



SOLDADURA

Profesionales trabajando para Profesionales



2025.01

¿Que equipo de soldar necesito?

A tener en cuenta:



SEMI PRO:

Trabajos pequeños - Uso esporádico



PROFESIONAL:

Grandes trabajos - Uso intensivo



FUENTE ELÉCTRICA DISPONIBLE:

Ph~1 Monofásica (230V-50Hz) / Ph~3 Trifásica (400V-50Hz)



Proceso	Descripción	Ventajas	Desventajas	Ideal para...
MMA (Electrodo) 	Soldadura manual con electrodo revestido	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo económico • Funciona en exteriores y con viento 	<ul style="list-style-type: none"> • Más escoria • Menor precisión 	<ul style="list-style-type: none"> • Reparaciones • Trabajos en campo
HILO FLUX (Animado) 	Soldadura con hilo continuo y SIN GAS	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido y fácil de usar • Bueno para exteriores • Producción 	<ul style="list-style-type: none"> • Más proyecciones • Escoria 	<ul style="list-style-type: none"> • Reparaciones • Trabajos en campo
HILO MIG/MAG 	Soldadura con hilo continuo y GAS de protección.	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido y fácil de usar • Bueno para metales delgados y • Producción 	<ul style="list-style-type: none"> • Requiere gas protector • Sensible al viento 	<ul style="list-style-type: none"> • Talleres • Producción en serie
TIG 	Soldadura con electrodo de tungsteno y GAS inerte.	<ul style="list-style-type: none"> • Alta calidad y precisión • Soldaduras limpias y fuertes 	<ul style="list-style-type: none"> • Lento • Requiere más habilidad • Más costoso 	<ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable, aluminio, acabados finos
CORTE PLASMA 	Corte por arco eléctrico y gas comprimido.	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido • Cortes limpios en metales conductores 	<ul style="list-style-type: none"> • Solo para corte • No suelda • Requiere compresor y electricidad estable 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte de acero, aluminio, trabajos industriales

Leyenda

3



ENCENDIDO LIFT, REGULACIÓN
ARC FORCE, HOT START



SOLDADURA MIG



SOLDADURA TIG-HF



SOLDADURA MIG MAG



SOLDADURA TIG



SOLDADURA TIG LIFT



SOLDADURA MMA



HILO SIN GAS



CONECTABLE A GENERADOR
DE CORRIENTE



ALIMENTACIÓN
MONOFÁSICA



ALIMENTACIÓN
TRIFÁSICA



ALIMENTADOR DE HILO 2
RODILLOS DE ARRASTRE



ALIMENTADOR DE HILO 4
RODILLOS DE ARRASTRE



POTENCIA COMPRESOR
RECOMENDADO



SINÉRGICA. REGULACIÓN
DE PARÁMETROS



PULSADO



DOBLE PULSADO



CONEXIÓN USB PARA
ACTUALIZACIONES
DE PARÁMETROS Y PROGRAMAS



GAS / NO GAS



SELECCION DE TIEMPOS
DE FUNCIONAMIENTO



SISTEMA DE REDUCCIÓN
DE LA TENSIÓN DE SALIDA
PARA MAYOR SEGURIDAD



CONEXIÓN PARA ANTORCHA
SPOOL GUN



VENTILADOR

IP23

INDICE DE
PROTECCIÓN

Ø D50

DIAMETRO CONEXIÓN
BORNES



PESO BOBINA HILO



DISPLAY DIGITAL
FULL COLOR LCD



DISPLAY DIGITAL



FILTRO DE AIRE



TIPO DE CORRIENTE



TRANSISTOR BIPOLAR
DE PUERTA AISLADA



TIPO DE BATERIA



CARGADORES



ARRANCADORES



IP21

D25



- > Display digital
- > Tamaño reducido
- > Conectable a generador

CE-MINI125

El soldador Inverter MMA 120 A es un equipo diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en trabajos de soldadura habituales

Su diseño ligero y compacto hace que sea ideal para trabajos que requieren alta movilidad, sin comprometer la calidad y durabilidad de las soldaduras.

Para usar con electrodos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-MINI125	26x16,5x17	3,3	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	120	60	3,25	120@40%	20-120

Electrodo (MMA)



IP21

D25



- > VRD
- > TIG - LIFT
- > Maleta de aluminio

CE-MINI145X

Soldador inverter de 140 A de corriente, idóneo para soldaduras de tipo MMA y soldaduras TIG en metales como: acero, acero inoxidable, hierro o fundición.

Su diseño de pequeño tamaño es fácil de transportar y proporcionará grandes prestaciones.

Para usar con electrodos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-MINI145X	10x21x13	2	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	140	60	3,25	140@40%	10-140


IP21S
D50


- > Hot Start
- > Arc Force
- > Anti-STICK
- > Display LCD



> CE-SMART160

Soldador de electrodo de 160 A con tecnología inverter y DISPLAY LCD.

Equipado con sistema innovador de función de arranque Hot Start, Arc Force y Anti-Stick para soldadura con buenos acabados incluso en condiciones complicadas.

Construcción robusta y ligera que hace al equipo muy portátil.

Para usar con electrodos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable.



Accesorios incluidos



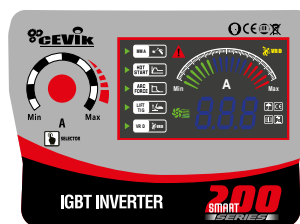
MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-SMART160	35x26x26	5,5	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	160	60	4	160@60%	20-160

Electrodo (MMA)


IP21S
D50


- > Hot Start
- > Arc Force
- > Anti-STICK
- > Display LCD



> CE-SMART200

Soldador de electrodo de 200 A con tecnología inverter y DISPLAY LCD.

Equipado con sistema innovador de función de arranque Hot Start, Arc Force y Anti-Stick para soldadura con buenos acabados incluso en condiciones complicadas.

Construcción robusta y ligera que hace al equipo muy portátil.

Para usar con electrodos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-SMART200	35x26x26	5,5	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	200	60	5	200@60%	20-200

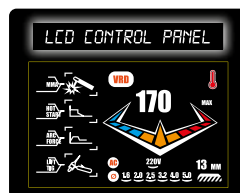


IP23

D50



- > Pantalla LCD
- > Conectable a generador



CE-ULTRA170LCD

Soldador inverter 170 A con pantalla electrónica regulable 9-13.

Dotado de transistores IGBT y diodos de recuperación rápida para una regulación uniforme de la corriente de soldar y la garantía de un arco eléctrico adecuado.

Para soldadura con electrodo revestidos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable, con un diámetro máximo de 4mm.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-ULTRA170LCD	53x17,5x34	5	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	170	56	4	170@40%	20-170

Electrodo (MMA)

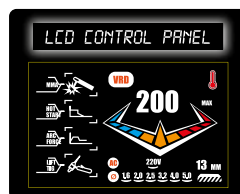


IP23

D50



- > Pantalla LCD
- > Conectable a generador



CE-ULTRA200LCD

Soldador inverter 200 A con pantalla electrónica regulable 9-13

Dotado de transistores IGBT y diodos de recuperación rápida, para una regulación uniforme de la corriente de soldar y garantía de un arco eléctrico adecuado.

Para soldadura con electrodo revestidos (MMA) en DC, Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable, con un diámetro máximo de 5mm.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-ULTRA200LCD	56x24x32	7,1	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	200	56	5	200@40%	20-200

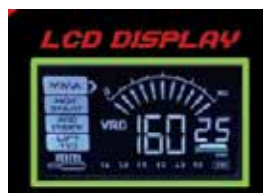


IP21S

D50



- > Hot Start
- > Arc Force
- > Anti-Stick
- > Pantalla LCD



Accesorios incluidos



> CE-TITANIUM162

Equipo de soldadura MMA inverter sinérgico con pantalla LCD.

La pantalla LCD facilita la regulación precisa de los amperios, permitiendo al usuario seleccionar el electrodo adecuado y el espesor de material que se puede soldar.

Con una capacidad de corriente continua de 160 A y un rendimiento del 60%, es ideal para trabajos en entornos industriales.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-TITANIUM162	49x27x27	9,3	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	160	73	4	160@60%	20-160

Electrodo (MMA)



IP21S

D50



- > Hot Start
- > Arc Force
- > Anti-Stick
- > Pantalla LCD



Disponible
CE-VULCANO202



Accesorios incluidos



> CE-TITANIUM202

Equipo de soldadura MMA inverter sinérgico con pantalla digital.

La pantalla digital facilita la regulación precisa de los amperios, permitiendo al usuario seleccionar el electrodo adecuado y el espesor de material que se puede soldar.

Cuenta con transistores IGBT y diodos de recuperación rápida.

Con una capacidad de corriente continua de 200 A y un rendimiento del 60%, es ideal para trabajos en entornos industriales.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-TITANIUM202	24x38x16	6,4	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	200	58	5	200@60%	20-200

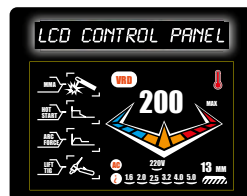


IP21

Ø D50



- > Pantalla LCD
- > MMA - TIG - LIFT



CE-TECHNO200LCD

Soldadora inverter MMA y TIG (encendido LIFT) en corriente continua (DC).

Pantalla LCD para la visualización de la corriente de soldadura.

Tipo de electrodos en MMA: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición.

Ligero y cómodo de transportar



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-TECHNO200LCD	29x44x22	6,8	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230-50/60	20-200	65	5	200@17%	20-200

Electrodo (MMA)



IP21

Ø D50



- > Ideal para electrodo celulósico
- > Electrodo aluminio
- > Pantalla digital

CE-TITANCEL210

Soldador inverter con tecnología IGBT, gama industrial, para soldadura por arco MMA (soldadura por electrodo). De reducidas dimensiones y con empuñadura para una gran maniobrabilidad. Rendimientos considerables gracias a su rango de potencia, que va desde 25 A hasta 200 A.

Compatible con varios tipos de electrodos: rutilo, básico, acero inoxidable, fundición y celulósico



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-TITANCEL210	46x23x35	10	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	20-200	90	5	200@40%	25-200



(100 mm)


IP21S
Ø D25


- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo sin gas

> CE-MINIMIG120N

Soldador multifunción inverter 120 A

3 en 1 : MMA (electrodo) FLUX (Hilo sin gas), LIFT TIG (Tig por raspado).

Facilidad de uso, gracias a su pantalla digital frontal, desde donde se puede regular el amperaje y la velocidad del hilo con precisión.

Flexibilidad de uso en los diferentes materiales para soldar.



Accesorios incluidos



CE-ANTORCHA120N



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-MINIMIG120N	28,5x16,5x20	4	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	120	54	Animado 0.8-0.9	2,5	120@40%	20-120

Hilo (SIN GAS)



(100 mm)


IP21S
Ø D25


- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo sin gas
- > Antorcha externa

> CE-PROMIG130N

Soldador Inverter 130 A

Multifunción 3 en 1: MMA (electrodo), FLUX (Hilo sin gas), LIFT TIG (Tig por raspado).

La antorcha independiente con conexión. permite una conexión rápida y segura de los accesorios, asegurando una mayor eficiencia en el trabajo. Flexibilidad de uso en los diferentes materiales para soldar.

Ofrece un rendimiento superior, con una corriente de salida estable y consistente,



Accesorios incluidos



CE-ANTORCHA130N



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PROMIG130N	41x25,5x34	7,9	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	130	60	Animado 0.8-1.0	2,50	130@40%	20-130



(100 mm)



IP21S

D50



Accesorios incluidos



CE-PROMIG200-52

- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo con gas/sin gas


> CE-PROMIG170

Soldador multifunción inverter 160 A. Multifunción 3 en 1 : MMA (Electrodo), MIG-MAG (Hilo, con o sin gas), LIFT TIG (Tig por raspado).

Sencillo panel de regulación: botón para selección del proceso (MMA, MIG, TIG) y perillas para amperaje (MIG velocidad de hilo) y tensión (V). TIG-LIFT: valido para aceros al carbono e inoxidable.

Conector universal para antorcha Mig.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PROMIG170	17x37x29	6,5	1

Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)	
-1.0 -8-1.0	3,25	160@30%	20-160

Hilo (CON/SIN GAS)



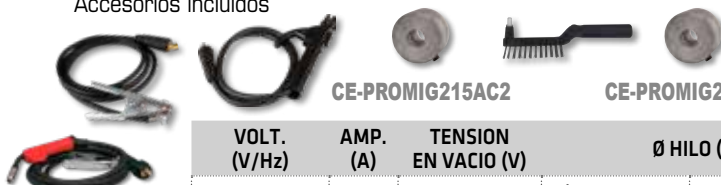
(200 mm)

IP21S

D50



Accesorios incluidos



CE-PROMIG215AC2

CE-PROMIG215AL2

- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo con gas/sin gas
- > Sinérgico
- > Pulsado y doble pulsado


> CE-PROMIG200P

Soldador inverter multifunción de 220 A: MMA-MAG/MIG/FLUX-TIG LIFT.

Programa sinérgico para soldar con hilo: acero, acero inoxidable, aluminio, animado (sin Gas).

Control inteligente y automático del arco y posibilidad de intervenir manualmente en la penetración del mismo para modificar la forma del cordón de soldadura.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PROMIG200P	12x48,9x21	12	1

	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
0.08-1.2 0.8-1.0	4	200@30%	10-220



(300 mm)

IP21S
Ø D50


- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo con gas/sin gas
- > Sinérgico



> CE-PROMIG215

Soldador inverter multifunción de 220 A: MMA-MIG/MAG-TIG LIFT.

Programa sinérgico para soldar con hilo: acero, acero inoxidable, aluminio, animado (sin Gas).

Control inteligente y automático del arco y posibilidad de intervenir manualmente en la penetración del mismo para modificar la forma del cordón de soldadura.



Accesorios incluidos



CE-AM15-3M



CE-PROMIG215AC2



CE-PROMIG215AL

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)		Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	220	54	Cusi3 0.6-1.0 Alum. 0.6-1.0	Acero 0.6-1.0 Animado 0.6-1.0	4	220@30%	20-220

Hilo (CON/SIN GAS)



(300 mm)

IP21S
Ø D50


- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo con gas/sin gas
- > Especial automoción


Carro opcional
TE-803073

> CE-PROMIG220

Soldador inverter 3 en 1 de 220 A. MMA (Electrodo), MIG-MAG (Hilo, con o sin gas), TIG (Tig por raspado).

Capacidad para trabajar con diversos materiales como acero, acero inoxidable, aluminio y CuSi.

Control inteligente y automático del arco.

Gracias a su tecnología permite obtener soldaduras de alta calidad en espesores delgados, regular los parámetros y la seleccionar el funcionamiento en 2/4 tiempos.



Accesorios incluidos



CE-AM15-3M



TE-742575

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)		Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	220	78	Alum. 0.8-1.0 Acero 0.6-1.0	Animado 0.8-1.2 Cobre 0.8-1.0	3,25	180@20%	20-220



IP21S

Ø D50



- > Multiproceso MIG, TIG y MMA
- > Sinérgica - Manual

> CE-PROMIG291

Soldador Inverter MIG/TIG/MMA de 250 A.

Tecnologías de soldadura MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc).

Amplia gama de aplicaciones en diferentes materiales y espesores.

Diseño compacto y robusto.

Su tecnología inverter permite un ahorro significativo de energía, además, cuenta con controles digitales.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PROMIG291	67X32X68	32,24	1

MMA	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	230 - 50/60	230	50	4,0		230@60%	10-230
MIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	230 - 50/60	250	50	Alum. 0.6-1.2 Acero 0.6-1.0	Animado 0.8-1.2 Cobre 0.6-1.2	250@60%	50-250
TIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO TIG (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	230 - 50/60	250	50	3,2		250@60%	10-250



IP21S

Ø D50



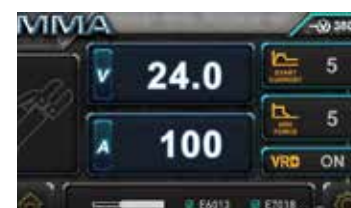
- > Multiproceso
MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
- > Sinérgica - Manual

> CE-PROMIG301

Soldador inverter MIG/TIG/MMA de 300 amperios y 400 V con pantalla LCD.

Combina tres procesos de soldadura: MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc).

Su capacidad de 300 amperios proporciona una potencia robusta que permite realizar trabajos de soldadura exigentes en condiciones industriales y comerciales.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PROMIG301	68x32x68	33	1

MMA	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	250	55	5,0		250@60%	10-250
MIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	300	55	Alum. 0.8-1.2 Acero 0.6-1.2	Animado 0.8-1.2 Cobre 0.8-1.2	300@60%	50-300
TIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO TIG (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	300	55	4,0		300@60%	10-300



(300 mm)



IP21S

Ø D50



- > Multiproceso MIG, TIG y MMA
- > Doble pulsado
- > 4 rodillos con tracción activa

> CE-PROMIG315DP

El soldador inverter doble pulsado de alta tecnología, está diseñado para profesionales que requieren precisión y eficiencia en sus trabajos.

Este equipo es capaz de realizar soldaduras MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc), proporcionando flexibilidad en diferentes aplicaciones.

Su diseño inverter mejora la eficiencia energética y reduce el peso del equipo.



Accesorios incluidos



8 430019 057016



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PROMIG315DP	67X32X68	33,45	1

MMA	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	250	78	4,0		250@60%	10-250
MIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	300	78	Alum. 0.8-1.2 Acero 0.6-1.0	Animado 0.8-1.2 Cobre 0.6-1.2	300@60%	50-300
TIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO TIG (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	300	78	4,0		300@60%	50-300

CE-PROMIG500DP

- > Multiproceso MIG-MMA-TIG
- > Doble pulsado
- > Para inoxidable, aluminio, acero y acero inoxidable

El soldador inverter MIG/TIG/MMA de 500 A doble pulsado es una herramienta de soldadura versátil y de alta tecnología, diseñada para profesionales que requieren precisión y eficiencia en sus trabajos de soldadura.

Este equipo es capaz de realizar soldaduras MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc), proporcionando flexibilidad en diferentes aplicaciones.

Su diseño inverter mejora la eficiencia energética y reduce el peso del equipo.



REFRIGERADO
POR AGUA



Accesorios incluidos



CE-PROMIG291AC
(2 uds)

CE-PROMIG291AC2
(2 uds)

CE-PROMIGAL2
(2 uds)

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PROMIG500DP	106x61x144	95	1

MMA	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	500	80	4,0		500@100%	10-500
MIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	500	80	Alum. 0.8-1.6 Acero 0.8-1.6	Animado0.8-1.6 Cobre 0.8-1.6	500@100%	50-500
TIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO TIG (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	500	80	4,0		500@100%	10-500



IP21S

Ø D50



MAX 15kg
X2
(300 mm)

MAX 5kg
(300 mm)



IP23

D50

ESPECIAL AUTOMOCIÓN



- > 3 antorchas: MT15 (2) y MT25 (1)
- > Multiproceso
- > Sinérgica con programas específicos
- > Pulsado y doble pulsado



POSIBILIDAD DE TRES BOBINAS

CE-PROMIG343WAV

Soldador inverter sinérgico doble pulsado, multiproceso: MIG-MAG FLUX/MMA/TIG-DC/LIFT controlado con microprocesador.

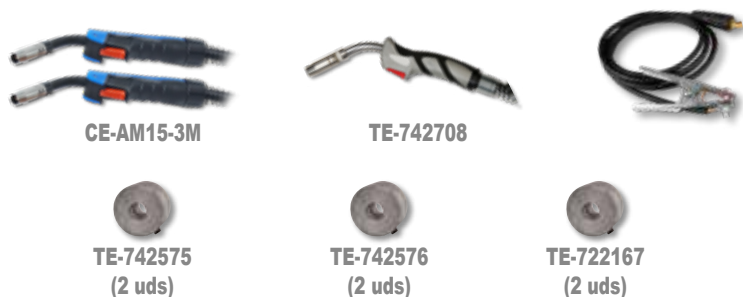
Permite el uso inmediato de 2 antorchas tradicionales y 1 Spool gun (opcional) para uso de diferentes materiales, bobinas de hilo y gas.

Cada antorcha puede dedicarse a la soldadura de materiales específicos, como acero, acero de alta resistencia HSS, acero inoxidable, aluminio y el CuSi para chapas zincadas (AB Pulse).

Soldador con sistema WAVE OS.

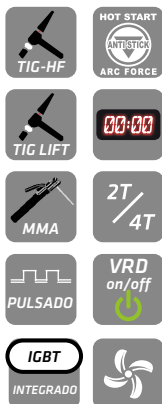


Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PROMIG343WAV	53x87x166,5	59	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	220	96	Alum. 0.8-1.2 Acero 0.6-1.0	Animado 0.8-1.2 Cobre 0.8-1.0	180-20%	20-220



IP21S

D50



- › Pantalla digital con graduación de rampa de subida y de bajada
- › Hot Start, Arc Force, VRD Pre-gas 2T y Post-gas 4T
- › Antorcha 4mt
- › HF alta frecuencia



› CE-TITANTIG220P

Máquina de soldadura avanzada y versátil, diseñada para la soldadura TIG de aceros en especial el acero inoxidable.

Suelda TIG DC, HF, LIFT y MMA.

Sus dos funciones de soldadura por PULSO ofrecen una gran variedad de ajustes de parámetros. Sistema COLD WELD de ajuste rápido.

Válido para acero y acero inoxidable



Accesorios incluidos



CE-TORCHATIG26

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	Ø ELECTRODO (mm)	Ø ELECTRODO MAX.TIG	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230/50-60	220	64	4,0	3,2	200-30% / 126-60%	10-220

TIG AC/DC



IP23

D50



- › TIG AC/DC HF-Lift y MMA AC/DC
- › Modo 2T/4T
- › Pulsado



CE-PEDALTIG201 opcional



› CE-TIG201ACDC

Soldador Inverter TIG sinérgico que permite TIG AC/DC HF-Lift y MMA AC/DC.

Tiene la posibilidad de ser controlado remotamente mediante un pedal, lo que permite mayor precisión y comodidad durante el trabajo.

Dispone de 9 programas sinérgicos y 9 canales memorizables.

Válido para acero, aluminio AC-DC y acero inoxidable



Accesorios incluidos



CE-TORCHATIG26

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	Ø ELECTRODO MAX TIG (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)	POTENCIA (Kw)
230 - 50/60	10-200	68	4,0	3.25	200-30%	200@30% TIG 160@30% MMA	8,2-10

Corte Plasma



IP21



- > Espesor de corte max. 20 mm
- > Corte recomendado 15 mm
- > Visor frontal de ajuste de presión con manómetro

> CE-CUT55

El Inverter de corte por plasma CUT55 es una herramienta avanzada que utiliza aire comprimido para realizar cortes precisos en una variedad de materiales metálicos como el acero, acero inoxidable, acero galvanizado, latón, aluminio y cobre.

Incluye funciones de protección contra sobre corriente.

Alta velocidad de corte, espacio de corte estrecho, superficie de corte suave, pequeña distorsión.



8 430019 056842

Accesorios incluidos



CE-CUT55TORCHA



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-CUT55	48x27x22	10	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	BAR	CAUDAL AIRE (LT./MIN)	FACTOR DE MARCHA (A)	CORTE MAX. (mm)
230 - 50/60	10-55	254	4-5	195	55@60%	20

Corte Plasma



230 v 3ph



400 v 3ph



IGBT INTEGRADO



230 v 1ph

IP21



- > Espesor de corte max. 30 mm
- > Corte recomendado 20 mm
- > Posibilidad de conectarse a CNC

> CE-CUT61

El Inverter de corte por plasma CUT61 es altamente eficiente.

Diseñado para realizar cortes precisos y limpios en una variedad de materiales metálicos como el acero, acero inoxidable, acero galvanizado, latón, aluminio y cobre.

Destaca por su sistema de arranque de arco por contacto y el uso de aire comprimido, lo que facilita cortes rectos y redondos con alta precisión.

Cuenta con una función protección contra sobrecorriente.



8 430019 057047

Accesorios incluidos



CE-CUT61TORCHA



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-CUT61	54,5x34x35,5	16	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	BAR	CAUDAL AIRE (LT./MIN)	FACTOR DE MARCHA (A)	CORTE MAX. (mm)
230 - 50/60	20-50 20-60	365-295	4-5	195	55-30%	30



IP21



- > Espesor de corte max. 40 mm
- > Corte recomendado 30 mm
- > Posibilidad de conectarse a CNC



> CE-CUT100

El Inverter de corte por plasma CUT100 es un equipo altamente eficiente diseñado para realizar cortes precisos y limpios en una variedad de materiales metálicos como el acero, acero inoxidable, acero galvanizado, latón, aluminio y cobre.

Este modelo se destaca por su sistema de arranque de arco por contacto y el uso de aire comprimido, lo que facilita cortes rectos y redondos con alta precisión.

Cuenta con una función de protección contra sobrecorriente.



Accesorios incluidos



CE-CUT100TORCHA



VOLT. V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	BAR	CAUDAL AIRE (LT./MIN)	FACTOR DE MARCHA (A)	CORTE MAX. (mm)
400 - 50/60	20-100	3,25	4-5	300	100-40%	40

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-CUT100	26,6x44x44	21	1



Cargadores / arrancadores



Wet

MF

Pb-Ca

Gel

AGM

EFB

12V

24V



- > Cargador/alimentador
- > Automático
- > Dimensiones reducidas
- > Led de carga

> CE-FENIX20

El cargador de batería electrónico 12-24V con tecnología TRONIC es una herramienta esencial para mantener baterías en óptimas condiciones.

Este dispositivo está diseñado para cargar baterías de manera eficiente, ajustando automáticamente el voltaje entre 12V y 24V según la necesidad. Indica el estado de la carga de la batería mediante LED.

Equipado con protección contra sobrecargas, inversiones de polaridad y reconocimiento de la tensión de la batería.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-FENIX20	10,5x20,5x19,5	2,9	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (AMP/V)	CARGA MIN/MAX (AMP/H)	MANTENEDOR MIN/MAX (AMP/H)
230	130	12 - 24	12 - 12 V 6,5 - 24 V	115/55 H	-

Cargadores / arrancadores



Wet

MF

Gel

AGM

Pb-Ca

6V

12V



- > Cargador/alimentador
- > Pequeñas dimensiones
- > Automático

> SP-LEM61211

El cargador de batería 6V/12V es un dispositivo avanzado y automático diseñado para ofrecer una carga eficiente y segura a todo tipo de baterías de hasta 100 Ah, ya sean de 6V o 12V.

Este cargador utiliza tecnología inverter, lo que le permite ajustar la corriente de carga según las necesidades específicas de cada batería, optimizando el proceso de carga y prolongando la vida útil de la batería.

Compacto, lo que facilita su almacenamiento y transporte.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-LEM61211	15,3x59x37,5	0,34	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (AMP/V)	CARGA MIN/MAX (AMP/H)	MANTENEDOR MIN/MAX (AMP/H)
230	30	6 - 12	1,1	40/2,2H	-



Wet

MF

Gel

AGM

Pb-Ca

Ca-Ca

12V

24V



- > Cargador/alimentador
- > Pequeñas dimensiones
- > Automático

SP-LEM1224270

Cargador de batería inverter de 12V / 24V.

Dotado con función de memoria y totalmente interactivo.

Dispone de programa controlado por MCU, tecnología de carga rápida, corrección del factor de potencia, y protección completa.

Modo de recuperación, conectores extensibles, modo frío / AGM.

Para todo tipo de baterías.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-LEM1224270	30,5x13,5	2,2	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (AMP/V)	CARGA MIN/MAX (AMP/H)	MANTENEDOR MIN/MAX (AMP/H)
230	135	12-24	7 - 12V 3,5 a 24 V	150/14H a 12 V 75/14 h a 24 V	255/14 H

Cargadores / arrancadores



Wet

MF

AGM

Gel

EFB

LIFEP04

12V



- > Cargador
- > Digital
- > Automático

SP-GX2

Cargador para baterías de 12V.

El proceso de carga es controlado por un microprocesador que asegura la carga correcta de la batería y cambia automáticamente a un modo de mantenimiento, una vez que la batería está completamente cargada.

En este modo la batería nos se sobrecarga o resulta dañada.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-GX2	25,0x16x8	1	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (AMP/V)	CARGA MIN/MAX (AMP/H)	MANTENEDOR MIN/MAX (AMP/H)
230	35	12	2	60/1/2 H	100/1/2 H



Wet

MF

AGM

Gel

EFB

LIFEP04

12V



- >Cargador
- >Digital
- >Automático

SP-GX5

Cargador para baterías de 12V.

El proceso de carga es controlado por un microprocesador que asegura la carga correcta de la batería y cambia automáticamente a un modo de mantenimiento, una vez que la batería está completamente cargada.

En este modo la batería nos se sobrecarga o resulta dañada.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-GX5	16x27x11	1,9	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (AMP/V)	CARGA MIN/MAX (AMP/H)	MANTENEDOR MIN/MAX (AMP/H)
230	85	12	5	110/1,5 H	160/1/2 H

Cargadores / arrancadores



Wet

MF

AGM

Gel

EFB

LIFEP04

12V

24V



- >Cargador
- >Digital
- >Automático

SP-GX15

Cargador para baterías de 12V-24V.

El proceso de carga es controlado por un microprocesador que asegura la carga correcta de la batería y cambia automáticamente a un modo de mantenimiento, una vez que la batería está completamente cargada. En este modo la batería nos se sobrecarga o resulta dañada.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-GX15	32x16x9	5	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (AMP/V)	CARGA MIN/MAX (AMP/H)	MANTENEDOR MIN/MAX (AMP/H)
230	220	12-24	15 a 12 V 7,5 a 24 V	300/24H	500/24 H



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V



- > Arrancador sin baterías
- > Carga en vehículo en 60"
- > Alarma de polaridad inversa
- > Ultra-capacitor

SP-H95

Arrancador de baterías que destaca por su tecnología avanzada basada en condensadores ultraligeros, pesando tan solo 2.4 kg, ofreciendo una durabilidad excepcional con más de 10,000 ciclos de carga. Es capaz de cargarse completamente en menos de 60 segundos utilizando la batería de un coche, proporcionando una eficiencia y rapidez superior.

Incluye sistemas de protección contra cortocircuitos y polaridad inversa, asegurando un uso seguro en todo momento. Los picos de arranque en corriente son de P.A.E. 2000 A (pico de arranque eléctrico) y C.A. 1000 A (corriente de arranque).



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-H95	26x27x6,5	2,8	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (AH)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
LITIO Y CONDENSADOR	12	2000	1X950 F + 1X7,4	SI	NO	NO

Cargadores / arrancadores



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V

24V



- > Arrancador sin baterías
- > Alarma de polaridad inversa
- > Carga en vehículo en 30"

SP-C1-TR-1224

Arrancador de baterías 10.000 A.

Sin baterías, con condensadores libres de mantenimiento y vida útil de + 1.000.000 ciclos de carga.

Se carga rápidamente en un vehículo en marcha en menos de 30".

Sistema de protección polaridad inversa y cortocircuitos con fusible de 500 A en pinza roja.

Cables de arranque de 2 metros y 50 mm.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-C1-TR-1224	32x35x55	17	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (AH)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
CONDENSADOR	12 - 24	10000	10X3400 F	CONMUTADOR	CON LA PINZA	SI



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V



- > Arrancador portátil
- > Profesional
- > 1600 Ah

> SP-P24/1600

Arrancador de baterías, 12V-15A, con una batería estanca AGM de alta calidad, lo que garantiza una mayor durabilidad y eficiencia. Está protegido contra picos de voltaje, lo que minimiza el riesgo de daños a la batería del vehículo durante el arranque. La carcasa del arrancador está fabricada en ABS resistente, proporcionando una protección sólida contra golpes y el desgaste habitual.

Dispone de toma de carga incorporada para usar como cargador adicional de móviles, linternas.

Incluye cable de carga y pinzas aislantes.



8 430019 044917



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-P24/1600	17x20x27,5	5,8	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (AH)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
AGM	12	1600	1X15	NO	NO	NO

Cargadores / arrancadores



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V



- > Arrancador portátil
- > Profesional
- > Con cargador automático

> SP-P5/2500

Arrancador de 12V con una capacidad de batería de 22 A.

Equipado con una batería estanca AGM de alta calidad.

Está especialmente diseñado para proteger contra picos de voltaje.

La carcasa está fabricada en ABS resistente.



8 430019 044924



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-P5/2500	16x31x37	9,2	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (AH)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
AGM	12	2500	1X22	NO	NO	NO



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V

24V



- > Arrancador portátil
- > Profesional

> SP-P5/12-24V

Arrancador de camión 12V-24V especialmente diseñado para vehículos industriales y pesados. Equipado con dos baterías estancas AGM de alta calidad.

Este dispositivo ofrece una potencia de arranque profesional de 5000 A a 12V y 2500 A a 24V. Su diseño incluye una carcasa de ABS resistente y está equipado con un sistema de protección contra picos de voltaje.

Cuenta con un cargador automático, fusible integrado, cable de carga y pinzas aislantes.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-P5/12-24V	23x31x37	17,4	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (AH)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
AGM	12 - 24	2500/5000	2X22	CONECTOR	CON LA PINZA	NO

Cargadores / arrancadores



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V

24V



- > Arrancador portátil
- > Profesional
- > Alarma de polaridad inversa

> SP-P01-TR-1224

Arrancador de baterías para automoción, vehículos industriales y vehículos pesados con 2 baterías estancas AGM EXTREME (26 Ah.) de alta calidad.

Está protegido contra picos de voltaje y tiene una carcasa de ABS que le confiere una alta resistencia a impactos y condiciones ambientales adversas.

Incorpora un cargador automático y fusible doble para una mayor protección y seguridad.

Alarma de inversión de polaridad que alerta al usuario si las conexiones están incorrectas.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
SP-P01-TR-1224	32x35x55	30,5	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (AH)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
AGM	12 - 24	10000	10X3400 F	COMUTADOR	CON LA PINZA	SI

Pantallas de soldadura



Las pantallas para protección visual en los procesos de soldadura brindan protección entre **8-13 DIN** y en algunos modelos también entre **4-8 DIN**. Este número representa el grado de filtración que ofrece el cristal.
Para procesos MMA, MIG-MAG y TIG necesitamos un DIN entre 8-13 y para corte con plasma DIN entre 4-8.
Si usamos una pantalla automática, hay que tomar en cuenta la cantidad de sensores y velocidad de respuesta en especial para el proceso TIG.

Las pantallas automáticas **CEVIK PRO** combinan tecnología, seguridad y confort para soldadores exigentes.
¡Un imprescindible en tu equipo de protección!

- Oscurecimiento automático rápido y fiable: sensores de alta sensibilidad que reaccionan de inmediato al arco de soldadura, protegiendo tus ojos frente a los rayos UV/IR.
- Ajuste de sensibilidad y retardo: adaptables a distintas técnicas de soldadura como MIG, TIG o MMA.
- Visión clara y gran campo visual: pantallas con óptica de alta calidad que ofrecen mayor definición, contraste y amplitud de visión.
- Diseño ergonómico y ligero: cómodas para largas jornadas, con arnés interior ajustable y acolchado.
- Modelos con energía solar + batería: autonomía sin preocupaciones.

Leyenda



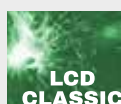
GRADO DE FILTRACIÓN



REGULACIÓN DENSIDAD ÓPTICA



ALIMENTACIÓN



VISTA COLOR CLÁSICO



VISTA COLOR REAL



ANGULO DE VISIÓN



- > Clase óptica 1
- > Manual
- > Área de visión: 110x90 mm.

> CP-PANTALLA2

Pantalla de soldar tipo casco con ventana estándar de 50x115mm. Resistente a impactos, puede soportar altas temperaturas sin degradarse, gracias a su fabricación mediante moldeo por inyección.

Ventana móvil que facilita el cambio de cristal, permitiendo adaptar la pantalla o reemplazar el cristal.

La suspensión con ajuste de matraca permite un ajuste personalizado, asegurando que la pantalla permanezca fija y cómoda en todo momento.



Cristal interior (50x115 mm.)
Ref.: CE-KITCRISTAL2

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CP-PANTALLA2	32x21,5x21	0,46	1

REGULABLE	AJUSTE	CRISTAL EXTERIOR	AUTOMÁTICA
NO	MATRACA	-	NO

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/2
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 92x42mm.

> CE-PE450S

Pantalla para diferentes procesos de soldadura a partir de 10 amperios (electrodos, MIG/MAG, TIG/MIG, corte y soldadura al chorro de plasma), exceptuando la soldadura láser y a gas.

Particularmente adaptada para la soldadura TIG. Incorpora un filtro automático para soldadura de gran calidad óptica.

Está alimentada por células solares y 1 batería de litio tipo CR 2032 reemplazable, como energía de respaldo.



Cristal interior (101x49 mm.) Ref.: CE-PIN450S
Cristal exterior (225x105 mm.) Ref.: CE-PEX450S

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PE450S	22x22x33	1	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/15000	AUTOMÁTICO	2	>10	-5/+55°



- >Clase óptica 1/2/1/2
- >Automática y regulable
- >Área de visión: 92x35 mm.

>CE-PE600S

Pantalla de soldadura electrónica regulable diseñada para técnicas MMA, MIG y TIG.

Este dispositivo cuenta con un amplio visor ofreciendo una vista clara y extensa del área de trabajo.

Función fija sin oscurecimiento para amolar, brindando versatilidad en su uso.



Cristal interior (101,7X46,5 mm.) Ref.: PIN400/600S
Cristal exterior (114x87 mm.) Ref.: PEX400/600S

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PE600S	23,5x34x23,5	0,790	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/15000	AUTOMÁTICO	2	>2	-5/+55°

Pantallas



- >Clase óptica 1/1/1/2
- >Automática y regulable
- >Área de visión: 92X35 mm.
- >Batería intercambiable

>CE-PE801PRO

Pantalla de soldadura electrónica ajustable, diseñada para técnicas MMA, MIG y TIG.

Ofrece un estado claro de DIN 4 para situaciones donde no se requiere oscurecimiento.

También incluye un control de sensibilidad ajustable, que mejora la adaptación a distintos ambientes y condiciones de luz.



Cristal interior (98,2X47,4 mm.) Ref.: CE-PIN903-4
Cristal exterior (110X86mm.) Ref.: CE-PEX903-4

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PE801PRO	34,5x24x23	0,90	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/25000	BAJO/MEDIO/ALTO	2	>5	-5/+55°



- > Clase óptica 1/1/1/1
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 100X67mm.
- > Batería intercambiable

> CE-PE903XL

Pantalla electrónica regulable para uso profesional en diversas técnicas de soldadura como MMA, MIG/MAG y TIG. Ofrece una visión panorámica triple de 180°.

Está construida con materiales de alta durabilidad que proporcionan una gran protección contra las radiaciones y las chispas generadas durante el proceso de soldadura.

Además, su diseño ergonómico asegura un ajuste cómodo y seguro, adaptándose a diferentes formas y tamaños de cabeza.



Cristal interior (101X68 mm.) Ref.: CE-PIN903-4
Cristal exterior (400X115 mm.) Ref.: CE-PEX903-4

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PE903XL	24,6X23,8X34,8	0,5	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/15000	BAJO/MEDIO/ALTO	4	>2	-5/+55°

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/1
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 100X67 mm.

> CE-PE904XL

Pantalla electrónica regulable de soldadura para operaciones de soldadura en diversos métodos como MMA (Soldadura por Arco Manual con Electrodo), MIG/MAG (Soldadura por Arco con Gas de Metal), y TIG (Soldadura por Arco de Tungsteno con Gas).

Diseñado para un uso profesional, ofreciendo una gran protección contra la radiación ultravioleta e infrarroja y las chispas de soldadura.



Cristal interior (101X68 mm.) Ref.: CE-PIN903-4
Cristal exterior (400X115 mm.) Ref.: CE-PEX903-4

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PE904XL	24,6X23,8X34,8	0,5	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/15000	BAJO/MEDIO/ALTO	4	>2	-5/+55°

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/1 - 1/1/1/2
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 115X85 mm.

> CE-PE1000/3XL

Pantalla electrónica de soldadura profesional con visión panorámica de 180°.

Cuenta con un cristal central y dos cristales laterales que permiten una visibilidad ampliada, crucial para trabajos de precisión y seguridad.

Compatible con técnicas de soldadura MMA, MIG/MAG y TIG, ofrece versatilidad para diversos proyectos.



Cristales interiores (2 UDS.)
(118x89,2 mm./84,5x69,5 mm.) Ref.: CE-PIN1000/3XL
Cristal exterior (390,3x150 mm.) Ref.: CE-PEX1000/3XL

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-PE1000/3XL	24,5x24,5x34,5	1,15	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/10000	BAJO/ALTO	4	>2	-5/+55°

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/2
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 98X43 mm.
- > Batería intercambiable

> CE-STARWHITE

Pantalla electrónica profesional de soldadura con visión panorámica de 180°, lo que facilita una percepción amplia del área de trabajo sin necesidad de mover la cabeza.

Control de sensibilidad ajustable y automático, facilitando su uso en diferentes entornos y variaciones de luz.

El tiempo de respuesta de oscurecimiento a claro es extremadamente rápido (de 0.1 a 1.0 seg.) minimizando la exposición del ojo a la luz intensa.

Cuenta con función "Amolado" para uso en procesos como corte o pulido de metales.



Cristal interior (110x97mm.) Ref.: PINIRONWELD
Cristal exterior (121x97,5 mm.) Ref.: PEXSTARWHITE

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-STARWHITE	23x24x34,50	0,87	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/25000	BAJO/MEDIO/ALTO	4	>5	-5/+55°

Soldadura MMA

ELECTRODO BÁSICO

REFERENCIA	BLISTER	MEDIDAS
CP-BA2.0BLIS	30 uds.	2,0 mm.
CP-BA2.5BLIS	20 uds.	2,5 mm.

> E-7016



ELECTRODOS RUITO (CAJA)

REFERENCIA	CAJA	MEDIDAS
CP-RU2.0CAJA50	50 uds.	2,0 mm.
CP-RU2.5CAJA50	50 uds.	2,5 mm.
CP-RU3.25CAJA50	50 uds.	3,25 mm.
CP-RU2.0CAJA200	200 uds.	2,0 mm.
CP-RU2.5CAJA225	225 uds.	2,5 mm.
CP-RU3.25CAJA140	140 uds.	3,25 mm.
CP-RU4.0CAJA100	100 uds.	4,0 mm.

> E-6013



ELECTRODOS RUITO (BLISTER)

REFERENCIA	BLISTER	MEDIDAS
CP-RU1.6BLIS	30 uds.	1,6 mm.
CP-RU2.0BLIS	20 uds.	2,0 mm.
CP-RU2.5BLIS	20 uds.	2,5 mm.
CP-RU3.25BLIS	20 uds.	3,25 mm.

> E-6013



ELECTRODOS PARA INOXIDABLE

REFERENCIA	BLISTER	MEDIDAS
CP-INOX1.6	10 uds.	1,6 mm.
CP-INOX2.0	10 uds.	2,0 mm.
CP-INOX2.5	10 uds.	2,5 mm.
CP-INOX3.25	10 uds.	3,25 mm.

> E-308

REFERENCIA	BLISTER	MEDIDAS
CP-INOX316-1.6	10 uds.	1,6 mm.
CP-INOX316-2.0	10 uds.	2,0 mm.
CP-INOX316-2.5	10 uds.	2,5 mm.

> E-316L

ELECTRODOS PARA ALUMINIO

REFERENCIA	BLISTER	MEDIDAS
CP-ALU2.5	10 uds.	2,5 mm.
CP-ALU3.25	10 uds.	3,25 mm.

> ALSI12



ELECTRODOS PARA FUNDICIÓN

REFERENCIA	BLISTER	MEDIDAS
CP-FE2.5BLIS	15 uds.	2,5 mm.
CP-FE3.25BLIS	10 uds.	3,25 mm.

> 98% NÍQUEL
NiCL

REFERENCIA	BLISTER	MEDIDAS
CP-NIFE2.5BLIS	15 uds.	3,25 mm.

> 55% ENIFE-CL

CP-KITMMA10-25

Juego pinza masa y pinza porta-electrodos
Cable 1.4 mt.
Ø 16 mm2.

> Ø 10-25 mm2



CE-KITMMA35-50

Juego pinza masa y pinza porta-electrodos
Cable 2 mt.
Ø 35 mm2.

> Ø 35-50 mm2



PINZAS MASA

REFERENCIA	AMPERAJE
CP-PINZAM150A	150
CP-PINZAM300A	300
CP-PINZAM600A	600



PINZAS PORTA-ELECTRODOS

REFERENCIA	AMPERAJE
CP-PINZA150A	150
CP-PINZA300A	300
CP-PINZA600A	600



MT15

Antorcha para soldadura con hilo.
Disponible en 2, 3 y 4 mt.



REFERENCIA	VÁLIDO PARA
CE-AX15/2MALU	ALUMINIO
CE-AM15-3M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX15/4M	ACERO, INOX, FLUX

MT25

Antorcha para soldadura con hilo.
Disponible en 2, 3, 4 y 5 mt.



REFERENCIA.	VÁLIDO PARA
CE-AX25/2MALU	ALUMINIO
CE-AM25-3M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX25/4M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX25/5M	ACERO, INOX, FLUX

MT36

Antorcha para soldadura con hilo.
Disponibles en 3, 4 y 5 mt.



REFERENCIA.	VÁLIDO PARA
CE-AX36/3M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX36/4M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX36/5M	ACERO, INOX, FLUX

CE-SPOOLGUN200

Antorcha con bobina de hilo
para aluminio 0,8 gr.
Válida para modelos:
Promig200P - Promig215
Promig291 - Promig301 y
Promig315DP



Accesorios de Soldadura

Soldadura MIG

CP-KITMT15

Kit completo de accesorios para antorcha de hilo MT15.

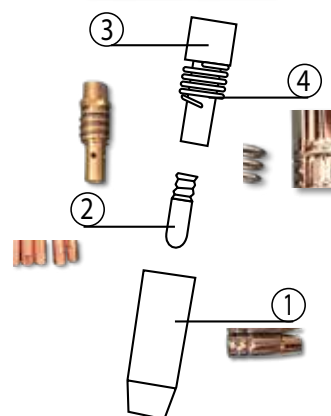
REFERENCIA	CONTENIDO
CP-KITTOBERA	2 TOBERAS
CP-PUNTA0,8	5 PUNTAS DE 0,8 mm.
CP-PUNTA1,0	5 PUNTAS DE 1,0 mm.
CP-PUNTA1,2AL15	5 PUNTAS DE ALUMINIO Y ANIMADO 1,2 mm.
CP-DIFUSOR15	2 DIFUSORES
CP-MUELLE15	2 MUELLES



CP-KITMT25

Kit completo de accesorios para antorcha de hilo MT25.

REFERENCIA	CONTENIDO
CP-KITTOBERA25	2 TOBERAS
CP-PUNTA0,825	5 PUNTAS DE 0,8 mm.
CP-PUNTA1,025	5 PUNTAS DE 1,0 mm.
CP-PUNTA1,2AL25	5 PUNTAS DE ALUMINIO Y ANIMADO DE 1,2 mm.
CP-DIFUSOR25	2 DIFUSORES
CP-MUELLE25	2 MUELLES



CE-GASCO2PLUS

Bombona. 1 lt.
CO₂.
Tara: 1.190 grs.
Test de presión: 145 Bar
Rosca: M10

Para hilo
de acero

Botellas de gas
no recargables

CE-GASARGONPLUS

Bombona. 1 lt.
Argón.
Tara: 1.190 grs.
Presión a +20°: 110 Bar
Test de presión: 145 Bar
Rosca: M10

Para hilo
de aluminio

CE-GASMIXTOPLUS

Bombona. 1 lt.
CO₂ (20%) + Argón (80%)
Presión a +20°: 110 Bar
Test de presión: 145 Bar
Rosca: M10

Para hilo
de inoxidable



CP-KITENLACE

Kit enlace para bombona
(no recargable). Para conectar el
inverter a la bombona de gas.



Soldadura MIG

BOBINA HILO ANIMADO-SIN GAS-FLUX

REFERENCIA	Ø BOBINA mm.	Ø HILO mm.	BOBINA Kg.
CP-HILOANIMO,8N	100	0,8	0,8
CP-HILOANIMO,9N	100	0,9	0,8
CP-HILOANIM3KG	200	0,8	3
CP-HILOANIM30,9	200	0,9	3



BOBINA HILO INOXIDABLE

REFERENCIA	Ø BOBINA mm.	Ø HILO mm.	BOBINA Kg.
CP-HILOINOX0,8	100	0,8	0,8
CP-HILOINOX1,0	100	1	0,8
CP-HILOINOX5KG	200	0,8	5
CP-HILOINOX51,0	200	1	5
CP-HILOINOX15KG	300	0,8	15



BOBINA HILO CUSI

REFERENCIA	Ø BOBINA mm.	Ø HILO mm.	BOBINA Kg.
CP-HILOCUSI0,8	100	1	0,8
CP-HILOCUSI5KG	200	0,8	5



BOBINA HILO ACERO

REFERENCIA	Ø BOBINA mm.	Ø HILO mm.	BOBINA Kg.
BR-300962	100	0,6	0,2
BR-300982	100	0,8	0,2
CP-HILOACE0,8	100	0,8	0,8
CP-HILOACE5KG	200	0,8	5
CP-HILOACE51.0	200	1	5
CP-HILOACE15KG	300	0,8	15
CP-HILOACE151.0	300	1	15
CP-HILOACE151.2	300	1,2	15

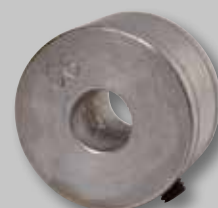


BOBINA HILO ALUMINIO

REFERENCIA	Ø BOBINA mm.	Ø HILO mm.	BOBINA Kg.
CP-HILOALU0,8	100	0,8	0,5
CP-HILOALU2KG	200	0,8	2
CP-HILOALU2K1.0	200	1	2

ROLDANAS

Rodillo de arrastre para equipos de hilo.



PROMIG 165/170/200P

CE-ROLDA-PROMIG
0,6-0,8 / Acero
CE-PROMIG200-52
0,8-1,0 / Acero
CE-PROMIG200-AN
0,8-1,0 / Animado
CE-PROMIG200-AL
0,8-1,0 / Aluminio

PROMIG 200P/215

CE-PROMIG215AC
0,6-0,8 / Acero
CE-PROMIG215AC2
0,8-1,0 / Acero
CE-PROMIG215AN
0,8-1,0 / Animado
CE-PROMIG215AL
0,8-1,0 / Aluminio
CE-PROMIG215AL2
1,0-1,2 / Aluminio

PROMIG 220P

TE-742090
0,8-1,0 / Aluminio
TE-742575
0,6-0,8 / Acero
TE-742054
1,0-1,2 / Acero
TE-722130
1,0-1,2 / Animado

PROMIG 343 WAVE

TE-742575
0,6-0,8 / Acero
TE-742576
0,6-0,8 / Acero
TE-722167
1,0-1,2 / Aluminio

PROMIG 291/301/315DP/500DP

CE-PROMIG291AC
0,6-0,8 / Acero
CE-PROMIG291AC2
0,8-1,0 / Acero
CE-PROMIG291AL
0,8-1,0 / Aluminio
CE-PROMIG291AL2
1,0-1,2 / Aluminio
CE-PROMIG291AN
0,8-1,0 / Animado

> CP-ESCUADRA

Magnética. Para soldaduras en 45° o 90°. Imán protegido. Especial estructuras metálicas

> Hasta 22 Kg



> CE-SPRAY

Spray antiadherente para eliminación de proyecciones de soldadura y escorias.

> Sin silicona



> PIQUETAS

Para eliminar el exceso de material de soldadura. Cabeza de acero y mango de madera o hierro con empuñadura de goma.



CP-PIQUETA

CP-PIQUETAH

Accesorios de Soldadura

Corte TIG

> ANTORCHAS

REFERENCIA	Ø mm.
CE-TORCHA.SR17 (*)	10-25
CE-TORCHA50.S26 (*)	35-50
CE-TORCHATIG8MT	35-50
CE-TORCHAWP26	35-50
CE-TORCHATIG26	35-50
CE-TORCHATIG268	35-50

(*) Válida también para Inverter MMA.



> CP-RG2

Manoreductor para regular la presión de salida del gas.



> TE-722120

Manoreductor para regular la presión de salida del gas.



> CE-PEDALTIG201

Pedal con mando a distancia. Controla el arco y la intensidad durante el proceso de soldadura.



Corte PLASMA

> CE-CUT55TORCHA

Antorcha para equipo de plasma CUT55 completa.



> CE-CUT61TORCHA

Antorcha de 4mt para equipo de plasma CUT61 completa.



> CE-CUT100TORCHA

Antorcha para equipo de plasma CUT100 completa.



> CE-CUT55KIT

Kit de consumibles para equipo de plasma CUT55, compuesto por: electrodos, buzas y boquillas.



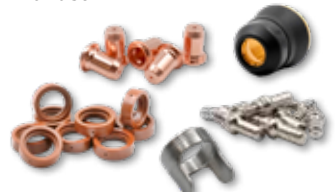
> CE-CUT61KIT

Kit consumibles para equipo de plasma CUT61, compuesto por: electrodos, buzas, boquillas, separador y difusor.



> CE-CUT100KIT

Kit consumibles para equipo de plasma CUT100, compuesto por: electrodos, buzas, boquillas, separador y difusor.



Otros accesorios

> CP-123/1

Delantal de serraje vacuno natural de una pieza. (90x60 cm.)



> Espesor piel 1,1 mm

> AR-WELDERK

Guantes serraje profesional para soldadura TIG. Serraje anti-calórico e hidrófugo. Forro no inflamable. Largo: 35 cm. Talla 10

> Espesor piel 1,2 mm



> CP-085R

Guantes serraje vacuno natural con manguito de 15 cm. Longitud total: 34,5 cm. Talla 10.

> Espesor piel 1,1 mm



> CABLES DE SOLDADURA

REFERENCIA.	CARACTERISTICAS
CP-CABLEPRO16	10 m. 16 mm ² .
CP-CABLEPRO25	10 m. 25 mm ² .



> CE-TROLLEY

Carro para equipo de soldar. 2 pisos. Compatible con PROMIG170/200P/215



> TE-804109

Pinza multiuso para cortar alambre, extraer o instalar boquillas y sostener piezas pequeñas. Martillo plano y mangos anti-deslizantes.



> PANTALLAS DE PROTECCIÓN

Pantalla protectora separadora o kit completo con soporte de metal y ruedas. Protegen de UV, arcos ligeros y chispas.

*Disponibles en color verde

REF.	CARACTERISTICAS
TE-802676	Pantalla individual roja 1740x1740mm.
TE-803508	Kit completo pantalla roja + soporte 1850x670x1950mm.



> TE-802679

Protector anti-calor. 1500 x 1900 mm.

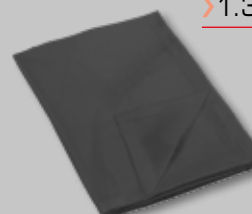
> 1.100°



> TE-804135

Protector anti-calor. 1800 x 2000 mm.

> 1.300°





Consulta nuestros catálogos generales en:
www.grupocevik.es

La empresa no se hace responsable de posibles erratas
tipográficas o de impresión en las especificaciones técnicas.

