

ELITE®

SI 6130 DV

Soldador tipo Inversor con 130 Amperios y corriente DC que permite soldar 6013, 7018, 6010, 6011, Inoxidable, Hierro Fundido

Principales Características

- Alta Portabilidad.
- Conexión de **110V**.
- **130 Amperios** Reales de Potencia.
- Conectores rápidos 10/25.
- **Turbo** Ventilación.
- Puede Soldar hasta **1/8"** en electrodos revestidos.
- **45%** de ciclo de trabajo.
- ARC FORCE, Hot start y anti-stick.

Accesorios Incluidos:

- Conjunto Pinza de Masa (2m.)
- Conjunto Pinza Porta electrodos (3m.)

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



110V

130 Amperios

7018/6010/6011/6013

Hot Start
Arc Force

El equipo ELITE® SI 6130 DV, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC, ofreciendo un arco excelente para todo tipo de electrodos.

Excelentes características de arco, permitiendo soldar en 7018, 6010, 6011, 6013 y todo tipo de electrodos.

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	110V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	10 – 130 Amp.
Ciclo de trabajo a 40º	45%
Voltaje en Vacío	85V
Fusible mínimo recomendado	25 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida DC

Peso:4.0Kg.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$549,900



SI 7160 DV

Soldador tipo Inversor con 160 Amperios y corriente DC que permite soldar 6013, 7018, 6010, 6011, Inoxidable, Hierro Fundido

Principales Características

- Alta Portabilidad.
- Conexión de **110/220V**.
- **160 Amperios** Reales de Potencia.
- Conectores rápidos 10/25.
- **Turbo** Ventilación.
- Puede Soldar hasta **5/32"** en electrodos revestidos.
- **45%** de ciclo de trabajo.
- ARC FORCE, Hot start y anti-stick.

Accesorios Incluidos:

- Conjunto Pinza de Masa (2m.)
- Conjunto Pinza Porta electrodos (3m.)

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



110 / 220V

160 Amperios

7018/6010/6011/6013

Hot Start
Arc Force

El equipo ELITE® SI 7160 DV, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC, ofreciendo un arco excelente para todo tipo de electrodos.

Excelentes características de arco, permitiendo soldar en 7018, 6010, 6011, 6013 y todo tipo de electrodos.

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	110 / 220V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	10 – 160 Amp.
Ciclo de trabajo a 40º	45%
Voltaje en Vacío	85V
Fusible mínimo recomendado	25 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida DC

Peso:4.5Kg.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$749,900

ELITE®

SI 9180 DV

Soldador tipo Inversor con 180 Amperios y corriente DC que permite soldar 6013, 7018, 6010, 6011, Inoxidable, Hierro Fundido

Principales Características

- Alta Portabilidad.
- Conexión de **100 – 260V**.
- **180 Amperios** Reales de Potencia.
- Conectores rápidos 10/25.
- **Turbo** Ventilación.
- Puede Soldar hasta **5/32"** en electrodos revestidos.
- **60%** de ciclo de trabajo.
- Display Digital.
- ARC FORCE regulable.

Accesorios Incluidos:

- Conjunto Pinza de Masa (2m.)
- Conjunto Pinza Porta electrodos (3m.)

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA **AUTO VOLT** – 30% AHORRO ENERGÉTICO

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	110 / 220V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	10 – 180 Amp.
Ciclo de trabajo a 40º	60%
Voltaje en Vacío	78V
Fusible mínimo recomendado	16 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida DC

Peso:6.5Kg.

110 / 220V

180 Amperios

7018/6010/6011/6013

Hot Start
Arc Force

El equipo ELITE® SI 9180 DV, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC, ofreciendo un arco excelente para todo tipo de electrodos. Ofrece un Ahorro del 30% en consumo eléctrico y permite utilizar GENERADORES, un 30% menos potentes.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$1,099,900

ELITE®

SI 9220 DV

Soldador tipo Inversor con 220 Amperios y corriente DC que permite soldar 6013, 7018, 6010, 6011, Inoxidable, Hierro Fundido

Principales Características

- Alta Portabilidad.
- Conexión de **100 – 260V**.
- **220 Amperios** Reales de Potencia.
- Conectores rápidos 10/25.
- **Turbo** Ventilación.
- Puede Soldar hasta **3/16"** en electrodos revestidos.
- **60%** de ciclo de trabajo.
- Display Digital.
- ARC FORCE regulable.

Accesorios Incluidos:

- Conjunto Pinza de Masa (2m.)
- Conjunto Pinza Porta electrodos (3m.)

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA **AUTO VOLT** – 30% AHORRO ENERGÉTICO

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	110 / 220V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	10 – 220 Amp.
Ciclo de trabajo a 40º	60%
Voltaje en Vacío	78V
Fusible mínimo recomendado	16 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida DC

Peso:7.5Kg.

110 / 220V

220 Amperios

7018/6010/6011/6013

Hot Start
Arc Force

El equipo ELITE® SI 9220 DV, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC, ofreciendo un arco excelente para todo tipo de electrodos. Ofrece un Ahorro del 30% en consumo eléctrico y permite utilizar GENERADORES, un 30% menos potentes.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$1,299,900

ELITE®

SI 9210 DT TIG HF

Soldador tipo Inversor con 210 Amperios, Corriente DC, con alta frecuencia, control de gas por solenoide.

Principales Características

- Alta Portabilidad.
- Conexión de 100-260V.
- **210 Amperios** Reales de Potencia.
- Conectores rápidos 10/25.
- **Turbo** Ventilación.
- Puede Soldar hasta **5/32"** en electrodos revestidos.
- **40%** de ciclo de trabajo.
- Multifunción MMA / TIG HF

Accesorios Incluidos:

Conjunto Pinza de Masa.
Conjunto Pinza Porta electrodos.
Antorcha para TIG. INCLUIDA

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



110 / 220V

210 Amperios

MMA / TIG HF DC

Permite Soldar TIG,
TIG Y MMA.
Hasta 8 mm. De espesor

El equipo ELITE® SI 9210 DT, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC con HF, permitiendo SOLDAR Acero, Acero Inoxidable. Control de de gas por solenoide.

Nota: No puede soldar ALUMINIO en TIG

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	110 / 220V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	10 – 210 Amp.
Ciclo de trabajo a 40º	40%
Voltaje en Vacío	75V
Fusible mínimo recomendado	16 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida DC

Peso: 7,5 Kg.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$1,599,900

ELITE®

SI 8200 AL TIG ALUMINIO

Soldador tipo Inversor con 200 Amperios,
Corriente AC y DC, con alta frecuencia, arco pulsado

Principales Características

- Alta Portabilidad.
- Conexión de **220V**.
- **200 Amperios** Reales de Potencia.
- Conectores rápidos 35/50.
- **Turbo** Ventilación.
- Puede Soldar hasta **5/32"** en electrodos revestidos.
- **60%** de ciclo de trabajo.
- Multifunción MMA / TIG / **TIG ALUMINIO**

Accesorios Incluidos:

Conjunto Pinza de Masa.
Conjunto Pinza Porta electrodos.
Antorcha para TIG.

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



220V

200 Amperios

MMA / TIG AC/DC

Permite Soldar TIG,
TIG ALUMINIO Y MMA.
Hasta 8 mm. De espesor

El equipo ELITE® SI 8200AL, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC y AC, permitiendo SOLDAR Acero, Acero Inoxidable y ALUMINIO. Alta frecuencia y arco pulsado hasta 800 Hz.

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	220V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	10 – 200 Amp.
Ciclo de trabajo a 40°	60%
Voltaje en Vacío	70V (15V VRD)
Fusible mínimo recomendado	25 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida AC/ DC

Peso: 17 Kg.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$3,499,900



SI 9200 MP

Soldador tipo Inversor con 200 Amperios, MULTIFUNCIÓN, que permite soldar MMA, TIG y MIG MAG - GAS / SIN gas, en 2T y 4T..

Principales Características

- Alta Portabilidad.
- Conexión de **100 – 260V**.
- **200 Amperios** Reales de Potencia.
- Conectores rápidos 10/25.
- **Turbo** Ventilación.
- Puede Soldar hasta **5/32"** en electrodos revestidos.
- **40%** de ciclo de trabajo.
- Multifunción MMA / TIG / MIG MAG
- Bobina de 5Kg.

Accesorios Incluidos:

- Conjunto Pinza de Masa.
- Conjunto Pinza Porta electrodos.
- Antorcha para MIG.**

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA **AUTO VOLT** – 30% AHORRO ENERGÉTICO

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	110 / 220V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	10 – 200 Amp. MIG 10 - 160 MMA / TIG
Ciclo de trabajo a 40º	40%
Voltaje en Vacío	80V (MMA) – 5V (TIG) – 42V (MIG)
Fusible mínimo recomendado	16 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida DC

Peso: 15 Kg.

110 / 220V

200 Amperios (MIG)

MMA / TIG / MIG MAG

Permite Soldar MIG –
CON GAS / SIN GAS y en
2T y 4T.

El equipo ELITE® SI 9200 MP, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC, ofreciendo un arco excelente para todo tipo de electrodos, MIG y TIG Lift Arc. Ofrece un Ahorro del 30% en consumo eléctrico y permite utilizar GENERADORES, un 30% menos potentes.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$2,449,900



SI 8250 MG

Soldador MIG tipo Inversor con 250 Amperios,
Para alambres solidos hasta 0,045" (1,2mm).

Principales Características

- Fácil de utilizar
- Conexión de **220V 1ph**.
- **250 Amperios** de Potencia.
- Conectores rápidos 35/50.
- **Turbo** Ventilación.
- Conexión de antorcha EURO.
- **100%** de ciclo de trabajo.
- Bobina de 15Kg.

Accesorios Incluidos:

Conjunto Pinza de Masa.
Antorcha para MIG. (250 Amperios)

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



Imagen no contractual, la imagen del producto puede variar.

220V 1ph

250 Amperios (MIG)

MIG MAG

Permite Soldar MIG –
SOLIDOS Y TUBULARES

El equipo ELITE® SI 8250 MG, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC, ofreciendo un arco excelente para todo tipo de ALAMBRES SOLIDOS Y TUBULARES (No acepta innershield / auto-protegidos)
Ofrece un Ahorro del 30% en consumo eléctrico y permite utilizar GENERADORES.

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	220V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	30 – 250 Amp. @ 28V
Ciclo de trabajo a 40º	60%
Voltaje en Vacío	55V (MIG)
Fusible mínimo recomendado	25 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida DC

Peso:

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$3,299,900



SI 8300 MG

Soldador MIG tipo Inversor con 300 Amperios,
Para alambres solidos hasta 0,045" (1,2mm).

Principales Características

- Fácil de utilizar
- Conexión de **220V 1ph.**
- **300 Amperios** de Potencia.
- Conectores rápidos 35/50.
- **Turbo** Ventilación.
- Conexión de antorcha EURO.
- **100%** de ciclo de trabajo.
- Bobina de 15Kg.

Accesorios Incluidos:

Conjunto Pinza de Masa.
Antorcha para MIG. (250 Amperios)

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



Imagen no contractual, la imagen del producto puede variar.

220V 1ph

300 Amperios (MIG)

MIG MAG

Permite Soldar MIG –
SOLIDOS Y TUBULARES

El equipo ELITE® SI 8300 MG, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en soldadura de corriente DC, ofreciendo un arco excelente para todo tipo de ALAMBRES SOLIDOS Y TUBULARES (No acepta innershield / auto-protegidos)
Ofrece un Ahorro del 30% en consumo eléctrico y permite utilizar GENERADORES.

Ficha Técnica

Voltaje de entrada	220V 1ph
Frecuencia	50 / 60 Hz
Rango de corriente	30 – 300 Amp. @ 30V
Ciclo de trabajo a 40°	100%
Voltaje en Vacío	55V (MIG)
Fusible mínimo recomendado	32 A

IP 23 S

I.CL. H

Corriente de Salida DC

Peso:

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$3,499,900

ELITE®

CSVM501

Careta de soldadura foto sensible, de alta calidad, con todo lo necesario para el uso diario.

Principales Características

- Alta resistencia
- Regulación externa DIN 9-13
- **Regulación Retardo (Delay)**
- Regulación sensibilidad
- Doble alimentación a Batería y Solar.
- Reacción MUY RÁPIDA.
- CE Approval

Accesorios Incluidos:

Máscara de soldadura
Caja de cartón a todo color.

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



REGULACIÓN EXTERNA

DIN 9-13

DOBLE SENSOR

MIG / TIG / MMA

La Careta ELITE® CSVM501, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en MMA, MIG y TIG, ofreciendo una protección excelente en cualquier circunstancia.

Construcción robusta y fácil de manejar.

Ficha Técnica

Regulación DIN	9 - 13
Tiempo de respuesta	< 1/30000 s
Numero de sensores	2
Área de Visión	89 x 38 mm.
Regulación sensibilidad	Si, tipo dimer
Regulación retardo	Si, tipo dimer (0,1 – 1,0 s)

CE 1/1/1/2

Peso: 0,430 Kg.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$99,900

ELITE®

CSV510

Careta de soldadura foto sensible, de alta calidad, con todo lo necesario para el uso diario.

Principales Características

- Alta resistencia
- Regulación externa DIN 9-13
- **Regulación Retardo (Delay)**
- Regulación sensibilidad
- Doble alimentación a Batería y Solar.
- Reacción MUY RÁPIDA.
- CE Approval

Accesorios Incluidos:

Máscara de soldadura
Caja de cartón a todo color.

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



REGULACIÓN EXTERNA

DIN 9-13

DOBLE SENSOR

MIG / TIG / MMA

La Careta ELITE® CSV501, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en MMA, MIG y TIG, ofreciendo una protección excelente en cualquier circunstancia.

Construcción robusta y fácil de manejar.

Ficha Técnica

Regulación DIN	9 - 13
Tiempo de respuesta	< 1/30000 s
Numero de sensores	2
Área de Visión	89 x 38 mm.
Regulación sensibilidad	Si, tipo dimer
Regulación retardo	Si, tipo dimer (0,1 – 1,0 s)

CE 1/1/1/2

Peso: 0,430 Kg.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$149,900

ELITE®

CSVM515

Careta de soldadura foto sensible, de alta calidad, con todo lo necesario para el uso diario.

Principales Características

- Alta resistencia
- Regulación externa DIN 9-13
- **Regulación Retardo (Delay)**
- Regulación sensibilidad
- Doble alimentación a Batería y Solar.
- Reacción MUY RÁPIDA.
- CE Approval

Accesorios Incluidos:

Máscara de soldadura
Caja de cartón a todo color.

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



REGULACIÓN EXTERNA

DIN 9-13

DOBLE SENSOR

MIG / TIG / MMA

La Careta ELITE® CSVM501, ha sido diseñado para ofrecer las mejores prestaciones en MMA, MIG y TIG, ofreciendo una protección excelente en cualquier circunstancia.

Construcción robusta y fácil de manejar.

Ficha Técnica

Regulación DIN	9 - 13
Tiempo de respuesta	< 1/30000 s
Numero de sensores	2
Área de Visión	89 x 38 mm.
Regulación sensibilidad	Si, tipo dimer
Regulación retardo	Si, tipo dimer (0,1 – 1,0 s)

CE 1/1/1/2

Peso: 0,430 Kg.

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$149,900



AT726V41025

Antorcha para proceso TIG SR26"V" de cuatro metros, compatible con toda la Gama Elite (Excepto Elite ac/dc 225)

Principales Características

- Robusta con antorcha SR26
- Compatible con todos los modelos ELITE (Excepto Elite ac/dc 225).
- Válvula manual de control de gas, ideal para TIG raspado o TIG lift arc.
- 4m (12ft) de longitud.

Incluye

Tapón largo.
Tungsteno Rojo 1/16 (1,6mm)
Cerámica, porta tungsteno y difusor.

1 Año de Garantía

con 16 Centros de servicio en todo el país



ANTORCHA TIG

Tipo SR26V

Ficha Técnica

Tipo de antorcha	ANTORCHA TIG SR26 V
Longitud	4m.
Amp y ciclo de trabajo a 40°C	150 Amperios al 35%
Tipo de cuello	Rígido, SR26V
Cable	1 Cable
Embalaje	Caja de cartón

PVP I.V.A. INCLUIDO

\$249,900