

CATÁLOGO
LINCOLN[®]
ELECTRIC



VANTAGE 500

TODO PARA SOLDAR EN UN SOLO LUGAR

Encuentra aquí el portafolio más completo de equipos, consumibles, accesorios y epp's para soldador.

Contamos con **Servicio Técnico** autorizado por **Lincoln Electric**.

Visita nuestro **SHOWROOM de SOLDADURA** ubicado en la **av. Asturias 315 Mayorazgo Chico**.

PROCESOS:



SALIDA:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo DC	500 A/ 40 V a 100% / 525 A/38 V a 100%; 30 - 525 Amp
Corriente DC PIPE	330 A/ 32 V a 100%; 40 - 300 Amp
Corriente TIG encendido por torque	330 A/ 28 V a 100%; 20 - 250 Amp
Corriente Arc Gouge	500 A/ 40 V a 100%; 30 - 525 Amp
Salida nominal CV	500 A/40 V a 100%; 525 A/ 38 V a 60%
Generador potencia CA	Monofásico: 20 kW continuo (22 kW PICO)
Dimensiones	919 x 642 x 1524 mm
Peso	586 Kg



MOTOSOLDADORA CON MOTOR PERKINS TURBO

FRONTIER 400X

SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	325 A/ 33 V a 100% / 400 A/ 26 V a 60%
Generador potencia CA	TRIFÁSICO: 11 kW continuos (12.5 kW PICO) MONOFÁSICO: 10 kW continuos (11.5 kW pico)
Receptores auxiliares	Nema 14-50R (240V) / Nema 15-50R 380V)
Dimensiones	913 x 642 x 1524 mm
Peso	469 Kg



MOTOSOLDADORA MULTIPROCESOS CON MOTOR KOHLER GASOLINERO

RANGER 330 MPX SISTEMA CROSSLINK Incorporado

SALIDA:



PROCESOS:



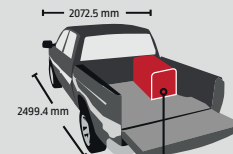
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo corriente constante CD	330 A/ 28 V a 100%
Ciclo de trabajo TIG encendido por torque	330 A/ 28 V a 100%
Salida nominal CV	330 A/ 28 V a 100%
Generador potencia CA	Monofásico: 10 kW continuo (11.5 kW PICO)
Dimensiones	660 x 508 x 914 mm
Peso	202 Kg

CARACTERÍSTICAS:

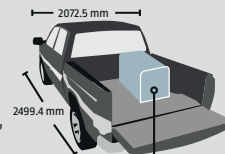
TAMAÑO COMPACTO:

Hasta 31%
Menos volumen*



Ranger 330MPX
660 x 508 x 914 mm

Hasta 25%
Más ligera*



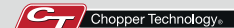
Modelo similar
711 x 508 x 1028 mm

PANEL DIGITAL:



Ready.Set.Weld®

Controles digitales intuitivos para una rápida configuración.



The Chopper Technology®: arco suave, poca salpicadura y cordón de soldadura óptimo.

MOTOSOLDADORA MULTIPROCESOS CON MOTOR KOHLER GASOLINERO

RANGER 260 MPX SISTEMA CROSSLINK Incorporado

SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo corriente constante CD	260 A/ 26 V a 100%
Ciclo de trabajo TIG encendido por torque	260 A/ 26 V a 100%
Salida nominal CV	260 A/ 26 V a 100%
Generador potencia CA	Monofásico: 9.5 kW continuo (10 kW PICO)
Dimensiones	660 x 508 x 914 mm
Peso	202 Kg

CONTROLES CLAVES:

1. Amperaje
2. Medidor de combustible
3. Modo de soldadura
4. Botón pantalla de inicio
5. Selector local/remoto
6. Salida
7. Función de soldadura avanzada
8. Parámetros
9. Botón regresar
10. Botón de ayuda



FLEXTEC 650X



SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	750 A a 60%; 650 A a 100%%
Rango de salida	10 - 815 Amp
Potencia de entrada	380-460-575 V 3 Fase a 60 Hz
Dimensiones	554 x 410 x 745 mm
Peso	74.8 Kg

FLEXTEC 500X



SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	500 A/40 V a 60% - 450 A/38 V a 100%
Rango de salida	5 - 500 Amp
Potencia de entrada	380 - 460 - 575 V Trifásico a 60Hz
Dimensiones	447x 356 x 673 mm
Peso	54 Kg

FLEXTEC 350X



SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	300 A/32 V a 60% - 350 A/34 V a 100%
Rango de salida	5 - 425 Amp
Potencia de entrada	380 - 460 - 575 V Trifásico a 60Hz
Dimensiones	432 x 330 x 609 mm
Peso	38.1 Kg

LN 25X SISTEMA CROSSLINK

Incorporado



SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Alimentación de alambre (sólido)	0.6 - 1.6 mm (0.23" - 1/16")
Alimentación de alambre (tubular)	0.8 - 2.0 mm (0.30" - 5/64")
Alimentación de alambre (aluminio)	0.9 - 1.6 mm (0.35" - 1/16")
Rango de salida	450 A a 60%
Alimentación de alambre	1.3 - 17.7 mm
Peso	18.1 Kg

INVERTEC V276-S

SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	275 A/ 31 V a 35%
Rango de salida	5 - 275 A
Potencia de entrada	230 V Monofásico a 60 Hz
Dimensiones	345 x 229 x 514 mm
Peso	24.49 Kg

ASPECT 230 DC

SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	160 A/ 16.4 V a 100% / 190 A/17.6 V a 60% / 230 A/ 19.2 V a 35%
Rango de salida	2 - 150 A TIG/ 2- 230 A
Potencia de entrada	230 V Monofásico a 60 Hz/ 480 V Trifásico a 60 Hz
Dimensiones	419 x 246 x 506 mm
Peso	35.8 Kg

MAQUINA PARA SOLDAR MIG Y ALAMBRE TUBULAR

POWER MIG 260

SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	250 A/ 26.5 V a 40%
Rango de salida	2 - 300 Amp
Potencia de entrada	240 V monofásico a 60Hz
Dimensiones	947.4 x 457.2 x 1026 mm
Peso	112 Kg

MAQUINA TIG AC/DC

SQUARE WAVE TIG 200

**GRAN RENDIMIENTO
EN ALUMINIO**

SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	TIG: 200 A a 25%; 160 A a 40%; 130 A a 60%
Rango de salida	TIG: 10- 200 Amp; STICK: 10 - 170 Amp
Potencia de entrada	230 V Monofásico a 60 Hz
Dimensiones	358 x 282 x 502 mm
Peso	21 Kg

LA PEQUEÑA MAQUINA MULTIPROCESOS

POWER MIG 210MP

+ ACCESORIOS STICK / MIG
K3963 -1

LINCOLN
ELECTRIC

SALIDA:



PROCESOS:



INTENSIDAD DE 210 AMP

MIG: Suelde acero dulce o inoxidable hasta 3/8" de grosor o aluminio hasta 3/16".

Alambre tubular (Auto protegido o con protección de gas): Trabaje hasta con alambre de 3/8".

Electrodo de revestido: Suelde con electrodo revestido de hasta 5/32" de diámetro.

TIG (DC): Cuenta con la tecnología TOUCH START TIG para soldar aceros al carbono e inoxidables.

INCLUYE:

- 1.- Flujómetro, grapa tierra y porta electrodo
- 2.- MAGNUM PRO 100SG (Código: K3269-1)
- 3.- Rollo de 1 Lb de alambre sólido **ER 70S-6, 0.8 mm**
- 4.- Rollo de Alambre de 1 Lb de alambre **INNERSHIELD NR 211MP Ø 1.0 mm**
- 5.- Careta electrónica 9-13
- 6.- Guante para soldar 14"
- 7.- Spray antichispa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	200 A/ 24 V a 25%2 - 220 A
Rango de salida	20 - 220 A
Potencia de entrada	230 V Monofásico a 60 Hz
Dimensiones	356 x 273 x 483 mm
Peso	18 Kg

MAQUINA DE USO SEMI INDUSTRIAL

MEGAFORCE 300-ID

SALIDA:



PROCESOS:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Triple voltaje	220 V Monofásica a 60 Hz; 380 V Trifásico a 60 Hz; 440 V Trifásico a 60 Hz
Ciclo de trabajo	300 A a 40% (Trifásico); 200 A a 60% (Monofásico)
Rango de salida Monofásico	STICK: 20 - 220; TIG: 20 - 220 A
Rango de salida Trifásico	STICK: 20 - 300; TIG: 20 - 300 A
Dimensiones	405 x 379 x 230 mm
Peso	12.5 Kg

MEGAFORCE 225

SALIDA:

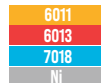


PROCESOS:



Sueda hasta:

Hasta 3/16"



Hasta 5/32"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Ciclo de trabajo	225 A a 40%; 142 A a 100%
Rango de salida	10 - 225 Amp
Potencia de entrada	230 V Monofásico a 60 Hz
Dimensiones	346 x 120 x 212 mm
Peso	4.7 Kg

"LA PEQUEÑA GRAN MAQUINA"

LÍNEA DE EQUIPOS TOMAHAWK:

Equipos listos para cortar. Solo necesita una compresora de aire para empezar a trabajar. Estos equipos cortan desde los 3/8" (9.5 mm) hasta 1 1/2" (38.1 mm). Además, garantizan un inicio de arco confiable y un trabajo más rápido y económico que otros sistemas de corte.



	TOMAHAWK 375	TOMAHAWK 625	TOMAHAWK 1000	TOMAHAWK 1500
Presión de aire requerida:	80 - 100 psi (6-7.5 bar)	80 - 100 psi (6-7.5 bar)	87 - 109 psi (6-7.5 bar)	80 - 100 psi (6-7.5 bar)
Tasa de flujo de aire requerida:	70 psi a 150 - 200 SCFH	70 psi a 150 - 200 SCFH	80 psi a 275 SCFH	70 psi a 150 - 200 SCFH
Potencia de entrada:	230 V Monofásico a 60 Hz	230 V Monofásico a 60 Hz	230 V Monofásico a 60 Hz 380 V Trifásico a 60 Hz	230 V Monofásico a 60 Hz 380 V Trifásico a 60 Hz
Ciclo de trabajo:	13 A a 100%/ 18 A a 60%	24 A a 100%/ 29 A a 60%	40 A a 100%/ 60 A a 50%	60 A a 100%/ 80 A a 80%
Dimensiones	385 x 215 x 480 mm	385 x 215 x 480 mm	385 x 215 x 561 mm	455 x 301 x 645 mm
Desempeño de corte:				
SALIDA:				
	Recomendado Máximo Severo	Recomendado Máximo Severo	Recomendado Máximo Severo	Recomendado Máximo Severo

CARETAS ELECTRÓNICAS AMERICANAS: SOMBRA VARIABLE 5 - 13

ZOMBIE

Código: K4158-4



WHITE TAIL CAMO

Código: K4412-4



ALL AMERICAN

Código: K3175-4



VIKING

WELDING HELMETS

TECNOLOGÍA 4C:

Ofrece una visión mejor y mas clara del proceso de soldadura. Aumenta el rango y matices del color para que pueda verse tanto en luz como en oscuridad. Elimina las imperfecciones y la saturación del color para crear una vista nítida del material base, arco y charco. Reduce la fátiga visual.



CARETAS RED FORCE: SOMBRA VARIABLE 9 - 13

PITS

Código: RF504650



TRIBAL INOX

Código: RF553000



OERLIKON

Código: RF506873



SKULL WALL

Código: RF506081



VIPER SKIN

Código: RF506083



SILVER SPARK

Código: RF506082



SHOWROOM EQUIPOS DE SOLDADURA
Av. Asturias 315 Mayorazgo Chico, Ate.



www.orsoldadura.com.pe



EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN PARA SOLDADOR

CHAQUETAS PARA SOLDAR

1	Chaqueta de cuero para trabajo pesado	Código: K2989-M, K2989-L
2	Chaqueta con mangas de cuero	Código: K2986-M, K2986-L
3	Chaqueta de cuero serie XVI	Código: K4933-M
4	Chaqueta de soldadora de alta visibilidad	Código: K4692-M
5	Camisola profesional red force	Código: RF504709 CH, RF504709 M, RF504709 L

ACCESORIOS ADICIONALES

6	Mandil de cuero soldador	Código: K3110-ALL
7	Pañoleta lincoln Electric	Código: K2993-ALL
8	Mangas ignifugas de soldador	Código: K3111-ALL
9	Gafas de seguridad	Código: K2971-1
10	Gafas de corte y esmerilado	Código: K3118-2
11	Gafas de corte sombra 5	Código: K4708-1

Guantes para soldador

1	Guantes kevlar uso rudo 14"	Código: RF58453
2	Guantes kevlar uso rudo 14"- Blanco	Código: RF58453-1
3	Guantes carnaza 14"	Código: RF58455
4	Guantes carnaza 14" - Blanco	Código: RF58455-1
5	Guantes argonero TIG	Código: RF500926-1
6	Guantes de soldador MIG/STICK	Código: K2979-ALL

1



2



3



4



5



6



1



2



3



7



8



4



5



6



9



10



11



Mochila de soldador LINCOLN

Mochila camuflada de soldador



Gran compartimento de carga frontal:
Ideal para herramientas, EPP y almacenamiento de consumibles.

Malla de casco ajustable para el almacenamiento aerodinámico de su casco de soldadura.

MALLA DE GRADO MILITAR:
Durabilidad garantizada.

ACCESORIOS PARA SOLDADURA: STICK, TIG, MIG.

ACCESORIOS DE CARETA

- 1** Soporte para caretas 9-13 Código: RF55345
2 Mica ext. para careta de soldar Código: RF801689-1

ACCESORIOS PARA STICK

- 3** Pinza de tierra profesional 300 A Código: WT53870
4 Pinza de tierra profesional 500 A Código: WT53869
5 Pinza portaelectrodo 300 A Código: WT52881
6 Pinza portaelectrodo 500 A Código: WT52883
7 Antichispa spray Código: WT53866
8 Prensa de tierra 600 A Código: WT53774
9 Conector rápido 1/0 Código: RF55243
10 Conector rápido 2/0 Código: RF55244
11 Enchufe twist mate 1/0 2/0 Código: RF55243
12 Enchufe twist mate 2/0 3/0 Código: RF55244
13 Kit de cable portaelectrodo y cable pinza Código: RF500579



Rodillos

Diámetro	Tipo	Código
Diámetro: 0.023"-0.030", (0,6-0,8 mm)	Tipo: Sólido	Código: KP1696-030S
Diámetro: 0.035", 0,9 mm	Tipo: Sólido	Código: KP1696-035S
Diámetro: 0.035"-0.045", 0,9-1,2 mm	Tipo: Sólido	Código: KP1696-1
Diámetro: 0.040", 1,0 mm	Tipo: Sólido	Código: KP1696-2
Diámetro: 0.045", 1,1 mm	Tipo: Sólido	Código: KP1696-045S
Diámetro: .035", 0,9 mm	Tipo: Tubular	Código: KP1697-035C
Diámetro: 0.045", 1,0-1,2 mm	Tipo: Tubular	Código: KP1697-045C
Diámetro: 1/16", 1,6 mm	Tipo: Tubular	Código: KP1697-1/16C
Diámetro: 5/64", 2,0 mm	Tipo: sólido/tubular	Código: KP1697-5/64



HORNO PARA ELECTRODOS 10KG

Electrodos 14"	Electrodos 18"	Potencia:
8,6 Kg	9,6 Kg	95 W

HORNO PARA ELECTRODOS 200 KG

Capacidad:	Peso:	Potencia:
200 Kg	68,5 Kg	1.650 W



ELECTRODOS



OERLIKON



SUPERCITO

(1/8") 3.25 x 350 mm Caja master 20 Kg

(5/32") 4.00 x 350 mm Caja master 20 Kg

(3/32") 2.5 x 350 mm Caja master 20 Kg

CELLOCORD AP

(1/8") 3.25 x 350 mm Caja master 20 Kg

(5/32") 4.00 x 350 mm Caja master 20 Kg

(3/32") 2.5 x 350 mm Caja master 18 Kg

CHAMFERCORD

(1/8") 3.25 x 350 mm Caja master 14 Kg

(5/32") 4.00 x 350 mm Caja master 12 Kg

EXADUR 43

(5/32") 4.00 x 350 mm Caja master 18 Kg

CITODUR 350

(1/8") 3.25 x 350 mm Caja master 18 Kg

(5/32") 4.00 x 350 mm Caja master 18 Kg

CITODUR 600

(1/8") 3.25 x 350 mm Caja master 18 Kg

(5/32") 4.00 x 350 mm Caja master 18 Kg

CITODUR 1000

(1/8") 3.25 x 350 mm Caja master 18 Kg

(5/32") 4.00 x 350 mm Caja master 18 Kg

INOX AW

(1/8") 3.25 x 350 mm Caja master 18 Kg

(3/32") 2.5 x 350 mm Caja master 18 Kg

CITOFONTE PLUS

(1/8") 3.25 x 350 mm Caja master 18 Kg

ELECTRODOS

LINCOLN ELECTRIC



MODELOS DISPONIBLES:

GRICON 290S

- (1/8") E6011 3.25 X 350 mm B5 x C 20 Kg
- (5/32") E6011 4.00 x 350 mm B5 x C 20 Kg
- (3/16") E6011 5.0 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (3/32") E6011 2.5 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRICON 15

- (1/8") E7018 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (5/32") E7018 4.00 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (3/16") E7018 5.00 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (3/32") E7018 2.5 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRICON 17

- (1/8") E7024 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (5/32") E7024 4.00 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRICON 29

- (1/8") E6010 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRICON 33

- (1/8") E6013 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (5/32") E6013 4.00 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRICON 53

- (1/8") 3.25 x 350 mm B5 x C15 Kg
- (5/32") 4.00 x 350 mm B5 x C15 Kg

GRICAST 1

- (1/8") E-NiC1 3.25 x 350 mm C2 x C12 Kg

GRINOX 2

- (1/8") E308L-16 3.25 x 350 mm C2 X C12 Kg
- (3/32") E308L-16 2.50 x 350 mm C2 X C12 Kg

GRINOX 10

- (1/8") E316L-16 3.25 x 350 mm C2 X C12 Kg
- (3/32") E316L-16 2.50 x 350 mm C2 X C12 Kg

GRINOX 29

- (1/8") E312-16 3.25 x 350 mm C2 X C12 Kg
- (3/32") E312-16 2.50 x 350 mm C2 X C12 Kg

GRINOX 73 E309-L16

- (1/8") 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (3/32") 2.50 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRIDUR 18

- (1/8") 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (5/32") 4.00 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRIDUR 350

- (1/8") 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (5/32") 4.00 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRIDUR 600

- (1/8") E-6-UM60 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg
- (5/32") E-6-UM60 4.00 x 350 mm B5 x C20 Kg

GRILUMIN

- (1/8") 3.25 x 350 mm CM 6 Kg

GRIDUR SM80

- (1/8") 3.25 x 350 mm B5 x C20 Kg

LISTA DE ALAMBRES:

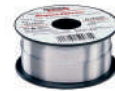
ALAMBRE MIG



ER70S-6 0.030"
Carrete 5 Kg
Código: C4425

ER70S-6 0.035"
Carrete 5 Kg
Código: C4426

ER70S-6 0.035"
Carrete 15 Kg
Código: C4403



SUPER GLAZE Alambre aluminio
0.035" (0.9 mm) Carreta 1 Kg
Código: ED028395

ALAMBRE TUBULAR



OUTERSHIELD 4.5 Kg
Diámetro: 0.9 mm
Código: ED026804

OUTERSHIELD 15 Kg
Diámetro: 1.2 mm
Código: E71T-1M/9C

INNERSHIELD NR 211



INNERSHIELD NR211-MP Carrete 4.5 Kg
Código: ED016354 Diámetro: 0.8 mm

INNERSHIELD NR211-MP Carrete 4.5 Kg
Código: ED016354 Diámetro: 0.9 mm

INNERSHIELD NR211-MP Carrete 4.5 Kg
Código: ED016363 Diámetro: 1.1 mm

INNERSHIELD NR211 SPOOL Carrete 11.3 Kg
Código: ED030645 Diámetro: 2.0 mm



OR[®] MAQUINARIAS

Ventas



SHOWROOM EQUIPOS DE SOLDADURA
Av. Asturias 315 Mayorazgo Chico, Ate.



www.orsoldadura.com.pe



ventaslincoln@ormaquinarias.com.pe



+51 940 436 998
+51 981 060 700

