	●	●

# Guias espirales

● Itens de Série ● Opcionales

## RELACIÓN DE TORCHAS

Pos	Foto	Descripción	Código	Medida	SU220	SU260	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU736	SU930	SU931	SU735	SU600	SU932		
74		Amarillo 0,60/0,80mm	0502.1556	2,00m	●	●													
			0500.2378	2,00m	●	●													
75		Amarillo 1,20mm	0502.1070	3,00m	●	●													
			0500.1286	1,50m				●	●	●	●			●	●				
76		Negro 0,80/1,00mm	0500.1114	2,00m	●	●	●	●	●	●			●	●					
			0500.1115	3,00m	●	●	●	●	●	●			●	●	●				
			0500.1116	4,50m		●	●	●	●	●	●			●	●	●			
			0500.1244	5,50m				●	●	●	●								
			0500.1781	1,50m					●	●	●	●			●				
77		Azul 1,20/1,60mm	0500.1398	2,00m			●	●	●	●			●						
			0502.1072	3,00m					●	●	●		●	●					
			0502.1073	4,50m					●	●	●		●	●					
			0500.1245	5,50m					●	●	●								
78		Rojo 1,60/2,00mm	0500.1121	3,00m							●								
			0500.1122	4,50m								●							
			0500.2517	3,00m									●						
79		Negro 2,40/2,80mm	0500.1834	4,50m							●								
			0500.1167	3,00m											●		●		
			0500.1168	4,50m											●		●		
			0500.1469	6,00m													●		
80		Sin Revestimiento 0,80/1,00mm	05.001.470	8,00m												●			
			0500.1169	3,00m											●		●		
			0500.1170	4,50m											●		●		
			0500.1471	6,00m													●		
81		Sin Revestimiento 1,20/1,60mm	05.001.472	8,00m												●			
			0500.2098	3,00m											●		●		
			0500.1726	4,50m											●		●		

# Guias para Aluminio

● Itens de Série ● Opcionales

## RELACIÓN DE TORCHAS

Pos	Foto	Descripción	Código	Medida	SU220	SU260	SU736	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU930	SU931	SU600	SU735	SU602	SU932	
82		0,80/1,00mm	0500.1583	2,00m	●	●	●	●	●	●	●		●	●					
			0500.1301	3,00m	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				
			0500.1574	2,00m				●	●	●	●	●		●	●				
			0500.1303	3,00m				●	●	●	●	●		●	●				
83		2,40mm	0500.1827	3,00m							●								
84		0,80/1,00mm	0500.2038	3,00m												●		●	
			0500.2039	4,50m													●		●
			0500.1473	6,00m												●		●	
85		1,20/1,60mm	0500.1479	2,00m												●		●	
			0500.2042	3,00m													●		●
			0500.1305	6,00m													●		●
			0500.1306	8,00m													●		●
86		Resorte Aço Inoxidable Terminal del Guía p/ Aluminio	0500.1327	0,80/1,00mm	●	●	●	●	●	●	●					●			
			0500.1482	1,20/1,60mm				●	●	●	●	●					●		
87		Resorte Aço Inoxidable Terminal del Guía p/ Aluminio	0500.2498	0,80/1,00mm	●	●	●	●	●	●	●					●			
			0500.2499	1,20/1,60mm				●	●	●	●	●					●		

## Adaptadores/Adaptors

● Itens de Série ● Opcionales






RELACIÓN DE TORCHAS

Pos.	Foto	Descripción	Código	Tam.	SU220	SU260	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU736	SU930
88		p/ Tubo de Contacto CuCrZr M8	0500.1406	Curto			●	●			●		●
		p/ Tubo de Contacto CuCrZr M6	0500.1677					●	●				
89		p/ Tubo de Contacto CuCrZr M8	0500.1099	Longo					●	●	●		●
		p/ Tubo de Contacto CuCrZr M6	0500.1678							●	●		
90		Soporte de Cerámica	0500.1489								●	●	

## Tuerca Fija del Liner








● Itens de Série ● Opcionales

RELACIÓN DE TORCHAS

Pos.	Foto	Descripción	Código	Medida	SU220	SU260	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU736	SU930	SU931	SU735	SU600	SU602	SU932	
91		Tuerca Fija del Liner	0500.2603		●	●	●	●	●	●	●	●	●						
92		Tuerca Fija de los Guías	0500.1147												●	●	●	●	
93		Cj Contacto Fijo Macho Lado de la Torcha	0801.5056		●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
94		Cj Contacto Retrátíl Macho Lado de la Torcha	0501.5170		●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		
95		Cj Contacto Macho Torcha Enfriada	0801.5190												●		●	●	


## Accionamientos

● Itens de Série ● Opcionales

Pos.	Foto	Descripción	Código	SU220	SU260	SU335	SU322	SU535	SU595	SU695	SU736	SU735	SU600	SU602
96		Corto	0502.1427	●	●	●	●	●	●	●	●			
97		Médio	0502.1429	●	●	●		●	●	●	●			
98		Largo	0502.1430			●		●	●	●	●			
99		Largo	0500.1819	●	●									
100		Accionamiento de la Torcha	0500.1444											●
101		Resorte del Accionamiento Largo	0500.1014	●	●	●		●	●	●	●			
102		Resorte del Accionamiento Largo	0500.1326	●	●	●		●	●	●	●			




## Gancho de Apoyo - Soporte Giratorio

RELACIÓN DE TORCHAS

Pos.	Foto	Descripción	Código	SU220	SU260	SU335	SU535	SU595	SU695
103		Gancho de Apoyo	0500.1107	●	●	●	●	●	●
104		Soporte Giratorio	0500.2502	●	●				

## Llave Universal

RELACIÓN DE TORCHAS

Pos.	Foto	Descripción	Código	SECAS	ENFRIADAS
105		Llave para consumibles	0500.2359		●
106			0500.2619	●	
107		Llave Mantenimiento 932 DSR	0900.0156		●

Fundada em 1980, Sumig está estruturada para oferecer soluções para soldadura y corte, con productos que satisfacen los más diferentes niveles tecnológicos y necesidades de las aplicaciones.

Con productos de última generación, la empresa está en continua expansión y es líder del segmento en el mercado brasileño. En el mercado internacional Sumig tiene una fuerte actuación con alianzas firmadas en todos los continentes



Torchas de soldadura y corte



Máquinas de soldadura y corte



Soldadura Robotizada



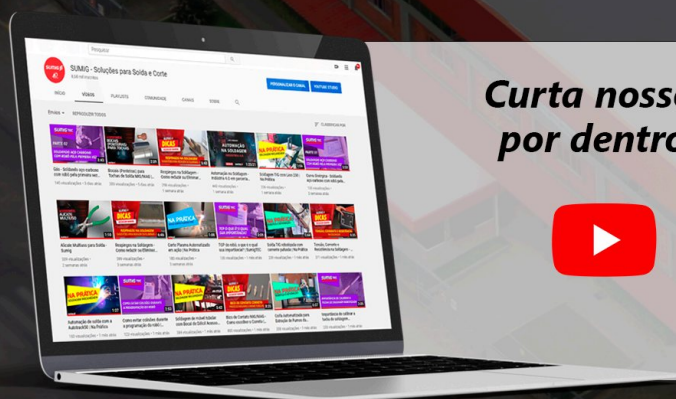
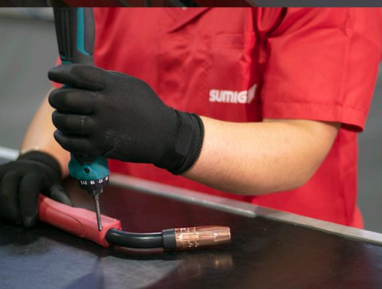
Corte Plasma



Accesórios para soldadura



Servicios 360



Curta nosso canal no Youtube e fique por dentro do mundo da soldagem!



[Youtube.com/Sumig](https://www.youtube.com/Sumig)

[www.sumig.com](http://www.sumig.com)

#### SUMIG MATRIZ

AV. ÂNGELO CORSETTI, 1281  
B. PIONEIRO | CEP 95042-000  
CAXIAS DO SUL - RS  
FONE/FAX: (54) 3220.3900  
VENDAS@SUMIG.COM

#### SUMIG SÃO PAULO

ALAMEDA VÊNUS, 360  
B. AMERICAN PARK EMPRESARIAL NR  
CEP 13347-659 - INDAIATUBA - SP  
FONE: (19) 4062.8900  
FILIALSP@SUMIG.COM

#### SUMIG USA

1504 EAGLE CT. STE 8  
LEWISVILLE, TX, 75057  
PHONE: +1(800) 503 9717  
WWW.SUMIGUSA.COM  
SUMIGUSA@SUMIG.COM

ACOMPANHE NOSSAS REDES SOCIAIS



[Facebook.com/SumigBrasil](https://www.facebook.com/SumigBrasil)



[Instagram.com/SumigBrasil](https://www.instagram.com/SumigBrasil)



[Youtube.com/Sumig](https://www.youtube.com/Sumig)



[Linkedin.com/Sumig](https://www.linkedin.com/Sumig)

**SUMIG III**