

25B1	
	<ul style="list-style-type: none"> • Semiautomática con devanadora de 10mt. 230/400 V trifásica. Bobinado en cobre. modelo 400 Regulación 28-380 Amp.320 Amp/60%. Refrigerada por aire. modelo 500 Regulación 28-480 Amp.410 Amp/60%. Refrigerada por agua, opción aire. 4 rodillos. Pantalla digital Volt/amp.Antorcha de 4mt. Masa. Inversión polaridad. (Opcional caudalimetro y gas Arcal 21 (o) Arcal 1). • Utilización profesional en procedimientos de soldadura Mig-Mag.
	Código: W000260964 Descripción: MAQ.CITOMIG S 400XP dev.10m
	Código: W000260966 Descripción: MAQ.CITOMIG S 500refS dev.10m+
	<ul style="list-style-type: none"> • Semiautomática con devanadora 10mt. Aire. 230/400 V trifásica. Regulación 35-450 Amp. 350 Amp/60%. 4 rodillos. Pantalla digital Volt/Amp. Antorcha de 4mt. Hilos 1-1,2 mm. Masa. (Opcional Refrigeración externa, caudalimetro y botella de gas Arcal 21 (o) Arcal 1). • Utilización profesional en procedimientos de soldadura Mig-Mag.
	Código: W000261975 Descripción: MAQ.CITOLINE S 4500TS dev.10m+
	<ul style="list-style-type: none"> • Semiautomática con devanadora 10mt. 230/400 V trifásica. Regulación 30-270 Amp. 240 Amp/60%. 4 rodillos. Pantalla digital Volt/Amp. Antorcha de 4mt. Masa. Hilo de 1-1,2 mm. Inversión polaridad. (Opcional caudalimetro y botella de gas Arcal 21 (o) Arcal 1). • Utilización profesional en procedimientos de soldadura Mig-Mag.
	Código: W000261974 Descripción: MAQ.CITOLINE S 3500TS dev.10m+
	<ul style="list-style-type: none"> • Semiautomática Compacta 230/400 V trifásica. Regulación 35-350 Amp. 260 Amp/60%. Cuatro rodillos. Hilo de 0,8-1-1,2 mm en bobinas 15 Kg. Antorcha de 4mt. Masa. (Opcional caudalimetro y gas (Argon+CO2 para Acero al carbono y Argón para Aluminio) • Utilización profesional en Cerrajería.
	Código: W000261971 Descripción: MAQ.CITOLINE C 3500TC+
	<ul style="list-style-type: none"> • Semiautomática Compacta 230/400 V trifásica. Regulación 35-250 Amp. 170 Amp/60%. Cuatro rodillos. Hilo 0,6-0,8-1 mm en bobinas 15 Kg. Antorcha de 3mt. Masa. Inversión polaridad para poder utilizar si se precisara hilos sin gas (Opcional caudalimetro y gas (Argon+CO2 para Acero al carbono y Argón para Aluminio) • Utilización profesional en Cerrajería.
	Código: W000261967 Descripción: MAQ.CITOLINE C 2500TC+
	Código: W000261964 Descripción: MAQ.CITOLINE C 2500MC+
	<ul style="list-style-type: none"> • Semiautomática Compacta 220 V trifásica. Regulación 35-200 Amp. 110 Amp/60% Cuatro rodillos. Hilo 0,6-0,8-1 mm en bobinas 15 Kg. Antorcha de 3mt. Masa. Inversión polaridad para poder utilizar si se precisara hilos sin gas (Opcional caudalimetro y gas (Argon+CO2 para Acero al carbono y Argón para Aluminio) • Utilización profesional en Chapistería.
	Código: W000261966 Descripción: MAQ.CITOLINE C 2000TC+
	Código: W000261963 Descripción: MAQ.CITOLINE C 2000MC+
	<ul style="list-style-type: none"> • Semiautomática Compacta 220 V monofásica. Regulación 30-170 Amp. 75 Amp/60%. Dos rodillos. Hilo 0,6 y 8 mm en bobinas 15 Kg. Antorcha de 3mt. Masa. Inversión polaridad para



poder utilizar si se precisara hilos sin gas (Opcional caudalimetro y gas (Argon+CO2 para Acero al carbono y Argón para Aluminio)
 • Utilización en Chapistería.

Código: W000261954

Descripción: MAQ.CITOLINE C 1700MC+



• Semiautomática Compacta 230/400 V monofásica. 170 Amp/60%. 4 rodillos. Inversión polaridad (para poder utilizar si se precisara hilos sin gas). Para hilo 0,6-0,8 mm. Dos Antorchas de 2 y 3mt. Para Acero y Acero al silíceo (o) Aluminio. Pinza masa. (opcional caudalimetro y gas (Argon+CO2 para Acero al carbono y Argón para Aluminio).
 • Utilización profesional en Chapistería.

Código: TDUOFIL

Descripción: MAQ.DUOFIL AUTO 210



• Semiautomática Compacta 230/400 V trifásica. Bobinado en cobre. Regulación 30-270 Amp. 240 Amp/60%. 4 rodillos. Pantalla digital Volt/Amp. Antorcha de 4mt. Masa, con inversión polaridad. Para hilo 1-1,2 mm. (opcional Refrigeración interna, caudalimetro).
 • Utilización profesional en procedimientos de soldadura Mig-Mag.

Código: W000260961

Descripción: MAQ.CITOMIG C 400XPC+

Código: EIS17010

Descripción: MAQ.I ERGUS SINUS 170 PROT

Código: W000261981

Descripción: MAQ.CITOLINE S 3000TS dev.10m+

25B2



• Conjunto piezas de un Euro conector base hembra para semiautomática.

Código: B1002

Descripción: CONECTOR BASE TORCHA (completo)

Código: AM3014

Descripción: CONECTOR Base (Guia Hilo 0,8-1,2)

Código: B7096

Descripción: CONECTOR Base (Guia Hilo 1,6-2,4)



• Diferentes modelos de rodillos de arrastre de semiautomática para distintos diámetros.

Código: W000050099

Descripción: RODILLO.Cito 39/12/16 1,2 (2u)

Código: 2379947

Descripción: RODILLO.Cito 39/12/16 0,6 (2u)

Código: 2379948

Descripción: --RODILLO.Cito 39/12/16 0,8 (2u)

Código: 2379949

Descripción: RODILLO.Cito 39/12/16 1,0 (2u)

Código: W000227471

Descripción: -CONMUTADOR 10-P FILCORD 453S



• Juego de bayeta para limpieza del hilo. Se coloca en la entrada del hilo al tren de arrastre de la semiautomática.

	Código: 1930001	Descripción: BAYETAS (juego)
	Código: CC45X47	Descripción: -FUNDA Máquina Neopreno 45x47 <ul style="list-style-type: none"> • Accesorios de entrada al tren de arrastre de una semiautomática.
Código: 3702158K	Descripción: GUIA ENTRADA T.ARRASTRE flexib	
Código: W000241686	Descripción: -GUIA SALIDA HILO Alum. 1,0-1,2 Citowave	
Código: 2379943	Descripción: GUIA ENTR.T.ARRASTRE Citolin	
Código: 2379944	Descripción: GUIA ENTR*Soport.guia Citoline	
Código: 91617006	Descripción: GUIA ENTRADA T.ARRASTRE Metali	
Código: W000305153	Descripción: -GUIA HILO Intermedia SAF DV-34	
Código: W000305192	Descripción: -GUIA HILO Intermedia SAF Dev.280 DBL	
	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula que abre y cierra el paso del gas en una semiautomática. 	
Código: 3702123W	Descripción: ELECTROVALVULA	
	<ul style="list-style-type: none"> • Líquido de refrigeración para semiautomáticas. 	
Código: W000265343	Descripción: LIQUIDO.Refrig.Máquina 5L	
	<ul style="list-style-type: none"> • Accesorios de soldadura. 	
Código: 661400	Descripción: PINZA MASA 400A	
Código: W000010579	Descripción: PINZA MASA 200A	
	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte adaptador para bobina de hilo de 16 Kg sin eje. • Tope o fijación para bobina de 5 Kg en eje de semiautomática. 	
Código: 4AB	Descripción: ADAPTADOR BOBINA HILO 15 kg	

Código: 91607442	Descripción: EJE SOPORTE BOBINA
	
Código: 1575	Descripción: -MANGUERA NEOPRENO PROTECCION 45/48
Código: 91601013	Descripción: --AJUSTE PRESION DEVANADORA SAF
Código: W000148661	Descripción: -AJUSTE PRESION MOTOR ARRASTRE SAF
Código: 2374668	Descripción: -RODILLO.FILCORD 201/203/303 0,6-0,8 an.
Código: 3702157J	Descripción: --RODILLO ARRAST.Cimax 302 1,2
Código: 3702162P	Descripción: RODILLO.Cimax 41/30/15 1,6
Código: 4PM60	Descripción: PINZA MASA A1 600 Tornillo
Código: 74080210	Descripción: --RODILLO.Cimax 41/30/15 1,6
Código: 74080220	Descripción: --RODILLO.Cimax 41/30/15 1-1,2
Código: MP040250005	Descripción: BOMBA REFRIGERADOR MIG 501 TH
Código: W000148662	Descripción: --PINONES de RODILLO DV.44 (lote)
Código: W000148904	Descripción: -PINON TREN ARRASTRE Adaptador
Código: W000253768	Descripción: -TARJETA POTENCIOMETRO DV 4004 CTL
Código: W000305146	Descripción: -RODILLO ARRAST.D30 SAF 0,6 - 0,8
Código: W000305147	Descripción: -RODILLO ARRAST.D30 SAF 0,8 - 1,0
Código: W000305151	Descripción: -RODILLO.D30 1,0-1,6 FCW
Código: W000305236	Descripción: -RODILLO.SAFMIG 250 BL 2R 1,0-1,2
Código: W000378667	Descripción: -RODILLO ARRAST Citomig 200 0,6 - 0,8
Código: XV001000	Descripción: -RODILLO ARRAST.LINCOLN CV-505 1,60 (2ud)
Código: Z91617016	Descripción: -KIT EJES DE RODILLOS (2und)
25B3	
	
<ul style="list-style-type: none"> • Antorchas para soldadura MIG-MAG con semiautomática de diferentes modelos. Resistencia al amperaje: modelo 15 =180 Amp, modelo 25 =230 Amp, modelo 36 =300 Amp, modelo 40 =350 Amp, modelo 501 =520 Amp 	
Código: B150030ER	Descripción: TORCHA MAG PARWELD 15 3MT
Código: B150020ER	Descripción: TORCHA MAG PARWELD 15 2MT
Código: B250030ER	Descripción: TORCHA MAG PARWELD 25 3MT
Código: B360030ER	Descripción: TORCHA MAG PARWELD 36 3MT
Código: B360050ER	Descripción: TORCHA MAG PARWELD 36 5MT-300A
Código: B400040ER	Descripción: TORCHA MAG PARWELD 40 4MT-350A
Código: H0140335	Descripción: TORCHA MAG BINCEL ORIGINAL 36 4MT-300A
Código: PRO250050ER	Descripción: -TORCHA MAG PARWELD 25 5MT
Código: PRO500030	Descripción: TORCHA MAG PW 501 3MT Ref-520A
Código: PRO500050	Descripción: -TORCHA MAG PARWELD 501 5MT Ref-520A
Código: W000277447	Descripción: TORCHA MAG OERLIKON 15 4MT-180A
Código: W000277474	Descripción: TORCHA MAG OERLIKON 25 4MT-230A
Código: W000277483	Descripción: TORCHA MAG OERLIKON 36 4MT-300A
Código: W000277493	Descripción: TORCHA MAG OERLIKON 501 4MT Ref-520A
25B4	
<ul style="list-style-type: none"> • Repuestos del euro conector macho de las antorchas Mag. 	



Código: B1518	Descripción: -CONECTOR M Torcha (Carcasa)
Código: 10MM	Descripción: -CONECTOR M Torcha (punta oliva)
Código: 91595589	Descripción: JUNTA TORICA Conector Torcha
Código: B1519	Descripción: -CONECTOR M Torcha (Tuerca)
Código: B1526	Descripción: -CONECTOR M Torch (Tornillo Blo)
Código: B1528	Descripción: -CONECTOR M Torcha (Bloque)
Código: B8008	Descripción: -EMPUNADURA Torcha Mag (Tuerca cier)
Código: B8015	Descripción: -EMPUNADURA Torcha Mag (Soporte gom)
Código: FEMALESOC	Descripción: -CONECTOR H Torcha (Cable)
Código: SPRING	Descripción: -CONECTOR M Torcha (Aguja muell)



• Pieza porta electrodos: Se rosca en el lugar de la punta de contacto en la antorcha Mag y posibilita que se trasmita calor a través de un electrodo de carbono a una superficie

Código: 20017	Descripción: PORTAELECTRODOS CARBONO/ Mig
---------------	---



• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas.

Código: W000345423	Descripción: --TOBERA PROMIG 342
Código: 91490487	Descripción: --PORTATOBERA-PUNTA PROMIG 450L
Código: 91595650	Descripción: --PORTATOBERA PROMIG 450L
Código: ME0101	Descripción: --PORTATOBERA/PUNTA PROMIG 340



• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas de diferentes modelos.

Código: BX0024	Descripción: GATILLO TORCHA PLUS rojo
Código: 91490301	Descripción: --GATILL+RESOR.Promig240-340-45
Código: 91490302	Descripción: --MICRORUPTOR EQUIPADO torcha
Código: 91490368	Descripción: --MICRORUPTOR PROMIG 140T
Código: 91490369	Descripción: --GATILLO+RESORTE PROMIG 140T
Código: B2516	Descripción: GATILLO TORCHA Mig Parweld
Código: MS550A	Descripción: MICRO INTERRUPTOR



• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas de diferentes modelos.

Código: B3615	Descripción: -TOBERA PLUS 36 Cilindrica 19 mm
Código: B3616	Descripción: TOBERA PLUS 36
Código: B3617	Descripción: -TOBERA PLUS 36 Super Conica
Código: 1FOL3000-11	Descripción: -TOBERA FRONIUS 3000
Código: B4017	Descripción: TOBERA PLUS 40
Código: B5028	Descripción: TOBERA PLUS 501 Refrig. 16 diam.
Código: B5029	Descripción: TOBERA PLUS 501 Refrig. 14 diam.cónica
Código: W000345427	Descripción: -TOBERA PROMIG 441 D16



• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas en cerámica y fibra de diferentes modelos

Código: ME0017	Descripción: DIFUSOR GAS PLUS 36 Fibra
Código: B3605C	Descripción: DIFUSOR GAS PLUS 36 Cerámico
Código: B4003C	Descripción: DIFUSOR GAS PLUS 40 Cerámico
Código: B5005C	Descripción: DIFUSOR GAS PLUS 501 Refr.Cera
Código: B5005W	Descripción: DIFUSOR GAS PLUS 501 Refr.Fibra
Código: ME0040	Descripción: DIFUSOR GAS PLUS 40 Fibra
Código: W000345357	Descripción: --CASQUI.CERAMIC.PROMIG 342-450L



• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas de métrica 6, 8 mm de diferentes modelos

Código: B250408	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 25,36 M6/0,8
Código: 199M812C	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS.*cromada M8/1,20
Código: B152706	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 15 M6/0,6
Código: B152708	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 15 M6/0,8
Código: B152710	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 15 M6/1,0
Código: B250410	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 25,36 M6/1,0
Código: B250412	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 25,36 M6/1,2
Código: B250414	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 25,36 M6/1,4
Código: B401408	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 36,40 M8/0,8
Código: B401410	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 36,40 M8/1
Código: B401412	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 36,40 M8/1,2
Código: B401414	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 36,40 M8/1,4
Código: B401416	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 36,40 M8/1,6
Código: B401516	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS.*circon.M8/1,6
Código: MD0005-80	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS.*circon.M8/1,0
Código: MD0005-82	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS.*circon.M8/1,2
Código: MD0009-16	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 25,36 M6/1,6
Código: MD0033-10	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROMIG 340-450/1
Código: MD0033-12	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROMIG 340-450/1,2
Código: MD0033-16	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROMIG 340-450/1,6
Código: W000010853	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS.*alumin.M8/1,0
Código: W000010854	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS.*alumin.M8/1,2
Código: W000345589	Descripción: PUNTA CONTACTO PROMIG 441 1,2



• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas de diferentes modelos.

	Código: B1530	Descripción: TOBERA PLUS 15
	Código: 3720068B	Descripción: --TOBERA MAXI 450 Oerlikon
	Código: B1533	Descripción: TOBERA PLUS 15 CLAVO
	Código: B2508	Descripción: TOBERA PLUS 25
	Código: B2511	Descripción: TOBERA PLUS 25 CLAVO
	• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas de diferentes modelos.	
	Código: B1507LH	Descripción: PORTAPUNTA PLUS 15
	Código: 1FOL3000-12	Descripción: -PORTAPUNAS FRONIUS AL-3000 M8
	Código: B2502	Descripción: MUELLE BINZEL 25
	Código: B2506	Descripción: PORTAPUNTA PLUS 25
	Código: B3614	Descripción: PORTAPUNTA PLUS 36 M8
	Código: B4005	Descripción: PORTAPUNTA PLUS 40 M8
	Código: B5001	Descripción: PORTAPUNTAS PLUS 501 M8 Refrig.
	Código: B5003	Descripción: JUNTA Plana CUELLO 501 Refrig
	Código: MD0063	Descripción: PORTAPUNTA PLUS 36 M6
	• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas de diferentes modelos.	
	Código: B1501	Descripción: CUELLO TORCHA PLUS 15
	Código: B1503	Descripción: CASQUILLO Cuello PLUS 15
	Código: B2501	Descripción: CUELLO TORCHA PLUS 25
	Código: B3603	Descripción: CUELLO TORCHA PLUS 36
	Código: B4002	Descripción: CUELLO TORCHA PLUS 40 Parweld
	Código: B5002	Descripción: CUELLO TORCHA PLUS 500 Refr.
	• Piezas para completar la instalación de una funda interior de teflón en una antorcha para semiautomática.	
	Código: CL47	Descripción: SIRGA Latón Teflón Amarilla
	Código: 1310001	Descripción: PINZA FUND.TEFLON Roja
	Código: 1310002	Descripción: PINZA FUND.TEFLON Amarilla
	Código: 1650008	Descripción: JUNTA TORICA FUNDA Plus
	Código: 91490377	Descripción: --TUERCA TAPON FUNDA INT. PROMIG
	Código: B1525	Descripción: TUERCA TAPON Funda BINZEL
	Código: L41X03	Descripción: SIRGA Latón Teflón Rojo
	• Repuestos de antorchas Mag para semiautomáticas de diferentes modelos.	
	Código: B153540	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ 0,6-0,8 4MT
	Código: 91491234	Descripción: --FUNDA INTERIOR PROM-140T 0,8-1 4MT

Código: 91491244	Descripción: --FUNDA INTERIOR PROM 1,0-1,2 4MT
Código: A1280019	Descripción: FUNDA INTERIOR Teflón.Push-Pull 8MT
Código: B251330	Descripción: FUNDA INTERIOR Teflón Roja 3MT+
Código: B252440	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ 1,0-1,2 4MT
Código: B362630	Descripción: FUNDA INTERIOR Teflón Amarilla 3MT+
Código: B363140	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ 1,2-1,6 4MT
Código: B363150	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ 1,2-1,6 5MT
Código: B5008S40	Descripción: --FUNDA CANALIZACION REFRIG.4 MT
Código: B503340	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ-REF.0,8-1,2 4MT
Código: B503430	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ-REF.1,2-1,6 3MT
Código: B503440	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ-REF.1,2-1,6 4MT
Código: B503450	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ-REF.1,2-1,6 5MT
Código: GM0013	Descripción: --FUNDA INTERIOR.TWC 1,5-1,6
Código: GM0113	Descripción: --FUNDA INTERIOR SAF 1,0-1,2 4MT
Código: GM0114	Descripción: --FUNDA INTERIOR SAF 1,2-1,6 4MTA
Código: W000142825	Descripción: --CANALIZACION GAS y ELECTRIC.Plasma CP40R 6mts.
Código: W000271825	Descripción: FUNDA INTERIOR GRAFITO 1,0-1,2 4MT
Código: 0800005	Descripción: --CAPERUZA PLUSPUL 130
Código: 0800022	Descripción: --RODILLO PUSH PULL D1,2
Código: 0800032	Descripción: --MUELLE CAPERUZA PLUSPUL
Código: 0800042	Descripción: --COJINETE PUSH PULL 130
Código: 0800043	Descripción: --BOLA CAPERUZA PUSH PULL 130
Código: 0810016	Descripción: --TUBO CUELLO PlusPul 401 curvo
Código: 1590	Descripción: --PUNTA CONT.BERNARD 400 1,20 (largo)
Código: 1598-14	Descripción: --PUNTA CONTACTO BERNARD ECU 1,4
Código: 1650007	Descripción: --JUNTA TORICA TORCHA PUSH PULL
Código: 2456274	Descripción: --TOBERA TW WRS 600
Código: 2456296	Descripción: --PUNTA CONTACTO TW WRS rosca 1,2
Código: 2456300	Descripción: --PUNTA CONTACTO TW WRS rosca 1,6
Código: 366854881	Descripción: --TOBERA ESAB PSF-250 con aislante
Código: 3720070D	Descripción: --AISLANTE TORCHA MAXI 450
Código: 4282	Descripción: --PUNTA CONTACTO BERNARD 300 1,2
Código: 4283	Descripción: --PUNTA CONTACTO BERNARD 300 1,4
Código: 4295	Descripción: TOBERA.BERNARD 200-300 diam.9
Código: 44215	Descripción: --FUNDA INTERIOR.BERNARD 400 1,2-1,6 4M
Código: 4492	Descripción: --TOBERA.BERNARD 400 (14 mm)
Código: 4635	Descripción: --PORTAPUNTA-DIFUS.BERNARD 400
Código: 7490	Descripción: --PUNTA CONT.BERNARD 300cort1,2
Código: 85440243	Descripción: --TOBERA PROMIG 140T PUNTOS
Código: 85441697	Descripción: --CASQUILLO AISLANT.PROMIG 250
Código: 91110461	Descripción: --BOQUILLA (A.Sumerg) 1,6
Código: 91490319	Descripción: --PORTAPUNTAS.PROMIG 250 M6
Código: 91490322	Descripción: --PORTAPUNTAS.PROMIG 350 rosca
Código: 91490396	Descripción: --DIFUSOR Fibra PROMIG 250
Código: 91490397	Descripción: --DIFUSOR Fibra PROMIG 350
Código: 91490401	Descripción: --DIFUSOR Fibra PROMIG 450 W
Código: 91490404	Descripción: --PORTAPINZA Mig PROMIG 250
Código: 91490410	Descripción: --PINZA PUNTA PROM 250-350
Código: 91490472	Descripción: --PORTAPUNTAS.PROMIG 350 M8
Código: 91491002	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROM 250/0,8
Código: 91491003	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROM 250/1
Código: 91491004	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROM 250/1,2
Código: 91491005	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROM 350/1,6
Código: 91491020	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROM 180/0,6
Código: 91491136	Descripción: --TOBERA PROM 250
Código: 91491140	Descripción: --TOBERA PROM 350
Código: 91595707	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROMIG 140T/0,6
Código: 91595709	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROMIG 140T/1
Código: B1504	Descripción: MUELLE BINZEL 15
Código: B401420	Descripción: PUNTA CONTACTO PLUS 36,40 M8/2,0

Código: B403340	Descripción: FUNDA INTERIOR BINZ-REF.2,0-2,4 4MT
Código: MC0035	Descripción: -PORTATOBERA TW 3-4
Código: MC0040	Descripción: -TOBERA TW 3-4
Código: MC0079	Descripción: --PORTATOBERA SAF 240
Código: MC0081	Descripción: --TOBERA PROMIG 240 D16
Código: MD0032-08	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROMIG 140T/0,8
Código: MD0034-08	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROMIG 240/0,8
Código: MD0035-10	Descripción: --PUNTA CONTACTO PROMIG 240/1
Código: ME0020	Descripción: -PORTAPUNTAS-DIFUSOR TW 3-4

25B5



- Productos para el control de fisuras en metales.

Código: W000374531	Descripción: LIQUIDO ELIMINADOR N°2
Código: W000374532	Descripción: LIQUIDO REVELADOR N°3
Código: W000374818	Descripción: LIQUIDO PENETRANTE N°1



- Herramientas de medición en procesos de soldadura.

Código: W00011041	Descripción: CALIBRE SOLDADURA
Código: W000335159	Descripción: DOSIFICADOR DE GAS



- Anti proyecciones para evitar las proyecciones en toberas y boquillas en procesos de soldadura Mig.

Código: 18170418	Descripción: ANTIPROYECCION SILISEO con (up12)
Código: N01C5010	Descripción: ANTIPROYECCION base aceite (10litros)
Código: S-62	Descripción: ANTIPROYECCION PARWELD sin (up12)
Código: W00011071	Descripción: ANTIPROYECCION en PASTA-MIG
Código: W000277679	Descripción: ANTIPROYECCION Ceraskin
Código: W000010001	Descripción: ANTIPROYECCION SPRAYMIG H2O sin (up12)
Código: W000380007	Descripción: ANTIPROYECCION GRAFISEO sin (up12)
Código: 4835-1	Descripción: CALIBRE SOLDADURA media luna
Código: 770CAL	Descripción: -CALENTADOR GAS C02 220v
Código: W000011094	Descripción: SPRAY GALVANIZANTE

25B6



- Accesorios de conexión.

Código: PS7095	Descripción: FICHA BASE HEMBRA 70
----------------	-----------------------------------

- Accesorios de conexión para cable conductor solda.



Código: CP7095	Descripción: FICHA MACHO 70
Código: CP1025	Descripción: FICHA MACHO 25
Código: CS1025	Descripción: FICHA HEMBRA 25
Código: CS5070	Descripción: FICHA HEMBRA 70
Código: CX0070	Descripción: FICHA MACHO 25-HEMBRA 70
Código: W000255061	Descripción: FICHA BASE HEMBRA 25 Presto 160



- Consumibles eléctricos.

Código: 90112	Descripción: --FUSIBLE
Código: 0012	Descripción: PORTAFUSIBLES



- Consumibles eléctricos.

Código: W000010095	Descripción: TERMINAL UNIVERSAL D10
Código: 00154100	Descripción: TERMINAL UNIVERSAL D18
Código: 15672	Descripción: TERMINAL D35
Código: 19711	Descripción: TERMINAL D50
Código: 3590	Descripción: TERMINAL D15
Código: 3592	Descripción: TERMINAL D25



Código: 42405	Descripción: ENCHUFE M negro 2P+T
Código: 85452	Descripción: ENCHUFE M azul 16A 2P+T
Código: 85454	Descripción: ENCHUFE M rojo 32A 4P+T
Código: 85456	Descripción: ENCHUFE M rojo 32A 3P+T
Código: CABRVK34R	Descripción: CABLE ELECTRICO primario 3/2,5
Código: CABVVK81.5	Descripción: CABLE ELECTRICO primario 2/1,5
Código: CEDC1000	Descripción: CABLE ELECTRICO primario 4/4
Código: W000260276	Descripción: CABLE CONDUCTOR 1/35



- Cables secundarios. Los cables secundarios son cables unipolares de cobre que unen la fuente de corriente bien con la pinza porta electrodos o bien con la pinza de masa.

Código: W000260275	Descripción: CABLE CONDUCTOR 1/25
Código: GEWW60008	Descripción: ENCHUFE M rojo 16A 3P+T
Código: PS1025	Descripción: FICHA BASE HEMBRA 25
Código: W000010096	Descripción: TERMINAL UNIVERSAL D14
Código: W000260277	Descripción: CABLE CONDUCTOR 1/50
Código: W000270833	Descripción: -CONECTOR MANIOBRA Tig 5 POLOS