

WELDYCAR

CARROS PORTÁTILES CON BATERÍA

Para soldadura MIG/MAG en todas las posiciones



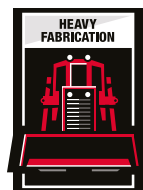
LINCOLN[®]
ELECTRIC



AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

Carros portátiles con batería

Aplicaciones



Beneficios

- Calidad constante de la soldadura
- Aumento de la productividad
- Confort para los operarios
- Reduce el cansancio
- Fácil de aplicar
- Funcionamiento autónomo
- Alimentación por batería
- Baja inversión

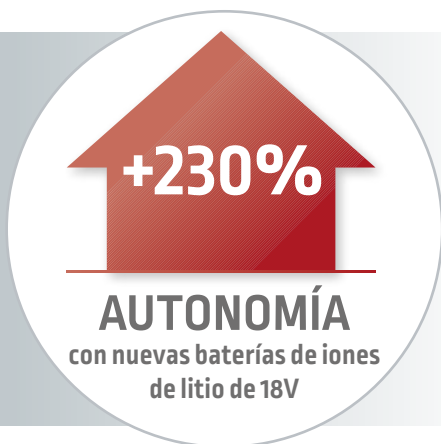


Posiciones



Pack de equipamiento para carros

- Rodillos guía
- Deslizamiento de ajuste manual (2x)
- Collarín antorcha ajustable
- Detector de corriente
- Panel de control
- Batería de iones de litio de 18V
- Cargador batería 230V



Control PRO

- Gestión de la detección de arcos para el movimiento automático
- Control de activación de la fuente de corriente
- Start/stop para el temporizador y para las opciones de gestión del cráter
- Gestión de la distancia de soldadura
- Soldadura discontinua y modo de repetición
- Indicador de carga de la batería
- Opciones de unidades de medida
- Opciones de idiomas



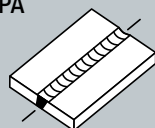
WELDYCAR 2.0 PRO

WELDYRAIL 2.0 PRO

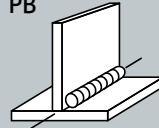
WELDYPOCKET

PA en plano	Con raíl guía		Con raíl guía
PB en ángulo			
PC Cornisa	Con raíl guía		
PF vertical ascendente (a tope)	Con raíl guía y oscilador lineal	Con oscilador lineal	
PF vertical ascendente (en ángulo)	Con oscilador pendular	Con oscilador pendular	
Mover y guiar	4 ruedas motrices + Brazo de fijación	Sobre raíles	4 ruedas motrices + rodillos guía
Atracción magnética	28Kg & con desvinculación	Rail abatible flexible	15Kg
Diámetro mínimo del tubo soldado (mm)	OD 2000 o ID 3000	OD 1000 o ID 1200	-
Velocidad (cm/min)	1 a 180		15 a 150
Carga máxima (kg)	5		2
Alimentación	Batería de iones de litio de 18V		Batería de Ni-Mh de 9,6V
Autonomía	20h y 5h con oscilador		5h
Panel de control	PRO		On/Off básico
Detección de arco & control de gatillo	Sí		No

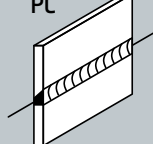
PA



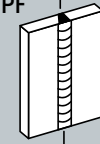
PB



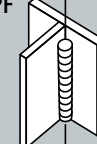
PC



PF



PF



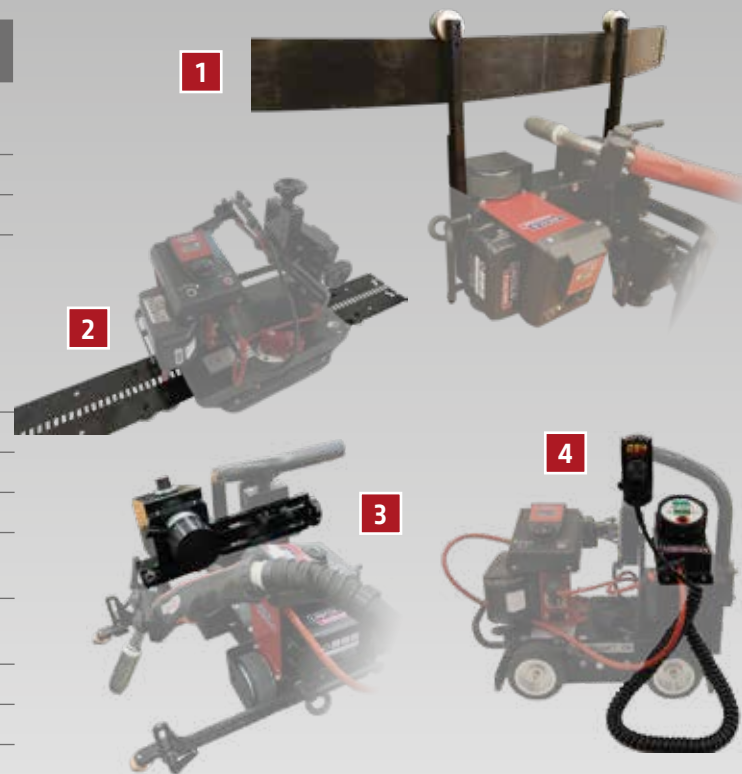
Óptimo

Adecuado

Posible

REFERENCIAS PARA PEDIDOS

	WELDYCAR	WELDYRAIL	WELDYPOCKET
Carro equipado (IP43) 1 batería y cargador incluidos	AS-PM-T0550200	AS-PM-T0550100	W000274909
Temperatura operacional	de -5 °C a +50 °C		
Peso	9kg	8kg	5kg
Dimensiones (L x An x Al)	365x260x310mm	345x220x265mm	240x140x220 mm
Principales opciones:			
1 Raíl magnético para 2G 1500mm	AS-PP-T0550207	-	-
Brazos de suspensión para 2G	AS-PP-T0550208	-	-
2 Raíl magnético 1500 mm	-	AS-PP-T0550107	-
Raíl neumático 1500 mm	-	AS-PP-T0550115	-
3 Oscilador pendular	W000315474		-
4 Oscilador lineal + Kit de montaje	W000276068 + AS-PP-T0550105		-
Kit de 4 ruedas de aluminio	W000401721	-	-
Soporte de antorcha en ángulo	AS-PP-T0550201		-
Batería adicional	AS-PP-T0550100		W000275069



POLÍTICA DE ATENCIÓN 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. Nuestro no obstante, plantilla no tiene capacidad para comprobar la información facilitada ni para evaluar los requisitos de ingeniería de una soldadura concreta. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o consejos. 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 selección y el uso de los productos específicos vendidos por Lincoln Electric están bajo el control exclusivo del cliente y su responsabilidad exclusiva. Muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric afectan a los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requisitos de servicio.

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.es

LINCOLN
ELECTRIC