

MEGA FORCE® 130e/175e/225 e

La evolución de la pequeña gran máquina.

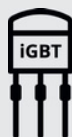


MAQUINA PARA SOLDAR / INVERSOR

MEGA FORCE® 130 e, 175 e, 225 e está diseñada con la tecnología inversora para aplicaciones de soldadura con electrodo revestido [Stick] y Electrodo de tungsteno [Tig] para casa, mantenimiento y reparaciones ligeras.

Estas máquinas son capaces de soldar en modo Stick y Tig y con características *comopower connect, IGBT technology y ajuste fácil*.

Todas estas características se comunican a través de una pantalla LED *Technology*, fácil de usar y muy visible.



Procesos »
Stick, Tig

Aplicaciones »
Casa, mantenimiento y reparación ligera

Salida »



Entrada »



Códigos »
K69067-5 MEGA FORCE 130 e
K69068-5 MEGA FORCE 175 e
K69069-5 MEGA FORCE 225 e

MEGA FORCE®

LINCOLN®
ELECTRIC

VENTAJAS:

- » Simple de operar, cuenta con selector de stick y tig
- » Tecnología IGBT: Transistores de alta velocidad y eficiencia
- » Cambio automático de tensión 120 V ó 230 V
- » Protección inteligente contra variaciones de voltaje con +/- 10%.
- » Ajuste fácil debido a su indicador de amperaje
- » Display digital
- » Conexión rápida Twist Mate™ 3/8" Mega Force 130, ó 1/2" Mega Force 175 e, Mega Force 225 e
- » Compatible con generadores
- » Indicador de protección térmica que ayuda a mantener el buen funcionamiento del equipo evitando altas temperaturas de los circuitos internos
- » Incluye porta electrodo y pinza de tierra con cables para soldar de 3 m
- » Tablero de conexiones para conexión de cable de alimentación (incluye cable de alimentación 2 m como accesorio)
- » Manija abatible y correa de carga
- » Sistema de ventilación turbo enfriamiento
- » Diseño resistente, compacto y ligero
- » Garantía en partes y mano de obra: 2 años

CONTROLES FRONTALES

1. Pantalla LED

2. Selector de procesos [STICK / TIG]

3. Conexión TWIST MATE



CONTROLES POSTERIORES

1. Tecnología Power Connect - cambio automático de tensión 120 V o 230 V

2. Sistema de enfriamiento mejorado

3. Tecnología IGBT



CONSUMIBLES

Aplicaciones de electrodo hasta:

MEGA FORCE®	130 e - Hasta 1/8"
MEGA FORCE®	175 e - Hasta 5/32"
MEGA FORCE®	225 e - Hasta 3/16"
MEGA FORCE®	

CONSUMIBLES

Tabla recomendada por diámetro de electrodo sobre ciclo de trabajo

Modelo	Tensión (V)	3/32"	1/8"	5/32"	3/16"
MEGA FORCE 130 e	120 V	69%	NA	NA	NA
	230 V	100%	64%	NA	NA
MEGA FORCE 175e	120 V	69%	NA	NA	NA
	230 V	100%	100%	75%	NA
MEGA FORCE 225 e	120 V	83%	NA	NA	NA
	230 V	100%	100%	83%	57%

Electrodos			
Sti ck		TIG	
6011	601	7018	2%Ce
Ni		Al	
7024		Inox	

INTERFAZ



Ajuste intuitivo de corriente de salida que facilita la aplicación del operador [indica el ajuste de corriente según el diámetro de electrodo a utilizar].

Amplia versatilidad de tipos de electrodos que se pueden aplicar.

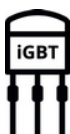
TECNOLOGÍAS



Permite mejor visibilidad y precisión para el ajuste de corriente debido a la pantalla led integrada en la máquina.



Autocon guración interna de la máquina si se conecta a 120V o 230V.



Hace a la máquina más eficiente, nos permite mejor estabilidad de arco y nos permite tener una máquina compacta pero muy poderosa.



Uso inteligente, ya que la etiqueta frontal le brinda una guía al operador para poder ajustar la corriente de salida de manera sencilla.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nombre del Producto	Código	Voltaje de Entrada	Potencia Max	Ciclo de Trabajo	Rango de Salida	Voltaje de Circuito Abierto (VCA)	Clase de Protección	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
MEGAFORCE 130 e	K69067-5	120V / 1/50 / 60 Hz 230V / 1/50 / 60 Hz	2.8 kW @ 120 V - SMAW 3.59 kW @ 230 V - SMAW 1.91 kW @ 120 V - GTAW 2.46 kW @ 230 V - GTAW	100 A / 22V / 60% 130 A / 23,2 V / 60%	10 A - 100A 10 A - 130 A	68 V	IP21S	355x155x285	4.2
MEGAFORCE 175 e	K69068-5		2.83 kW @ 120 V - SMAW 5.16 kW @ 230 V - SMAW 1.88 kW @ 120 V - GTAW 3.62 kW @ 230 V - GTAW	100 A / 22V / 60% 175 A / 25 V / 40%	10 A - 100 A 10 A - 175 A				4.5
MEGAFORCE 225 e	K69069-5		3.08 kW @ 120 V - SMAW 7.28 kW @ 230 V - SMAW 2.05 kW @ 120 V - GTAW 5.24 kW @ 230 V - GTAW	110 A / 22,4 V / 60% 225 A / 27 V / 40%	10 A - 110 A 10 A - 225 A				5.2

ACCESORIOS

PAQUETE TIG RF500578

Antorcha para TIG PTA-17V Regulador de gasajustable Conectormacho y hembra1/0[50mm²] Kit de Partes para LA-17,17V. En tresmedidas[0, 040", 1/16"y3/32"] Electrodo Tungsteno 3/32"X7 "[2,4X175mm]2%CAJACON10 PZ

K1782-7

K586-1

RF55243

KP508

RF57336

K1782-7



RF55243



RF57336



KP508



K586-1

