



SOLDADORAS

Accesorios para soldadoras
Caretas automáticas para soldar
Consumibles para soldadoras
Cortadoras por Plasmas
Soldadoras DUCA
Soldadoras MIG
Soldadoras MIG Industriales
Soldadoras MMA

Accesorios de Soldadoras

Código	Descripción	Para
57005406	Torcha corte plasma	SP 60 PLUS
57005950	Porta Electrodo y Manguera	SP 160
57005952	Porta Maza y Cable Soldadura	SP 160
57005956	Porta electrodo y Manguera	HOBBY 200/MIG 200
57005958	Porta Maza y Cable Soldadura	HOBBY 200/MIG 200
57005964	Porta electrodo y Manguera	SP 251
57005966	Porta Maza y Manguera	SP 251
57005970	Torcha y Manguera TIG WP-17V	SP 160
57005974	Torcha y Manguera TIG WP-26V	MULTI MIG 200
69434500	Escuadra Magnética-Para trabajar a 45°-90°-130°	Soporta hasta 22 Kg
69435111	Pinza Soldador-Mango ErgonomicoForrado-Max agarre	MIG-TIG -INVERTER

Especificaciones

Código	Largo	Pinza	Conector	Dimensiones	Peso
57005406	5.8 m	60 Amp	35-70	750x 610x x690	2.8 Kg
57005950	1 m x 16 mm ²	200 Amp	35-70	310 x 310 x 90	0.45 Kg
57005952	1 m x 16 mm ²	200 Amp	35-70	310 x 310 x 90	0.4 Kg
57005956	1.5 m x 25 mm ²	200 Amp	35-70	310 x 310 x 90	0.6 Kg
57005958	1.5 m x 25 mm ²	200 Amp	35-70	310 x 310 x 90	0.5 Kg
57005964	2 m x 25 mm ²	300 Amp	35-70	310 x 310 x 90	0.7 Kg
57005966	2 m x 25 mm ²	300 Amp	35-70	310 x 310 x 90	0.6 Kg
57005970	4 m x 16 mm ²	150 Amp	35-70	310 x 310 x 90	1.8 Kg
57005974	4 m x 25 mm ²	200 Amp	35-70	310 x 310 x 90	2.2 Kg



Código	69381202	69381226	69381228
Descripción:	Mascara	Mascara	Mascara
Marca	DUCA	DUCA	DUCA
Modelo:	Modelo: D	Modelo: I	Ploteado
Visor	92 X 35 mm	98 x 60 mm	92 x 42 mm
Tamaño filtro total	110 x 90 mm	114 x 133 mm	110 x 90 mm
Regulador	9-13 DIN	5-9/9-13 DIN	9 a 13 DIN
Tiempo de cierre	1/25.000 seg	1/30.000 seg	1/25.000 seg
Ajuste de Sombra	En 2 Sensores	En 4 Sensores	En 2 Sensores
Bateria	2 x A A A y Sola	2 Litio y Solar	LI-M I mixta solar
Apertura en	0,4 seg	0.2/1.0 Seg	0.2/0.8 Seg
Amplitud de temp	-5 A + 55°	-5 A + 55°	-5 A + 55°
Panel Solar	Incluido	Incluido	Incluido
Proteccion UV-IR	Hasta 16 DIN	Hasta 16 DIN	Hasta 16 DIN
Material	PP Ignifugo	PP Ignifugo	PP Ignifugo
Vida Util M inima	5.000 Horas	5.000 Horas	5.000 Horas
Apta para A molar	No	SI	No
Certificado	CE	CE	CE





Consumibles para Soldadoras

Consumibles para MIG - MINIMIG130/180

Código	Descripción	Medida	Para	Blíster de	Medida	Peso
57005306	Punta Contacto	0.6 mm..	MIG 200, MINIMIG 130/180	25 Piezas	220x155x65mm	1.36 Kg
57005308	Punta Contacto	0.8 mm..	MIG 200, MINIMIG 130/180	25 Piezas	220x155x65mm	1.36 Kg
57005309	Punta Contacto	0.9 mm..	MIG 200, MINIMIG 130/180	25 Piezas	220x155x65mm	1.36 Kg



Kit de Accesorios MIG 200 - MINIMIG 130 / 180

Código	57005360
Descripción	Kit Accesorios MIG
Para	MIG 200, MINIMIG 130/180
Incluye	10 puntas 0.6 mm + 10 puntas 0.8 mm 10 puntas 0.9 mm + 1 Boquilla MIG 2 Boquilla alambre FLUX



Punta contacto para SP 350 / SP 500

Código	Descripción	Medida	Para	Blíster de	Medida	Peso
57005319	Punta Contacto	0.9 mm..	SP 350/SP 500	16 Piezas	220x155x65mm	2.31 Kg
57005320	Punta Contacto	1.0 mm..	SP 350/SP 500	16 Piezas	220x155x65mm	2.31 Kg
57005322	Punta Contacto	1.2 mm..	SP 350/SP 500	16 Piezas	220x155x65mm	2.31 Kg



Boquilla para SP 350 - SP 500

Código	Descripción	Para:	Blíster de:	Medidas	Peso
57005340	Boquilla	SP 350	1 Pieza	315*160*65mm	590 gramos
57005350	Boquilla	SP 500	1 Pieza	315*160*65mm	590 gramos



Consumibles para SP 60 PLUS

Código	Descripción	Para	Blíster	Medidas	Peso
57005380	Difusor Plasma	SP 60 PLUS	2 Piezas	220x155x65mm	10 Gramos
57005390	Cobertor Torcha Plasma	SP 60 PLUS	1 Piezas	190x155x65mm	10 Gramos
57005396	Boquilla Torcha Plasma	SP 60 PLUS	3 Piezas	220x155x65mm	33 gramos
57005402	Electrodo Torcha Plasma	SP 60 PLUS	3 Piezas	220x155x65mm	33 gramos





Consumibles para Soldadoras Electrodos y Alambre para soldar

Electrodos para Soldar (2.0 - 2.5 - 3.2 - 4.00 mm.)



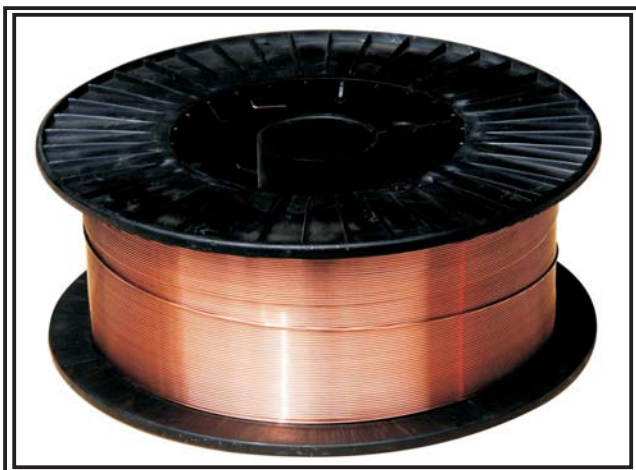
Temp.de secado	100°C		
Tempo de secado	30-60 Minutos		
Corriente (DC o AC)	Φ2.5	60-100A	
	Φ3.2	80-150A	
	Φ4.0	150-190A	
	Φ5.0	180-250A	

Aprobado por: ABS, LR, CCS



Código	69335220	69335225	69335232	69335240
Descripción	Electrodos	Electrodos	Electrodos	Electrodos
Modelo	E6013	E6013	E6013	E6013
Diámetro	2.0 mm	2.5 mm	3.20 mm	4 mm
Caja(x4 cajas 5 kg)	20 Kg.	20 Kg.	20 Kg.	20 Kg.

Alambre de Soldar MIG E70S (0.8 - 0.9 - 1.2 mm)



Código	69335110	69335136	69335148
Descripción	A lambre	A lambre	A lambre
Modelo	MIG 70S	MIG 70S	MIG 70S
Diámetro	0.8 mm	0.9 mm	1.2 mm
Peso por Unidad	5 Kg.	15 Kg.	15 Kg.

Especial para usos en: Astilleros, Industria pesada, Calderas, Estructuras y Construcción Civil **Mejor Acabado, Mayor Resistencia**



Alambre Tubular y Autoprotegido:

Código	69335010	69335060	69335064
Descripción:	A lambre	A lambre	A lambre
Modelo	MIG E71T-1C	MIG E71T-11	MIG E71T-11
Tipo:	Tubular Auto protegido	Tubular Auto protegido	Tubular Auto protegido
Diámetro:	1.2 mm	0.8 mm	0.8 mm
Peso por Unidad:	15 Kg.	5 Kg.	1 Kg.
Observaciones:	Para Maquinas Automáticas	Para Maquinas Automáticas	Para Maquinas Automáticas
	Y Semi-Automáticas	Y Semi-Automáticas	Y Semi-Automáticas
		Suelda sin Gas Adicional	Suelda sin Gas Adicional



Consumibles para Soldadoras

Electrodos

Código	Descripción	Marca	Mod	Medidas	Caja	Observaciones
69335220	Electrodo	DUCA	E-6013	2,0 x 300 mm	20 Kg.	Uso General
69335225	Electrodo	DUCA	E-6013	2,5 x 350 mm	20 Kg.	Uso General
69335232	Electrodo	DUCA	E-6013	3,3 x 350 mm	20 Kg.	Uso General
69335240	Electrodo	DUCA	E-6013	4,0 x 350 mm	20 Kg.	Uso General
69335712	Electrodo	DUCA	E-7018	2,5 x 350 mm	20 Kg.	Para Acero de baja aleación
69335714	Electrodo	DUCA	E-7018	3,2 x 350 mm	20 Kg.	Para Acero de baja aleación
69335716	Electrodo	DUCA	E-7018	4,0 x 400 mm	20 Kg.	Para Acero de baja aleación
69335754	Electrodo	DUCA	E-308L	2,0 x 300 mm	2 Kg.	Acero Inoxidables AISI 304L y 308L
69335756	Electrodo	DUCA	E-308L	2,5 x 300 mm	2 Kg.	Acero Inoxidables AISI 304L y 308L
69335758	Electrodo	DUCA	E-308L	3,2 x 300 mm	2 Kg.	Acero Inoxidables AISI 304L y 308L
69335774	Electrodo	DUCA	E-316L	2,0 x 300 mm	2 Kg.	Aceros de inoxidable 316L y 316
69335776	Electrodo	DUCA	E-316L	2,5 x 300 mm	2 Kg.	Aceros de inoxidable 316L y 316
69335778	Electrodo	DUCA	E-316L	3,2 x 300 mm	2 Kg.	Aceros de inoxidable 316L y 316
69335802	Electrodo	DUCA	E-NI-C1	2,0 x 300 mm	1 Kg.	El electrodo para hierro fundido
69335804	Electrodo	DUCA	E-NI-C1	2,5 x 300 mm	1 Kg.	El electrodo para hierro fundido
69335806	Electrodo	DUCA	E-NI-C1	3,2 x 300 mm	1 Kg.	El electrodo para hierro fundido



Características y Aplicaciones del Modelo E308-L:

Soldaduras de aceros inoxidable austeníticos del tipo 18-8 de bajo y extra bajo tenor carbono (series L y ELC) así como los AISI 304L y 308L, DIN X2 Cr Ni 18 9, ASTM A182 Gr F 304L, A351 Gr CF3, CF3A y similares.

Indicado para la soldadura de aceros inoxidable ferríticos del tipo AISI 430 entre si o con aceros de las series AISI 2XX y 3XX.

Unión de inoxidable 18-8 de carbono normal, a menos que la resistencia levemente menor del metal aportado sea un impedimento.

RCO SUAVE, MÍNIMO CHISPORROTEO, EXCELENTE APARIENCIA. PARA EQUIPOS MÉDICOS, SANITARIOS, QUÍMICOS, TANQUES, RECIPIENTES, TUBERÍAS.

Características y Aplicaciones del Modelo E7018:

Electrodo básico, con polvo de hierro en su revestimiento. Excelente propiedad de impacto a baja temperatura.

Construcciones soldadas de gran responsabilidad, con aceros al C-Mn y de baja aleación con resistencia a la tracción hasta 560 MPa.

Soldadura de aceros hasta 0.45 % de carbono y aceros para uso naval de grados A, D y E.

Apto para juntas disímiles entre aceros de bajo carbono y alta resistencia y de aceros al C-Mn que deban trabajar a bajas temperaturas (hasta -29 °C) o altas temperaturas (hasta 540 °C).

Electrodo para todas las aplicaciones de aceros al carbono Con hierro en polvo Toda posición Corriente continua, electrodo positivo (CCEP), CA Excelentes propiedades de impacto a temperaturas bajo cero

Aplicaciones Típicas: Aceros estructurales de baja aleación Aceros para recipientes a presión A515, A516, A537 Construcción y reparación de buques, equipos de minería. Estructuras, tuberías, tanques a presión, calderas, etc.

Características y Aplicaciones del Modelo E316-L:

Soldadura de aceros con 18 % Cr - 12 % Ni - 2,5 %Mo, resistentes a corrosión severa y "pitting".

Indicado para combatir la corrosión intra granular causada por precipitación de carburos.

Están compuestos por un núcleo sólido austénico para inoxidable de Cr/Ni/Mo. Usados habitualmente en la industria química y alimenticia para Aceros de inoxidable 316L y 316.

Sus aplicaciones más frecuentes son reparaciones y construcciones de bienes de equipo en la industria alimentaria y química, recomendado donde existan productos ácidos.

Características y Aplicaciones del Modelolo E-NI-C1:

Cuenta con un núcleo de alambre de níquel puro y una capa de grafito.

Estos electrodos se utilizan en aplicaciones de soldadura de reparación en piezas de hierro fundido finas y superficies mecanizadas, tales como culatas, carriles guía, ruedas dentadas, motor, guía de la máquina, engranaje y otras piezas importantes del hierro fundido gris.etc **Barra de soldadura del hierro fundido del 100% Ni:** la base de la soldadura es níquel puro. Es un electrodo de soldadura recubierto de grafito con fuerte reducibilidad. El precalentamiento no es necesario. Buena resistencia a las grietas y rendimiento de procesamiento. El electrodo AWS ENI-C1 se utiliza para la soldadura de la reparación de hierro de pared delgada y los lados de procesamiento (por ejemplo, la cabeza del cilindro y la caja de cambios del motor).



Soldadoras MIG Industriales

Modelo	MINIMIG 130	MINIMIG 180	MIG-195	MIG-315
Código	69381810	69381820	69381046	69381056
Descripción	Soldadura Inverter	Soldadura Inverter	Soldadura Inverter	Soldadura Inverter
Tipo de Soldadora	MIG	MIG	MIG	MIG
Voltage de entrada promedio	220 Volts - 50 Hz	220 Volts - 50 Hz	220 Volts/1 PH	380 Volts / 3 PH
Corriente nominal de entrada	80 Amp	145 Amp	195 Amp	315 Amp
Capacidad de entrada promedio	2,4 KVA	5,75 KVA	6,5 KVA	11 KVA
Rango de ajuste de corriente Amp	30 ~ 80	30 ~ 145	60 ~ 180	50 ~ 315
Ciclo de trabajo	20%	15%	15 % - 180 A	15 % - 315 A
Diámetro de electrodos/Alambre	0,6-0,8-0,9 mm Solido	0,6-0,8-0,9 mm Solido	0,6 ~ 0,9	0,8 ~ 1,2
Tipo de aportes (consumibles)	Alambre	Alambre	Alambre	Alambre
Eficiencia (%)	85%	85%	80%	85%
Factor de potencia (COS)	0,92	0,92	0,98	0,98
Clase de aislación	F	F	H	F
Tipo de protección	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Dimensiones de la soldadora (mm)	535 x 300 x 443	535 x 300 x 443	520x 320 x 410	580 x 250 x 590
Dimensiones del Empaque (mm)	575 x 300 x 443	555 x 330 x 445	600 x 340 x 460	640 x 400 x 640
Peso	21,5 Kg	31 Kg	33 Kg	31 Kg
Observaciones	Con y Sin Gas Flux/Solido	Con y Sin Gas Flux/Solido	Con y Sin Gas Flux/Solido	Con y Sin Gas Flux/Solido

MINI MIG 130



Código: 69381810

Accesorios:

- *Cable con Torcha MIG de 1.8 m.
- *Cable con pinza, cepillo y martillo.
- *0.2 Kg de alambre Flux.
- *Manguera de gas y bridas para tubo.

MINI MIG 180



Código: 69381820

Accesorios:

- *Cable con Torcha MIG de 1.8 m.
- *Cable con pinza, cepillo y martillo.
- *0.2 Kg de alambre Flux.
- *Manguera de gas y bridas para tubo.

MIG-195



Código: 69381046

Accesorios:

- * Torcha MIG
- * Juego de Boquillas
- * Maza con cable y cepillo

MIG-315



Código: 69381056

Accesorios:

- * Torcha MIG
- * Juego de Boquillas
- * Maza con cable y cepillo

Modelo	MIG SP 350	MIG SP 500
Código	69381860	69381870
Descripción	Soldadura	Soldadura
Tipo de Soldadora	MIG - Industrial	MIG - Industrial
Voltage de entrada promedio	380 Volts - 50 Hz	380 Volts - 50 Hz
Corriente nominal de entrada	350 Amp	500 Amp
Capacidad de entrada promedio	160 KVA	27,5 KVA
Rango de ajuste de corriente	40 ~ 350 Amp	40 ~ 500 Amp
Ciclo de trabajo	60%	60%
Diámetro electrodos/Alambre	0,8 a 1,2 mm	0,8 a 1,6 mm
Tipo de aportes (consumibles)	Alambre	Alambre
Eficiencia (%)	85%	85%
Factor de potencia (COS)	0,92	0,92
Clase de aislación	F	F
Tipo de protección	IP21S	IP21S
Dimensiones de la soldadora	705 x 307 x 500	705 x 307 x 500
Dimensiones del Empaque	970 X 375 X 620	970 X 375 X 620
Peso	57 Kg	61 Kg
Observaciones	Con y Sin Gas Flux/Solido	Con y Sin Gas Flux/Solido

Accesorios:

- * Con cable de 3 metros.
- * Cable con pinza de 3 metros.
- * Cable de control y Conexión de 5 m.
- * Manguera para gas con conectores de 7 metros.
- * Carro y caja de herramientas con 2 porta Rollos.
- * NO Incluye pinza porta Electrodo

MIG SP 350 Industrial	MIG SP 500 Industrial
Multifunción MIG MMA	Multifunción MIG MMA
Incluye Función MMA	Incluye Función MMA
	
MIG - MAG - MMA ROBÓTICA	MIG - MAG - MMA ROBÓTICA
* Torcha MIG Mb36	* Torcha MIG Mb501
NO Incluye pinza porta Electrodo	NO Incluye pinza porta Electrodo
Código: 69381860	Código: 69381870



Soldadoras DUCA

Multifunción

Modelo	SP 160	SP 251	MIG / MMA 180	MULTI MIG 200
Código	69381710	69381730	69381042	69381830
Descripción	Soldadura Inverter	Soldadura Inverter	Soldadura Inverter	Soldadura Inverter
Tipo de Soldadora	Multifunción	Multifunción	Multifunción	Multifunción
Voltage de entrada promedio	220 Volts - 50 Hz	220 Volts - 50 Hz	220 Volts - 50 Hz	220 Volts - 50 Hz
Corriente nominal de entrada	32 Amp	50 Amp		200 Amp
Capacidad de entrada promedio	7,4 KVA	11 KVA	5.3kw	7,92 KVA
Rango de ajuste de corriente Amp	20 ~ 160	30 ~ 250	35 ~ 180	30 ~ 200
Ciclo de trabajo	60%	50%	40%	30%
Diámetro de electrodos/Alambre	1,6 a 4 mm	1,6 a 5 mm	0,6 a 1,2 / 2,5, 3,2, 4 mm	0,8 a 1 mm
Tipo de aportes (consumibles)	Electrodos / TIG	Electrodos / TIG	Electrodos / MIG	MIG/MMA/TIG
Eficiencia (%)	85%	80%	85%	85%
Factor de potencia (COS)	0,65	0,73	0,93	0,7
Clase de aislación	F	F	H	F
Tipo de protección	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Dimensiones de la soldadora (mm)	31,5 x 10,2 x 17,6	415 x 170 x 330	440 x 210 x 310 mm	
Dimensiones del Empaque (mm)	363 x 185 x 230	460x 275 x 350	550 x 320 x 470	470 x 220 x 375
Peso	3 Kg	8,8 Kg	14 Kg	10 Kg

SP-160

Accesorios:

- * Cable con Porta Electrodo de 1 m.
- * Cable con Pinza de 1 m.
- * No Incluye Torcha TIG



69381710

SP-251

Accesorios:

- * Cable de 2 m con Porta Electrodo de 300 A.
- * Cable de 2 m. con Pinza de 300 A.
- * No Incluye Torcha TIG



69381730

MIG / MMA 180

- * Cable de 2 m con Porta Electrodo de 300 A.
- * Cable de 2 m. con Pinza de 300 A.



69381042

Multi MIG 200

- * Cable de Entrada 3 x 2,5 mm² x 1,7 Metros.
- * Cable con Porta Electrodo de 1,5 Metros.
- * Cable de 3 Metros con Torcha MIG. * Cable con Pinza de 1,5 Metros.
- * Caño para Gas con Conectores.



69381830



Soldadoras MMA

Para Electrodo 220 - 380 Volts

Modelo	DUCA 200	HOBBY 200	SUCA SP-200	DUCA SP-250
Código	69381025	69381720	69381026	69381031
Tipo de Soldadora	Hobby	Hobby	Profesional	Profesional
Voltage de entrada promedio	220 Volts - 50 Hz	220 Volts - 50 Hz	220 Volts - 50 Hz	220 Volts - 50 Hz
Corriente nominal de entrada		36 Amp	38 Amp	45 Amp
Capacidad de entrada promedio	7.8 KVA	8,8 KVA	8.7 KVA	9.4 KVA
Rango de ajuste de corriente Amp	10 ~ 200	20 ~ 200	10 ~ 200	10 ~ 250
Ciclo de trabajo	90%	25%	90%	90%
Diámetro de electrodos (MM)	2 a 4 mm	1,6 a 5 mm	2 a 4 mm	1,6 a 5 mm
Eficiencia (%)	85%	85%	85%	85%
Factor de potencia (COS)	0,98	0,7	0,98	0,98
Clase de aislación Y Tipo de protección	F - IP21S	F - IP21S	F - IP21S	F - IP21S
Dimensiones de la soldadora (mm)	435 x 160 x 240	290 x 190 x 105	400 x 280 x 260	425 x 114 x 250
Dimensiones del Empaque (mm)	490 x 270 x 330	286 x 100 x 163	460 x 260 x 340	460 x 230 x 315
Voltaje de Carga	56 Volts	56 Volts	56 Volts	56 Volts
Peso	6,4 Kg	4,5 kg	8 Kg	9 Kg
Observaciones			Servicio Pesado	Servicio Pesado



Soldadoras MMA Para Electrodo 220 Volts

Accesorios

- *Cable con porta electrodos.
- * Pinza a tierra
- * Cepillo



Modelo	DUCA 250	SP 400	SP 500
Código	69381030	69381780	69381790
Tipo de Soldadora	Profesional	Profesional	Profesional
Voltage de entrada promedio	380 Volts	380 Volts - 50 Hz	380 Volts - 50 Hz
Corriente nominal de entrada		400 Amp	500 Amp
Capacidad de entrada promedio	9.4 KVA	18,4 KVA	27 KVA
Rango de ajuste de corriente Amp	10 ~ 250	15 ~ 400	25 ~ 500
Ciclo de trabajo	90%	60%	60%
Diámetro de electrodos (MM)	2 a 5 mm	1,6 a 5 mm	1,6 a 8 mm
Eficiencia (%)	85%	85%	85%
Factor de potencia (COS)	0,98	0,92	0,92
Clase de aislación Y Tipo de protección	F - IP21S	F - IP21S	F - IP21S
Dimensiones de la soldadora (mm)	460 x 290 x 165	654 x 322 x 671	654 x 322 x 671
Dimensiones del Empaque (mm)	490 x 210 x 330	700 x 335 x 460	700 x 335 x 460
Voltaje de Carga	56 Volts		
Peso	12,6 Kg	45 Kg	49 Kg
Observaciones	Servicio	Servicio Pesado	Servicio Pesado



Soldadoras MMA Para Electrodo 380 Volts

Accesorios

- *Cable con porta electrodos.
- * Pinza a tierra
- * Cepillo





Soldadoras TIG & Corta Plasmas

Modelo	TIG-180	TIG-250
Código	69381064	69381070
Descripción	Soldadora TIG-MMA	Soldadora TIG-MMA
Voltage de entrada promedio	220 V/1 PH	380 V/1 PH
Capacidad de entrada promedio	6,3 KVA	9,8 KVA
Voltaje sin carga de trabajo (Volts)	65 Volts	65 Volts
Rango de ajuste de corriente	10 ~ 180	15 ~ 250
Ciclo de trabajo	15% - 315 Amp	15% - 180 Amp
Diámetro de electrodos (MM)	1,6 ~ 3,2	1,6 ~ 4
Tipo de aportes (consumibles)	Tungstene y Comunes	Tungstene y Comunes
Eficiencia (%) y Factor de potencia (COS)	85% - 0,98	80% - 0,98
Cables (cobre)	16 MM	25 MM
Clase de aislación y Tipo de protección	F - IP21S	H - IP21S
Dimensiones de Soldadora (mm)	37 * 15 * 30	37 * 15 * 30
Dimensiones de Empaque (mm)	58 * 25 * 59	37 * 15 * 30
Accesorios	Torchas TIG, juego de boquillas, porta electrodos -, cepillo maza con cable	

Soldadoras TIG



Accesorios:

- * Con Función soldado de MMA Electrodo
- * Torcha TIG.
- * Juego de boquillas
- * Porta electrodos.
- * Maza con cable
- * Cepillo

Modelo: TIG-180
Código: 69381064



Soldadoras TIG



Accesorios:

- * Torcha TIG.
- * Juego de boquillas
- * Porta electrodos.
- * Maza con cable
- * Cepillo

Modelo: TIG-250
Código: 69381070



Soldadoras TIG



Accesorios:

- * Torcha TIG.
- * Juego de boquillas
- * Porta electrodos.
- * Maza con cable
- * Cepillo
- * Pinza para Electrodo

Modelo	DUCA SP-40	DUCA SP 60
Código	69381140	69381910
Descripción	Corta de Plasma	Corta de Plasma
Voltage de entrada promedio	220 Volts - 50 Hz	380 Volts - 50 Hz
Corriente nominal de entrada	20,6 Amp	12,5 Amp
Capacidad de entrada promedio	4,5 KVA	7,9 KVA
Tension de salida sin carga	315 Volts	315 Volts
Tension de funcionamiento funcional	94 Volts	104 Volts
Corriente de salida	15 - 35	25 - 60
Flujo de Gas		300 L/min
Presion de Aire		0,3 - 0,6 Mpa
Corte Maximo	10 mm	22 mm
Ciclo de trabajo	60%	60%
Tipo de protección y Clase de aislación	IP21S - F	IP21S - F
Dimensiones de la soldadora (mm)	370x 150 x 250	505 x 240 x 404
Dimensiones del Empaque (mm)	405 x 230 x 301 cm	700 x 335 x 460 cm
Peso	10 Kg	18 Kg

Corta Plasmas

La cortadora de plasma DUCA necesita para trabajar solo aire comprimido, con lo que se puede utilizar en conjunto con un compresor de aire. No se necesitan gases especiales ni gas envasado. Solo aire a presión. Última Tecnología IGBT - Compacta, Portátil, Alta Efectividad. Boquilla para bajo consumo de electrodo.-Control Térmico. Protección de sobrecarga. Con Torcha de corte, porta electrodo de tungsteno, Pinza a tierra, Cepillo y Martillo

Código: 69381140



DUCA

Corta Plasma
DUCA SP-40

Accesorios

- * Torcha de corte trafimer con 5 metros de cable.
- * Cable con pinza de 2 m.
- * Manguera para gas con conectores.

Código: 69381910



DUCA

Corta Plasma
DUCA SP-60

- * Boquilla para bajo consumo de electrodos.
- * Control térmico.
- * Protección de sobre carga.
- * Con torcha de corte, porta electrodo de tungsteno, pinza a tierra, cepillo y martillo.