

# STANLEY®

## GENERADORES ELÉCTRICOS



### 604800010 – GENERADOR SG 2400 B

#### AVR + VOLTÍMETRO

Voltímetro para monitoreo de regulación automática de Voltios

#### ACERO RESISTENTE

Para una protección duradera y más fuerte en todas las condiciones de trabajo.



#### MOTOR OHV

El motor de 4 tiempos ofrece una larga vida útil y potencia confiable para un funcionamiento seguro.

#### 2 ENCHUFES

2 X 230V



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CARACTERÍSTICAS

- 2x 230V
- Protección de sobrecarga
- Alarma de aceite.
- Onda sinusoidal pura

| Descripción    | Detalle       | Descripción           | Detalle         |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| Voltaje        | 230 v / 50 Hz | Tiempo de trabajo     | 10,2 hs         |
| Pot. Max       | 2,4 kW        | Cap. de Combustible   | 15L             |
| Pot. Nominal   | 2,1 kW        | Encendido             | Transistorizado |
| Pot. del Motor | 6,5 HP        | Regulación de Voltaje | AVR             |
| Arranque       | Manual        | Velocidad             | 3240 rpm        |

604800020 – GENERADOR SG 3100

### AVR + VOLTÍMETRO

Voltímetro para monitoreo de regulación automática de Voltios

### ACERO RESISTENTE

Para una protección duradera y más fuerte en todas las condiciones de trabajo.



### 2 ENCHUFES

2 X 230V

### MOTOR OHV

El motor de 4 tiempos ofrece una larga vida útil y potencia confiable para un funcionamiento seguro.

### RUEDAS Y MANIJA

Para facilitar el traslado



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CARACTERÍSTICAS

- 2x 230V
- Protección de sobrecarga
- Alarma de aceite.
- Onda sinusoidal pura

| Descripción    | Detalle       | Descripción           | Detalle         |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| Voltaje        | 230 v / 50 Hz | Tiempo de trabajo     | 8,2 hs          |
| Pot. Max       | 2,9 kW        | Cap. de Combustible   | 15L             |
| Pot. Nominal   | 2,6 kW        | Encendido             | Transistorizado |
| Pot. del Motor | 7 HP          | Regulación de Voltaje | AVR             |
| Arranque       | Manual        | Velocidad             | 3240 rpm        |

### 604800022 – GENERADOR SG 3100 – ARRANQUE ELECTRICO

#### AVR + VOLTÍMETRO

Voltímetro para monitoreo de regulación automática de Voltios

#### ACERO RESISTENTE

Para una protección duradera y más fuerte en todas las condiciones de trabajo.

#### 2 ENCHUFES

2 X 230V

#### ARRANQUE ELECTRICO

Fácil encendido

#### MOTOR OHV

El motor de 4 tiempos ofrece una larga vida útil y potencia confiable para un funcionamiento seguro.

#### RUEDAS Y MANIJA

Para facilitar el traslado



### ESPECIFICACIONES TECNICAS Y CARACTERISTICAS

- 2x 230V
- Protección de sobrecarga
- Arranque Eléctrico
- Alarma de aceite.
- Onda sinusoidal pura
- Voltímetro con AVR

| Descripción    | Detalle          | Descripción           | Detalle         |
|----------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| Voltaje        | 230 v / 50 Hz    | Tiempo de trabajo     | 8,2 hs          |
| Pot. Max       | 2,9 kW           | Cap. de Combustible   | 15L             |
| Pot. Nominal   | 2,6 kW           | Encendido             | Transistorizado |
| Pot. del Motor | 7 HP             | Regulación de Voltaje | AVR             |
| Arranque       | Manual/Eléctrico | Velocidad             | 3240 rpm        |

### 604800100 – GENERADOR SG 7500 - TRIFASICO

#### AVR + VOLTÍMETRO

Voltímetro para monitoreo de regulación automática de Voltios

#### ACERO RESISTENTE

Para una protección duradera y más fuerte en todas las condiciones de trabajo.

#### 3 ENCHUFES

2 X 230V / 1 X 400V

#### ARRANQUE ELECTRICO

Fácil encendido

#### MOTOR OHV

El motor de 4 tiempos ofrece una larga vida útil y potencia confiable para un funcionamiento seguro.

#### RUEDAS Y MANIJA

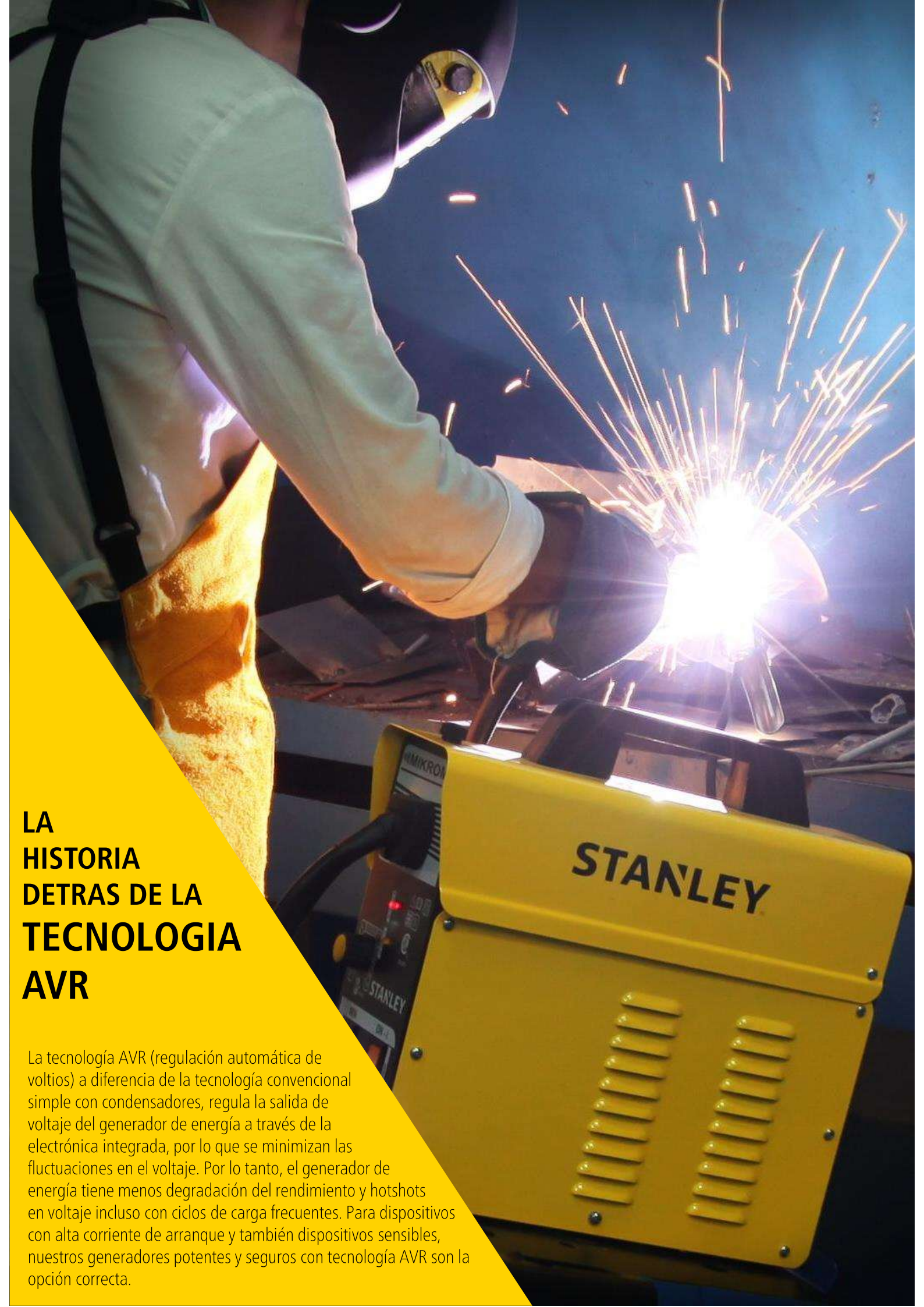
Para facilitar el traslado



### ESPECIFICACIONES TECNICAS Y CARACTERISTICAS

- 2x 230V / 1x400V
- Protección de sobrecarga
- Arranque eléctrico con batería de 17 Ah
- Alarma de aceite.
- Onda sinusoidal pura
- Voltímetro con AVR

| Descripción    | Detalle          | Descripción           | Detalle          |
|----------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Voltaje        | 230 v / 400 v    | Tiempo de trabajo     | 8 hs (3/4 carga) |
| Pot. Max       | 7,5kW / 3,4 kW   | Cap. de Combustible   | 25L              |
| Pot. Nominal   | 6,8 kW/ 3 kW     | Encendido             | Transistorizado  |
| Pot. del Motor | 18 HP            | Regulación de Voltaje | AVR              |
| Arranque       | Manual/Eléctrico | Velocidad             | 3240 rpm         |



## LA HISTORIA DETRAS DE LA TECNOLOGIA AVR

La tecnología AVR (regulación automática de voltios) a diferencia de la tecnología convencional simple con condensadores, regula la salida de voltaje del generador de energía a través de la electrónica integrada, por lo que se minimizan las fluctuaciones en el voltaje. Por lo tanto, el generador de energía tiene menos degradación del rendimiento y hotshots en voltaje incluso con ciclos de carga frecuentes. Para dispositivos con alta corriente de arranque y también dispositivos sensibles, nuestros generadores potentes y seguros con tecnología AVR son la opción correcta.