

WELDYCAR

CARROS PORTÁTILES DE BATERÍA

Para soldadura MIG/MAG en todas las posiciones



LINCOLN[®]
ELECTRIC



AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

Carros de soldadura portátiles, alimentados por batería

Aplicaciones



Beneficios

- Consistencia en la calidad de la soldadura
- Aumento de la productividad
- Comodidad para los operadores
- Reduce la fatiga
- Fácil de implementar
- Operación independiente
- Batería portátil
- Baja inversión



Posiciones



Paquete de equipamiento para el carro

- Rodillos guía
- Panel de control
- Corredera de ajuste manual (2x)
- Batería de iones de litio de 18V
- Bracket de antorcha ajustable
- Cargador de batería de 110V
- Detector de corriente



PRO Control

- Gestión de detección de arco para movimiento automático
- Control del gatillo desde la fuente de alimentación
- Temporizador de inicio/parada y gestión de cráteres
- Manejo de la distancia de soldadura
- Soldadura intermitente y modo de repetición
- Indicador de carga de la batería
- Opciones de unidades de medida
- Opciones de idioma



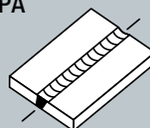
WELDYCAR 2.0 PRO

WELDYRAIL 2.0 PRO

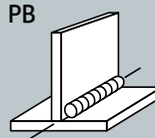
WELDYPOCKET

PA Plana	Con riel guía		Con riel guía
PB Filete			
PC 2G	Con riel guía		
PF Vertical ascendente (a tope)	Con riel guía y oscilador lineal	Con oscilador lineal	
PF Vertical ascendente (filete)	Con oscilador pendular	Con oscilador pendular	
Movimiento y guía	Tracción en las 4 ruedas + brazos	En el riel	Tracción en las 4 ruedas + ruedas guía
Fuerza de tracción	28 kg y liberación del clutch	Riel de conexión flexible	15Kg
Diámetro de la carcasa (mm)	OD 2000 ó ID 3000	OD 1000 or ID 1200	-
Velocidad (cm/min)	1 a 180		15 a 150
Carga máxima (kg)	5		2
Suministro	Batería de iones de litio de 18V		Batería de Ni-MH de 9.6 V
Autonomía	20h y 5h con oscilador		5h
Panel de control	PRO		Básico On/Off
Detección de arco y control de gatillo	Si		No

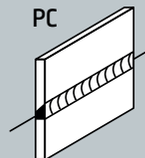
PA



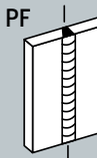
PB



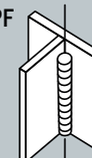
PC



PF



PF



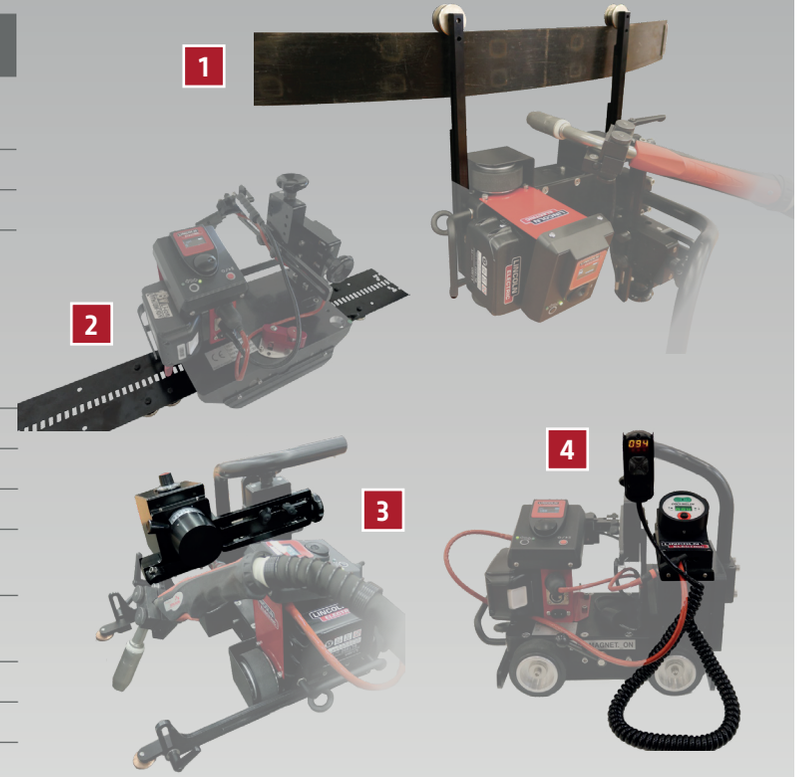
Óptimo

Adaptado

Posible

INCLUYE

	WELDYCAR	WELDYRAIL	WELDYPOCKET
Carro equipado (IP43) 1 batería y cargador incluidos	AS-PM-T0550200	AS-PM-T0550100	W000274909
Temperatura de funcionamiento	-5°C a +50°C		
Peso	9 kg	8 kg	5 kg
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	365x260x310 mm	345x220x265 mm	240x140x220 mm
Opciones principales:			
1 Riel magnético para 2G 1500 mm	AS-PP-T0550207	-	-
Brazos de suspensión para 2G	AS-PP-T0550208	-	-
2 Riel magnético 1500 mm	-	AS-PP-T0550107	-
Riel 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 angular	AS-PP-T0550201		-
Batería adicional	AS-PP-T0550100		W000275069



POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de Lincoln Electric es fabricar y vender equipos de soldadura, sistemas de soldadura automatizados, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar a Lincoln Electric información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas lo mejor que pueden en función de la información que les proporcionan los clientes y el conocimiento que puedan tener sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en condiciones de verificar la información proporcionada o de evaluar los requisitos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Además, la provisión de dicha información o asesoramiento no crea, amplía ni altera ninguna garantía sobre nuestros productos. Se renuncia específicamente a cualquier garantía expresa o implícita que pueda surgir de la información o el asesoramiento, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de idoneidad para el propósito particular de cualquier cliente.

Lincoln Electric es un fabricante receptivo, pero la selección y el uso de productos específicos vendidos por Lincoln Electric está bajo el control exclusivo del cliente y sigue siendo su responsabilidad exclusiva. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar este tipo de métodos de fabricación y requisitos de servicio.

Sujeta a cambios - Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender al momento de su impresión. Consulte www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.

www.lincolnelectric.com.mx

LINCOLN
ELECTRIC