

## Generador AVR de 30KW GAV 7500



Referencia: 1.1767  
EAN-13: 8427648404656  
Marca: STAYER

- Salida AVR sinusoidal: conexión segura a cualquier tipo de dispositivo.
- sin sobretensiones dañinas.
- Bajo consumo.
- Indicador de tensión.
- Salida batidor para transporte seguro.

8 427648 404656 >

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Salida AVR sinusoidal: Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo. Sin sobretensiones dañinas. Bajo consumo. Indicador de tensión. Salida batidor para transporte seguro. Cable conector para salida CC. Bujía de repuesto Destornillador. Llave de bujía. Regulación AVR Voltaje Nominal 230V Corriente nominal 30A Potencia nominal 7KW Potencia máxima 7,5KW Salida DC, Voltaje 12Vcc Salida DC, Amperios 8,3A

### Destacado

Salida AVR sinusoidal: conexión segura a cualquier tipo de dispositivo.  
sin sobretensiones dañinas.  
Bajo consumo.  
Indicador de tensión.  
Salida batidor para transporte seguro.  
1 salida monofásica.  
1 salida trifásica.

### Características

Arranque: manual + Batería  
Autonomía: 9 H  
Cilindrada: 439 cm<sup>3</sup>  
Combustible: gasolina 95°  
Corriente nominal: 30 A  
Dimensiones: 68x51x54 cm  
Motor: . Kw  
Nivel de potencia acústica: 98 dB (A)  
Peso: 88 Kg  
Potencia máxima: 7.5 Kw  
Potencia nominal: 7.5 Kw  
Regulación: AVR  
Salida DC, Amperios: 8.3 A  
Salida DC, Voltaje: 12 Vcc  
Tipo: 4T OHV  
Voltaje Nominal: 230 V

## Características

Arranque	manual + Batería
Autonomía	9 H
Cilindrada	439 cm3
Combustible	gasolina 95º
Corriente nominal	30 A
Dimensiones	68x51x54 cm
Motor	. Kw
Nivel de potencia acústica	98 dB (A)
Peso	88 Kg
Potencia máxima	7.5 Kw
Potencia nominal	7.5 Kw
Regulación	AVR
Salida DC, Amperios	8.3 A
Salida DC, Voltaje	12 Vcc

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	93,00
Producto empaquetado: largo (cm)	69,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	55,50
Producto empaquetado: alto (cm)	69,00

## Enlaces

pdf	<a href="#">191213101320-generadores_linea_naranja_gav</a>
-----	--