

PORTAFOLIO MEGA FORCE®

**OFERTA
ACTUAL**



**LINCOLN®
ELECTRIC**

Serie MP

2 AÑOS
2 YEARS
DE GARANTÍA
WARRANTY



Mega Force® 257MP

Código: K69089-2

Procesos: MIG [GMAW], tubular [FCAW], TIG DC/AC pulsado [GTAW], TIG Lift DC, TIG AC de alta frecuencia y electrodo revestido [SMAW]

Accesorios



Código	Entrada tensión / fases / frecuencia	Corriente máxima	Salida nominal corriente / tensión / ciclo de trabajo	Rango de salida tensión en vacío	Grado de protección	Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	Peso kg (lb)
K69089-2	220V/1/50/60Hz	43A SMAW 38A GMAW 30A GTAW DC 31A GTAW AC	250A/ 30V/ 30% SMAW 250A/ 26.5V/ 35% GMAW 250A/ 20V/ 35% GTAW 250A/ 20V/ 35% GTAW	10-250 SMAW 30-250 GMAW 10-250 GTAW DC 10-250 GTAW AC V ₀ = 70 V V _R = 12 V	IP21S	880 x 550 x 760 mm	53.5 Kg (117.9 lb)

Serie HD

1 AÑO
YEAR
DE GARANTÍA
WARRANTY



Mega Force® 330HD

Código:K69006-13

Procesos: STICK, TIG

Accesorios



Nombre del producto	Código	Entrada tensión / fases / frecuencia	Potencia Máxima 1(3) fases	Salida Nominal corriente @ ciclo de trabajo	Rango de Salida tensión de circuito abierto	Clase de protección	Dimensiones largo x ancho x alto mm (in)	Peso kg (lb)
MEGA FORCE® 330 HD	K69006-13	220V / 1 / 3 / 50 / 60 380V / 1 / 3 / 50 / 60 440V / 1 / 3 / 50 / 60	8.99 kW / (8.82 kW) - SMAW - 220V~ 6.26 kW / (6.21 kW) - GTAW - 220V~ 12.56 kW / (12.36 kW) - SMAW - 380V~ 9.06 kW / (8.99 kW) - GTAW - 380V~ 12.51 kW / (12.39 kW) - SMAW - 440V~ 9.02 kW / (9.01 kW) - GTAW - 440V~	250A @ 45% STICK/TIG - 220V 330A @ 60% STICK/TIG - 380V 330A @ 60% STICK/TIG - 440V	20A - 250A - SMAW - 220V 20A - 250A - GTAW - 220V 20A - 330A - SMAW - 380V 20A - 330A - GTAW - 380V 20A - 330A - SMAW - 440V 20A - 330A - GTAW - 440V U0 = 60V - SMAW - 220V/380V/440V U0 = 60V - GTAW - 220V/380V/440V UR = 14V - SMAW/GTAW - 220V/380V/440V	IP23S	514 X 232 X 370 mm (20.23 X 9.13 X 14.56 in)	17.2 kg (37.92 lb)

Serie Evolution

**2 AÑOS
YEARS**
DE GARANTÍA
WARRANTY



Mega Force® 130 e

Código:K69067-4

Procesos: STICK, TIG



Mega Force® 175 e

Código:K69068-4

Procesos: STICK, TIG



Mega Force® 225 e

Código:K69069-4

Procesos: STICK, TIG

Accesorios



Nombre del producto	Código	Voltaje de entrada	Potencia Máx	Ciclo de trabajo	Rango de salida	Voltaje de Circuito Abierto (VCA)	Clase de protección	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
MEGA FORCE 130 e	K69067-4	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
MEGA FORCE 175 e	K69068-4		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
MEGA FORCE 225 e	K69069-4		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

Serie iD



Mega Force® 185iD
 Código:K69076-2
 Procesos: STICK, TIG



Mega Force® 250iD
 Código:K69077-2
 Procesos: STICK, TIG

Accesorios



Nombre del producto	Código	Voltaje de Entrada	Potencia Máx.	Ciclo de trabajo	Rango de salida	Voltaje de Circuito Abierto (VCA)	Clase de protección	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
MEGA FORCE 185 iD	K69076-2	120V / 1 / 50 / 60 Hz 230V / 1 / 50 / 60 Hz	3.12 kW @ 120 V - SMAW 5.65 kW @ 230 V - SMAW 1.84 kW @ 120 V - GTAW 3.66 kW @ 230 V - GTAW	110 A @ 40% - SMAW/GTAW - 120 V 90 A @ 60% - SMAW/GTAW - 120 V 70 A @ 100% - SMAW/GTAW - 120 V 185 A @ 40% - SMAW/GTAW - 230 V 151 A @ 60% - SMAW/GTAW - 230 V 117 A @ 100% - SMAW/GTAW - 230 V	15 A - 110 A 15 A - 185 A	Vo - 88 V VR - 14 V	IP21S	246x135x419	5.7
MEGA FORCE 250 iD	K69077-2		3.06 kW @ 120 V - SMAW 8.35 kW @ 230 V - SMAW 1.85 kW @ 120 V - GTAW 5.65 kW @ 230 V - GTAW	110 A @ 50% - SMAW/GTAW - 120 V 101 A @ 60% - SMAW/GTAW - 120 V 78 A @ 100% - SMAW/GTAW - 120 V 250 A @ 25% - SMAW/GTAW - 230 V 205 A @ 60% - SMAW/GTAW - 230 V 159 A @ 100% - SMAW/GTAW - 230 V	20 A - 110 A 20 A - 250 A				6.5

Serie iD

1 AÑO
YEAR
DE GARANTÍA
WARRANTY



Mega Force® 300iD

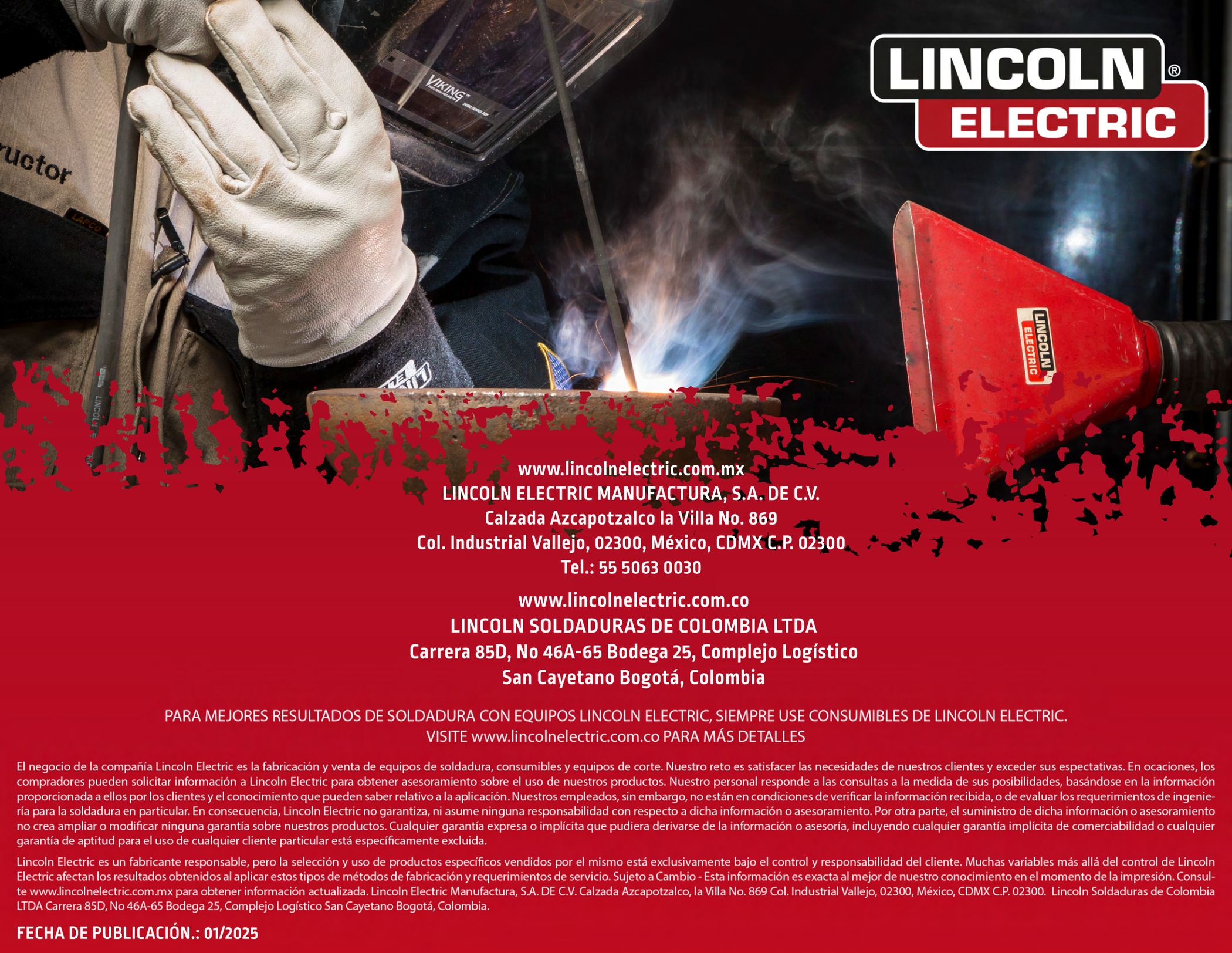
Código: K69006-12

Procesos: STICK, TIG

Código	Entrada Voltaje / fase / Hz	Corriente máxima nominal 1 (3) fases	Salida Nominal: corriente/ voltaje/ ciclo de trabajo	Rango de salida	Alto x ancho x largo mm (pulg.)	Peso
K69006-12	220V / 1 / 3 / 50 / 60 380V / 1 / 3 / 50 / 60 440V / 1 / 3 / 50 / 60	220V 40A - STICK/30A - TIG (21A - STICK/15A - TIG) 380V 39.5A - STICK/29.5A - TIG (21A - STICK/17A - TIG) 440V 40A - STICK/30A - TIG (19A - STICK/13A - TIG)	200A / 28V / 40% STICK/TIG 300A / 32V / 40% STICK/TIG 300A / 32V / 40% STICK/TIG	20A - 200A @ 220 V STICK 20A - 200A @ 220 V TIG 20A - 300A @ 380V/440V STICK 20A - 300A @ 380V/440V TIG UR 16 V @ 220V/380V/440V UO 85V@ 220V 70V@380V 80 V@440V	387 X 232 X 433 mm (15.23 X 9.13 X 17.04 in)	13.7 kg (30.20 lb)



LINCOLN[®]
ELECTRIC



www.lincolnelectric.com.mx
LINCOLN ELECTRIC MANUFACTURA, S.A. DE C.V.
Calzada Azcapotzalco la Villa No. 869
Col. Industrial Vallejo, 02300, México, CDMX C.P. 02300
Tel.: 55 5063 0030

www.lincolnelectric.com.co
LINCOLN SOLDADURAS DE COLOMBIA LTDA
Carrera 85D, No 46A-65 Bodega 25, Complejo Logístico
San Cayetano Bogotá, Colombia

PARA MEJORES RESULTADOS DE SOLDADURA CON EQUIPOS LINCOLN ELECTRIC, SIEMPRE USE CONSUMIBLES DE LINCOLN ELECTRIC.
VISITE www.lincolnelectric.com.co PARA MÁS DETALLES

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada a ellos por los clientes y el conocimiento que pueden saber relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea ampliar o modificar ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso de cualquier cliente particular está específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está exclusivamente bajo el control y responsabilidad del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio - Esta información es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com.mx para obtener información actualizada. Lincoln Electric Manufactura, S.A. DE C.V. Calzada Azcapotzalco, la Villa No. 869 Col. Industrial Vallejo, 02300, México, CDMX C.P. 02300. Lincoln Soldaduras de Colombia LTDA Carrera 85D, No 46A-65 Bodega 25, Complejo Logístico San Cayetano Bogotá, Colombia.

FECHA DE PUBLICACIÓN.: 01/2025