

> ACCESORIOS DE SOLDADURA

Pinza portaelectrodos.



CÓDIGO

300 A Ø máx 25 mm² **802609**

400 A Ø máx 50 mm² **802539**

600 A Ø máx 70 mm² **802785**

Pinza para masa.



CÓDIGO

250 A Ø máx 25 mm² **802533**

Pinza para masa.



CÓDIGO

400 A Ø máx 70 mm² **802534**

600 A Ø máx 95 mm² **802535**

Pinza para masa "C".



CÓDIGO

500 A Ø máx 70 mm² **802536**

Pinza de masa rojo +.



CÓDIGO

40 A **804056**

60 A **804118**

150 A **802531**

Pinza de masa negro -.



CÓDIGO

40 A **802528**

60 A **804119**

150 A **802532**

Conector DINSE machos (2).



CÓDIGO

25 mm² **802558**

25 mm² **802559**

Extractor bornes batería.



CÓDIGO

802521

Cable soldadura 10 m.



CÓDIGO

10 mm² **802574**

16 mm² **802560**

25 mm² **802561**

Cable de 4 m con pinza para masa.



CÓDIGO

16 mm², KS 25/9 mm, pinza 200 A **1250215**

25 mm², KS 25/9 mm, pinza 200 A **1250224**

50 mm², KS 50/13 mm, pinza 600 A **1250250**

Cable de 4 m con pinza portaelectrodos.



CÓDIGO

16 mm², KS 25/9 mm, pinza electrodos 260 A **1250353**

25 mm², KS 25/9 mm, pinza electrodos 260 A **1250354**

50 mm², KS 50/13 mm, pinza electrodos 600 A **1250363**

> ACCESORIOS DE SOLDADURA

Electrodos en blister



BÁSICOS ACERO	CÓDIGO
Kit 10 piezas Ø 2,5 mm	802621
Kit 8 piezas Ø 3,2 mm	802622
RUTILOS ACERO INOXIDABLE	
Kit 10 piezas Ø 2,5 mm	802623
Kit 8 piezas Ø 3,2 mm	802624
RUTILOS ACERO	
Kit 15 piezas Ø 1,6 mm	802616
Kit 15 piezas Ø 2 mm	802617
Kit 15 piezas Ø 2,5 mm	802618
Kit 10 piezas Ø 3,2 mm	802619
Kit 8 piezas Ø 4 mm	802620

Conectores

Conector macho.



	CÓDIGO
KS 25, 10-25 mm ²	1250635
KS 50, 35-50 mm ²	1250650

Conector hembra.



	CÓDIGO
KB 25, 10-25 mm ²	1250735
KB 50, 35-50 mm ²	1250750

Convertidor conector.



	CÓDIGO
M25 - M 50	712707

Electrodos en paquetes



RUTILOS ACERO AWS A5.1: E6013	CÓDIGO
Paquete 227 piezas aprox. Ø 2 x 300 mm, 2,5 kg	802737
Paquete 143 piezas aprox. Ø 2,5 x 300 mm, 2,5 kg	802739
Paquete 125 piezas aprox. Ø 3,2 x 300 mm, 4 kg	802749
BÁSICOS ACERO AWS A5.1: E7018	
Paquete 120 piezas aprox. Ø 2,5 x 350 mm, 2,5 kg	802748
Paquete 137 piezas aprox. Ø 3,2 x 350 mm, 5 kg	802947

Kit de puntas magnéticas

Pack de 2 unidades.



	CÓDIGO
	804071

Electrodos

Pack de 10 unidades.



Tungsteno gris	CÓDIGO
Tungsteno gris DC Ø 1 mm	802220
Tungsteno gris DC Ø 1,6 mm	802222
Tungsteno gris DC Ø 2,4 mm	802232
Tungsteno gris DC Ø 3,2 mm	802233
Tungsteno puro verde	
Tungsteno puro verde AC Ø 1 mm	802234
Tungsteno puro verde AC Ø 1,6 mm	802235
Tungsteno puro verde AC Ø 2,4 mm	802236
Tungsteno puro verde AC Ø 3,2 mm	802237
Tungsteno puro verde AC Ø 4 mm	802238

Antorchas



Modelo SMB 15 refrigerado por aire

Intensidad: 180 A CO₂ / 150 A Gases mixtos.
Factor de marcha 60 %. Ø Hilo: 0,6 - 1,0 mm.



	CÓDIGO
Antorcha MIG SMB 15 / 4 m	1091504
Tubo de contacto M6 Ø 0,8/25 mm (10 uds.)	1091542
Tubo de contacto M6 Ø 1,0/25 mm (10 uds.)	1091544
Tobera cónica Ø 12,0/53 mm (10 uds.)	1091550
Tobera cilíndrica Ø 16,0 mm (10 uds.)	1091554

Modelo SMB 36 refrigerado por aire

Intensidad: 300 A CO₂ / 270 A Gases mixtos.
Factor de marcha 60 %. Ø Hilo: 0,8 - 1,2 mm.



	CÓDIGO
Antorcha MIG SMB 36 / 4 m	1093604
Tubo de contacto M6 Ø 0,8/28 mm (10 uds.)	1092542
Tubo de contacto M6 Ø 1,0/28 mm (10 uds.)	1092544
Tubo de contacto M6 Ø 1,2/28 mm (10 uds.)	1092546
Tobera cónica Ø 16,0/84 mm (10 uds.)	1093650
Tobera cilíndrica Ø 19,0 mm (10 uds.)	1093651
Tobera cilíndrica Ø 16,0 mm (10 uds.)	1091554

Bobinas de hilo



		CÓDIGO
Acero inoxidable	Ø 0,8 (0,5 kg)	802051
Acero inoxidable	Ø 0,8 (1 kg)	802061
Aluminio	Ø 0,8 (0,45 kg)	802062
Aluminio	Ø 1 (0,45 kg)	802064
Hilo de halma	Ø 0,8 (0,8 kg)	802208
Hilo de halma	Ø 0,8 (3 kg)	802181
Hilo de halma	Ø 0,9 (0,8 kg)	802179
Hilo de halma	Ø 1,2 (0,8 kg)	802145
Hilo de halma	Ø 1,2 (3 kg)	802146
Acero	Ø 0,6 (0,8 kg)	802132
Acero	Ø 0,6 (5 kg)	802395
Acero	Ø 0,8 (0,8 kg)	802133
Acero	Ø 0,8 (5 kg)	802396
Hilo para cobresoldadura Cu Si3	Ø 0,8 (0,8 kg)	802495
Hilo para cobresoldadura Cu Al8	Ø 0,8 (0,8 kg)	802496
Hilo para cobresoldadura Cu Si3	Ø 0,8 (3 kg)	802434
Adaptador para bobina ≤ 1 kg		990703

Modelo SMB 25 refrigerado por aire

Intensidad: 230 A CO₂ / 200 A Gases mixtos.
Factor de marcha 60 %. Ø Hilo: 0,8 - 1,2 mm.



	CÓDIGO
Antorcha MIG SMB 25 / 4 m	1092504
Tubo de contacto M6 Ø 0,8/28 mm (10 uds.)	1092542
Tubo de contacto M6 Ø 1,0/28 mm (10 uds.)	1092544
Tubo de contacto M6 Ø 1,2/28 mm (10 uds.)	1092546
Tobera cónica Ø 14,5/57 mm (10 uds.)	1092550
Tobera cilíndrica Ø 18,0 mm (10 uds.)	1092554

Modelo SMB 400 refrigerado por agua

Intensidad: 400 A CO₂ / 350 A Gases mixtos.
Factor de marcha 100 %. Ø Hilo: 0,8 - 1,6 mm.



	CÓDIGO
Antorcha MIG SMB 400 / 4 m	1094004
Tubo de contacto M8 Ø 0,8/30 mm (10 uds.)	1094042
Tubo de contacto M8 Ø 1,0/30 mm (10 uds.)	1094044
Tubo de contacto M8 Ø 1,2/30 mm (10 uds.)	1094046

Bombonas de gas



	CÓDIGO
Anti-stick spray	804209
Bombona gas CO ₂ , 1 l, no recuperable	802038
Bombona gas argón+CO ₂ , 1 l, no recuperable	802048
Bombona gas argón, 1 l, no recuperable	802050