



QUICKMIG®

LINCOLN®
ELECTRIC

QUICKMIG 300

QUICKMIG® 250 · QUICKMIG® 300

GAMA COMPACTA

LA ESTRELLA
DEL TALLER

www.lincolnelectric.eu

LINCOLN®
ELECTRIC

LA ESTRELLA DEL TALLER

Procesos

- GMAW
- FCAW-G
- FCAW-S
- SMAW

Materiales

- Acero al carbono
- Acero inoxidable
- Aluminio

Aplicaciones

- Fabricación general
- Mantenimiento y Reparación

El **GAMA QUICKMIG® COMPACT** es un equipo inverter profesional, diseñado para el uso diario, que garantiza un rendimiento óptimo de soldadura MIG/MAG [GMAW/FCAW] y MMA [SMAW].

Los equipos de esta gama son fáciles de usar y de configurar y están capacitados para la soldadura de construcciones pequeñas y ligeras, o reparación de vehículos y maquinaria agrícola ligera.

La gama consta de fuentes de corriente de 250 A y 300 A con grandes pantallas LED y una interfaz de usuario fácil de configurar.

QUICKMIG incluye de serie un sistema de arrastre de hilo de cuatro rodillos para un perfecto avance de los diferentes tipos de material, toma EURO para la conexión de la pistola MIG y carro inferior con ruedas y espacio en la parte trasera para la instalación de la botella de gas.



www.lincolnelectric.com/green



QUICKMIG® 250/300



QUICKMIG® 250
250A@35%

QUICKMIG® 300
300A@35%

Entrada



Salida



S300
/S200



INCLUYE DE SERIE

- Cable de red (3 m), sin enchufe
- Cable pinza masa (3 m)
- Manguera de gas (2 m)
- Rodillos para 0.8 / 1.0 hilo macizo
- Manual del usuario en la memoria USB

DATOS TÉCNICOS

Producto	Referencia	Entrada (V)	Fusible tipo RG o disyuntor tipo Z	Salida nominal (A)			Tensión de salida (A)	Tipo de alimentación del hilo / Gama de velocidad (m/min)	Peso (kg)	Dimensiones Al x An x La. (mm)	Índice de protección
				100%	60%	35%					
Quickmig® 250	K14379-1	400V 3Ph ±10% 50/60Hz	16A	175	230	250	50-250	4R / 1,5-18	50	760 x 395 x 830	IP23
Quickmig® 300	K14380-1			175	230	300					

Producto	Procesos			Modo	Modos sinérgicos	Medidores de A/V	Diámetro del hilo			Sistema de alimentación	Tamaño máximo de la bobina de hilo [mm]	Garantía (años)
	GMAW	FCAW	SMAW				Macizo	Tubular	Aluminio			
Quickmig® 250	•	•	•	CC/CV	• (24)	Medidores LED	0.6-1.2	0.8-1.0	1.0-1.2	4R (Ø30 mm)	300	2
Quickmig® 300												

FUNCIONALIDADES Y ERGONOMÍA

- Capacidad de alimentación perfecta con accionamiento de hilo de cuatro rodillos
- Fácil acceso para la instalación de la bobina de hilo
- Fácil cambio de polaridad
- Toma EURO de serie
- Ruedas grandes y entrada baja para botellas de gas

Fácil acceso para la instalación de la bobina de hilo cambio de carrete simple y cómodo



Ruedas grandes de serie para facilitar la movilidad
Posicionador pequeño



La entrada baja del cilindro de gas facilita su carga



Práctica asa para mover la máquina con seguridad



Tres controles y varios botones para la selección rápida de procesos y el ajuste de parámetros



Construcción metálica sólida





SELECCIÓN RÁPIDA DE PROCESOS Y AJUSTES DE PARÁMETROS

- Modo manual y sinérgico
- Procesos GMAW/FCAW y SMAW
- Punto de trabajo en m/min o amperios para GMAW sinérgica
- Modo de disparador de la pistola MIG 2T/4T
- 24 programas sinérgicos de serie para la soldadura de acero, acero inoxidable, tubular y aluminio
- Cebado de arco y Burn-Back para soldadura GMAW

Pantalla LED grande y luminosa

Fácil navegación incluso utilizando guantes de soldadura



24
PROGRAMAS
SINÉRGICOS

PISTOLAS DE SOLDADURA MIG PRÉMIUM - LINGUN® PROMIG™

Base de nailon con aislamiento de cuello de pistola compuesto de fibra de vidrio



NUEVO

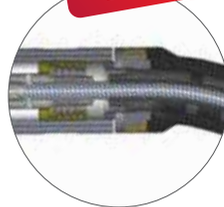


Anillo de refuerzo adicional que protege el cuello de la pistola contra daños mecánicos

Disparador confiable probado en condiciones adversas

NUEVO

NUEVO



Boquilla monobloque: doble aislamiento del asiento de la boquilla con PTFE y vidrio de sílica

NUEVO



Empuñadura de construcción especial con protecciones de aire que aíslan la empuñadura del calor y prolongan la vida útil de la pistola

NUEVO



Empuñadura ergonómica y flexible con articulación de rótula

NUEVO



Cables de alimentación resistentes diseñados y fabricados para soportar más de 1 millón de pliegues



LA ALIMENTACIÓN SUAVE DEL HILO GARANTIZA UNA SOLDADURA CONTINUA



Las sirgas especiales fabricadas con materias primas de mayor resistencia a la tracción son más rígidas, proporcionan menos fricción y duran más



MODELOS REFRIGERADOS POR AIRE

		LG PROMIG 230T	LG PROMIG 270	LG PROMIG 300
Factor de marcha	CO ₂	230 A @ 60%	270 A @ 60%	300 A @ 60%
	M21	200 A @ 60%	240 A @ 60%	270 A @ 60%
Opciones de diámetro de hilo		0.8-1.0 mm	0.8-1.0 mm	1.0-1.2 mm
Equipamiento de origen	Boquilla de contacto	0.8 mm acero	1.0 mm acero	1.2 mm acero
	Tobera	diámetro de 12 mm	diámetro de 14 mm	∅ 16 mm
Tamaño de la empuñadura		Pequeña cuello de pistola giratorio para soldar cómodamente en lugares de difícil acceso	Pequeña	Grande
Aplicación típica		Chapas finas, industria automotriz, soldadura en todas las posiciones	Chapas finas, fabricación ligera, fabricación, cerrajería	Fabricación de tanques, aceros estructurales, calderería, estructuras de acero
Referencia				
3 m		W000275408-2	W000345060-2	W000345066-2
4 m		W000275419-2	W000345061-2	W000345067-2
5 m		W000275420-2	W000345062-2	W000345068-2

RODILLOS

Kit de rodillos para hilo macizo

Rodillo de arrastre hilo macizo 0,6/0,8	KP69025-0608
Rodillo de arrastre hilo macizo 0,8/0,9	KP69025-0809 *
Rodillo de arrastre hilo macizo 0,8/1,0	KP69025-0810
Rodillo de arrastre hilo macizo 1,0/1,2	KP69025-1012
Rodillo de arrastre hilo macizo 1,2/1,6	KP69025-1216 *

Kit de rodillos para hilo de aluminio

Rodillo de arrastre hilo aluminio 0,6/0,8	KP69025-0608A *
Rodillo de arrastre hilo aluminio 0,8/0,9	KP69025-0809A *
Rodillo de arrastre hilo aluminio 1,0/1,2	KP69025-1012A
Rodillo de arrastre hilo aluminio 0,8/1,0	KP69025-0810A *
Rodillo de arrastre hilo aluminio 1,2/1,6	KP69025-1216A *

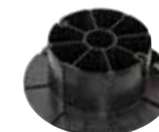
Kit de rodillos para hilo tubular

Rodillo de arrastre hilo tubular 0,6/0,8	KP69025-0608R *
Rodillo de arrastre hilo tubular 0,8/0,9	KP69025-0809R
Rodillo de arrastre hilo tubular 1,0/1,2	KP69025-1012R
Rodillo de arrastre hilo tubular 0,8/1,0	KP69025-0810R *
Rodillo de arrastre hilo tubular 1,2/1,6	KP69025-1216R *

* bajo pedido



ADAPTADOR PARA BOBINA TIPO B300
K10158-1



ADAPTADOR PARA BOBINA TIPO B300
K10158



ADAPTADOR PARA BOBINA TIPO S200
R-1019-125-1/08R

ACCESORIOS

OPCIONAL

Adaptador para bobina tipo B300	K10158
Adaptador para bobina tipo B300	K10158-1
Adaptador para bobina s200	R-1019-125-1/08R

KITS DE MMA

KIT ARC 25C25 PLUS, 3 m + 2 m, 250 A a 35 %	W000260683
KIT 35C50 4 m, 300 A a 35 %	W000011139
Cable de soldadura con portaelectrodos 5 m / 300 A	E/H-300A-50-5M



KITS DE MMA
W000260683
W000011139



CABLE DE SOLDADURA CON PORTAELECTRODOS
E/H-300A-50-5M

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

En Lincoln Electric® nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura y corte, así como de consumibles. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, puede que los clientes se dirijan a Lincoln Electric para solicitar información o asesoramiento acerca del uso de los productos de nuestra marca. Nuestra plantilla responde a las dudas del mejor modo posible, basándose en la información aportada por los clientes y su conocimiento sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en posición de verificar la información proporcionada ni evaluar los requisitos técnicos asociados al proceso de soldadura en cuestión. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Asimismo, el hecho de proporcionar dicha información o dicho asesoramiento no conlleva, amplía ni altera ningún tipo de garantía en relación con nuestros productos. Toda garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o el asesoramiento, incluidas todas las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para fines concretos de los clientes, queda excluida específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y uso de cada producto vendido por Lincoln Electric depende únicamente del cliente y es responsabilidad exclusiva de este. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y que pueden afectar a los resultados obtenidos al aplicar métodos de fabricación y requisitos de servicio de diversa índole.

Sujeta a cambio. Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender en el momento de la impresión. Visite www.lincolnelectric.eu para consultar información más actualizada.



www.lincolnelectric.eu

