



# **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

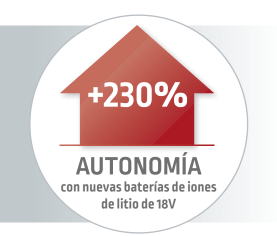
■ Panel de control

■ Deslizamiento de ajuste manual (2x) ■ Batería de iones de litio de 18V

■ Collarín antorcha ajustable

■ Cargador batería 230V

■ Detector de corriente



#### **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









WELDYRAIL 2.0 PRO



WELDYPOCKET

Con raíl guía

|     | Con oscilador lineal   |                                      |
|-----|------------------------|--------------------------------------|
|     | Con oscilador pendular |                                      |
|     | Sobre raíles           | 4 ruedas motrices<br>+ rodillos guía |
|     | Rail abatible flexible | 15Kg                                 |
|     | OD 1000 o ID 1200      |                                      |
| 180 |                        | 15 a 150                             |
| ľ   |                        | 2                                    |



Carga máxima (kg)

Alimentación

Panel de control

Detección de arco & control de gatillo

Autonomía





Con raíl guía

Con raíl guía

Con raíl guía

y oscilador lineal

4 ruedas motrices

+ Brazo de fijación

OD 2000 o ID 3000



Batería de iones de litio de 18V

20h y 5h con oscilador

**PRO** 



Óptimo

Adecuado

Batería de Ni-Mh de 9,6V

On/Off básico

Posible

## **REFERENCIAS PARA PEDIDOS**

|  |  | WELDYCAR       | WELDYRAIL         | WELDYPOCKET    |
|--|--|----------------|-------------------|----------------|
|  | equipado (IP43)<br>ería y cargador incluidos | AS-PM-T0550200 | AS-PM-T0550100    | W000274909     |
| emp  | peratura operacional                         |                | de -5 °C a +50 °C |                |
| Peso   |  | 9kg            | 8kg               | 5kg            |
| Dime   | nsiones (L x An x Al)                        | 365x260x310mm  | 345x220x265mm     | 240x140x220 mm |
|  |  |                |                   |                |
| ıncı   | pales opciones:                              |                | 1                 |                |
| 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                           | Wood           | 0315474           | -              |
| 4  | Oscilador lineal + Kit de montaje            | W000276068 +   | AS-PP-T0550105    | -              |
| <it de<="" td=""><td>4 ruedas de aluminio</td><td>W000401721</td><td>-</td><td>-</td></it> | 4 ruedas de aluminio                         | W000401721     | -                 | -              |
| Sopoi  | rte de antorcha en ángulo                    | AS-PP-         | T0550201          | -              |
| Bater  | ría adicional                                | AS-PP-1        | Γ0550100          | 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, plantillano tienecapacidad para comprobar la información facilitada ni para evaluar los requisitos de ingeniería de una soldadura concreta. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningúntipo degarantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicho asesoramiento, 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 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 Electrices un fabricanteres ponsable, pero la selección y el uso de los productos específicos vendidos por Lincoln Electrica fectan alos 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.



