

MÁQUINAS DE SOLDAR



ARCWELD 200i-ST

- Tecnología inversora.
- Funciona con alimentación 220V.
- Conexión automática al voltaje de trabajo.
- Rango de amperaje de 10-200A en 220V.
- Suelta electrodos con diámetros de hasta 5/32 plg 4mm.
- Protección térmica.
- Suelta todo tipo de matriale: acero - acero inoxidable y aluminio .
- No recomendable para operaciones de corte.
- Procedencia China.
- 1 año de garantía.

LINCOLN®
ELECTRIC



CÓDIGO: K69005-4

MEGAFORCE 300i-ST

- *Equipo inversor direccionado a aplicaciones Semi-industriales de soldadura.*
- *Rango de 20-300 amp.*
- *Alimentación eléctrica 220V 1Ph/3Ph.*
- *Ciclo trabajo 300 amp/40% (3ph).*
- *Ajuste automático a la corriente de entrada.*
- *Diseño resistente, compacto y ligero, 12Kg.*
- *Procesos SMAW / GTAW.*
- *Conector rápido Twist Mate 2/0*
- *Fácil selección de parámetros/Visor digital.*
- *Electrodo de 1/4" (6mm).*
- *1 año de garantía / Asia.*

**NO INCLUYE CABLES NI
CONECTORES TWIST MATE**

LINCOLN[®]
ELECTRIC



CODIGO: K69006-11

RX **330-PRO**

- *Es la mejor elección para trabajos de soldadura pesada.*
- *Puede soldar todo tipo de electrodos de hasta 1/4 de diámetro.*
- *Tiene un diseño sencillo, compacto y robusto para tener un alto rendimiento.*
- *Rango de amperajes de 30-300A en (AC) y de 20-280A en (DC).*
- *Tiene un ciclo de trabajo de 30% en 300A.*
- *Procedencia de México con 3 años de garantía.*

Salida   Entrada  

LINCOLN®
ELECTRIC



CÓDIGO:51501-1

FLEXTEC®

350X POWERCONNECT

- *Power Connect permite la conexión automática a cualquier voltaje de entrada 200-575VAC, monofásico o trifásico, 50 o 60Hz.*
- *Programas de pulso integrados para acero al carbono, acero inoxidable, núcleo de metal y aluminio. Requiere el uso de un alimentador de alambre Power FeedArc Link.*
- *Máxima flexibilidad de proceso. Admite ranurado MIG, TIG, Stick, con núcleo de fundente y con arco de carbono.*
- *Máxima flexibilidad de alimentador. Admite alimentadores de alambre CrossLinc, alimentadores de alambre analógicos de 14 pines, alimentadores de alambre digitales ArcLink de 5 pines.*
- *Fiabilidad probada.*

LINCOLN®
ELECTRIC



CÓDIGO:K4273-1

RANGER **330MPX**

- *Lidera el camino para las industrias de construcción, mantenimiento y servicio de camiones.*
- *Tiene un 20% de tamaño más pequeña y es 25% más liviano que otras máquinas de su clase.*
- *Multiproceso capaz de soldar procesos SMAW-GTAW(TIG)-GMAW (MIG)-FCAW (Tubulares) Accesorios se venden por separado .*
- *Es hasta un 60% mas silencioso que otras máquinas de su clase para mejorar la seguridad y la comodidad del lugar de trabajo.*
- *Generador de CA limpio con 10 KW de potencia continua.*
- *Muchas potencia a 330a/28V para un ciclo de trabajo del 100% para soldar un electrodo de 1/4 pulg. 7018.*



CÓDIGO: K3458-1

RANGER 260MPX

- *Estuche totalmente cerrado.*
- *Soldadura versátil CA / CC.*
- *Potencia de generador de CA monofásica máxima de 11.000 vatios.*
- *Motor de gasolina Kohler de 23 HP.*
- *Varilla, TIG, MIG con núcleo de fundente, ranurado.*

Salida



Entrada



LINCOLN®
ELECTRIC



CÓDIGO: K2382-4

MEGA FORCE 225GLI



- Simple de operar, cuenta con selector de proceso.
- Ajuste fácil debido a su indicador de amperaje.
- Conexión rápida Twist Mate TM.
- Indicador de protección térmica.
- Sistema de ventilación mejorado.
- Potencia de Entrada:
 - 120V / 1 / 50 / 60 Hz
 - 230V / 1 / 50 / 60Hz
 - MAX OCV 80V
- Proceso:
Electrodo revestido, TIG.



CÓDIGO: K69069-1

Salida



CORTADORA DE PLASMA



CORTADORA DE PLASMA

TOMAHAWK® **1500**

Tecnología PowerConnect®

- *Detecta automáticamente y se ajusta a la potencia de entrada para un rango de 200 hasta 600 V, monofásico o trifásico, 50 o 60 hztz.*
- *Salida de corte permanece constante a lo largo de todo el rango de tensión de entrada.*
- *Concentra el arco para diferentes espesores de material.*
- *Sistema de arranque al toque - inicio confiable del arco de plasma sin alta frecuencia.*
- *Control de purga en el panel frontal.*
- *Operación fría, larga vida de consumibles.*

Proceso

- *Corte de acero al carbón, acero inoxidable, cobre, aluminio, ranurado de material.*

LINCOLN®
ELECTRIC



CÓDIGO: K3477-1

Salida



Entrada



CORTADORA DE PLASMA

TOMAHAWK® **1000**

Tecnología PowerConnect®

- *Detecta automáticamente y ajusta a la potencia de entrada para un rango de 200 hasta 600 V, monofásico o trifásico, 50 o 60Hz.*

Sistema Touch Start™

- *Inicio confiable del arco de plasma sin alta frecuencia.*
- *Control de purga en el panel frontal*
- *Facilita establecer la tasa de flujo de aire sin iniciar el arco de plasma.*

Proceso

- *Corte por plasma o desbaste para estos materiales: Acero Dulce, Latón, Acero Inoxidable, Cobre, Aluminio.*

Entrada



Salida



LINCOLN®
ELECTRIC



CÓDIGO: K2808-1

CORTADORA DE PLASMA

TOMAHAWK® **625**

- Control continuo de salida.
- Sistema de arranque al toque.
- Rápido reencendido del arco.
- Control de purga en el panel frontal.
- Operación fría, larga vida de consumibles

Procesos

- Corte por plasma o desbaste.
- Para estos materiales Acero Dulce, Latón, Acero Inoxidable, Cobre, Aluminio.

LINCOLN®
ELECTRIC



CÓDIGO: K2807-1

Entrada









Salida









CONSUMIBLES




LINCOLN[®]
ELECTRIC




CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRODUCTO
KP508	KIT DE PARTES PARA ANTORCHA PTA-17 TIG LINCOLN	
KP2843-1	ELECTRODO ESTANDAR PARA PISTOLA LC40 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 625 LINCOLN	
KP2843-3	TOBERA DE CONTACTO DIRECTO PARA PISTOLA LC40 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 625 LINCOLN	




CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRODUCTO
KP2843-5	CAPUCHA RETENEDOR PARA PISTOLA LC40 - PARA PLASMA TOMAHAWK 625 LINCOLN	
KP2842-4	ANILLO SELLADOR PARA PISTOLA LC40 - PARA PLASMA TOMAHAWK 625 LINCOLN	
KP2844-1	ELECTRODO ESTANDAR PARA PISTOLA LC65 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000 LINCOLN	





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRODUCTO
KP2844-5	TOBERA DE CONTACTO DIRECTO 40A PARA PISTOLA LC65 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000 LINCOLN	
KP2844-6	TOBERA DE CONTACTO DIRECTO 50A PARA PISTOLA LC65 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000	
KP2844-7	TOBERA DE CONTACTO DIRECTO 60A PARA PISTOLA LC65 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRODUCTO
KP2844-10	CAPUCHA RETENEDOR DE CONTACTO DIRECTO PARA PISTOLA LC65 - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000 LINCOLN	
KP2844-11	ESCUDO SEPARADOR DE CONTACTO PARA PISTOLA LC65 - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000 LINCOLN	
KP2844-14	ANILLO SELLADOR PARA PISTOLA LC65 - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000 LINCOLN	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRODUCTO
KP2844-9	CAPUCHA RETENEDOR PARA PISTOLA LC65 - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000 LINCOLN	
KP2844-4	TOBERA 60A PARA PISTOLA LC65 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000 LINCOLN	
KP2843-10	ESPACIADOR ESTANDAR PARA PISTOLAS LC65/LC40 - TOMAHAWK 625/1000 LINCOLN	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRODUCTO
KP4141-1	ELECTRODO ESTANDAR PARA PISTOLA LC105 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1500 LINCOLN	
KP4141-4	TOBERA DE CONTACTO DIRECTO 40A PARA PISTOLA LC105 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1500	
KP4141-5	TOBERA DE CONTACTO DIRECTO 60A PARA PISTOLA LC65 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRODUCTO
KP4141-6	TOBERA DE CONTACTO DIRECTO 80A PARA PISTOLA LC105 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1500 LINCOLN	
KP4141-7	TOBERA DE CONTACTO DIRECTO 100A PARA PISTOLA LC65 (5 UNIDADES) - PARA PLASMA TOMAHAWK 1000	
KP4141-8	CAPUCHA RETENEDOR DE CONTACTO DIRECTO PARA PISTOLA LC105 - PARA PLASMA TOMAHAWK 1500 LINCOLN	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRODUCTO
KP4141-14	ESCUDO SEPARADOR DE CONTACTO 40A PARA PISTOLA LC105- PARA PLASMA TOMAHAWK 1500 LINCOLN	
KP4141-15	ESCUDO SEPARADOR DE CONTACTO 60-80A PARA PISTOLA LC105- PARA PLASMA TOMAHAWK 1500 LINCOLN	
KP4141-16	ESCUDO SEPARADOR DE CONTACTO 100A PARA PISTOLA LC105- PARA PLASMA TOMAHAWK 1500 LINCOLN	
KP4141-9	ANILLO SELLADOR PARA PISTOLA LC105 - PARA PLASMA TOMAHAWK 1500 LINCOLN	

GARANTÍAS

EQUIPOS DE SOLDAR Y CORTE POR PLASMA AMERICANO

INVERTEC FLEXTEC POWER WAVE TOMAHAWK

3 años de Garantía por defectos de fábrica las mismas que deben ser procesadas por un taller de servicio autorizado.

TALLERES AUTORIZADOS		
REGIÓN COSTA	TEINSERSA	EDJORSA
REGIÓN SIERRA Y ORIENTE	TALLER TURBO	

En caso de no aplicar garantía el cliente deberá cancelar la revisión del equipo la misma que establecerá el taller de servicio.

La política de garantía depende del origen de los productos.

GARANTÍAS

EQUIPOS DE MOTOSOLDADORES

3 años de Garantía por defectos de fábrica EN LA PARTE ELECTRONICA las mismas que deben ser procesadas por un taller de servicio autorizado.

TALLERES AUTORIZADOS / PARTE ELECTRÓGENA		
REGIÓN COSTA	TEINSERSA	EDJORSA
REGIÓN SIERRA Y ORIENTE	TALLER TURBO	

En caso de no aplicar garantía el cliente deberá cancelar la revisión del equipo la misma que establecerá el taller de servicio.

La política de garantía depende del origen de los productos.

GARANTÍAS

En el caso del motor, tienen **1 año de garantía** y deben ser procesadas por los talleres de servicio de la marca:

KHOLER – representantes / Cia. Arthur Freud, *Juan Eljuri

PERKINS – representante / Sivasa

KUBOTA – representante / Mecanos

EQUIPOS DE FABRICACIÓN ASIÁTICA

MEGAFORCE

ARCWELD

1 año de Garantía por defectos de fábrica las mismas que deben ser procesadas por el servicio técnico de CONAUTO.

La política de garantía depende del origen de los productos.

TALLERES AUTORIZADOS

TEINSERSA

MATRIZ GUAYAQUIL

AV. 10 DE AGOSTO 2524 Y ANDRÉS MARÍN (ESQUINA)

0987654321 - 0987654321

EDJORSA

GUAYAQUIL

C.C. Plaza Quil Lc 44,

04-2690172 - 04-2690178

TALLER TURBO

QUITO

(TUMBACO) Calle Manuel Cañola E3-122 y Av. Interoceánica

02-2379256 - 02-2373946 - 0984945576

