



**BOLTHO®**

# GENERADORES



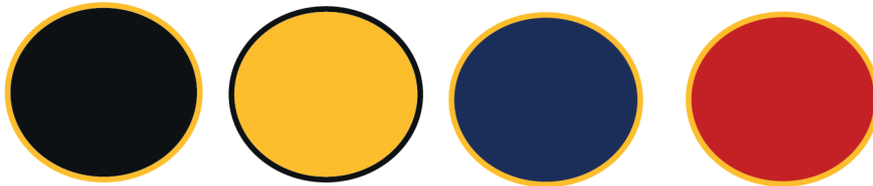


## FICHA TECNICA 2022

### Generador 1500W



#### Opciones basicas de color



### Tipo de maquina

#### Especificaciones

POTENCIA: 800W  
VOLTAJE: 230 V  
FRECUENCIA: 50HZ  
Nivel de ruido: 68 Db  
Consumo medio de combustible: 0,4l/h  
Capacidad del tanque de combustible: 4L  
Potencia máxima: 1500W  
Potencia máxima del motor: 2HP

#### Caracteristicas

Motor: 2 tiempos, refrigerado por aire  
El generador tiene un voltímetro: Sí  
Indicador de combustible: Sí  
Salida de 12 voltios: Sí  
Materiales: acero inoxidable, aluminio, plástico  
Capacidad del tanque de gasolina: 0.63L  
AVR incorporado  
Bobinado de cobre fusibles



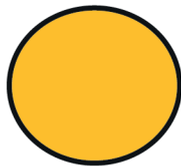
BOLTHO

## FICHA TECNICA 2022

### Generador 8500W



#### Opciones basicas de color



### Tipo de maquina

#### Especificaciones

POTENCIA MAXIMA A 50Hz: 11,8 kW / 8,5 kW  
POTENCIA CONSTANTE A 50 Hz: 7500 vatios  
POTENCIA CONSTANTE A 230V: 3 x 2500 vatios cada uno  
POTENCIA MAXIMA: 8500W  
FUENTE DE ALIMENTACION 12/230/400 voltios

#### Caracteristicas

Combustible: GASOLINA 95 O 98  
Capacidad del depósito de combustible aprox. 15L  
Salida de rectificador de 12 voltios incorporado  
Desplazamiento del motor aprox: 440cc Aceite 10w-40 o SAE30 usado.  
Capacidad del cárter de aceite de aproximadamente 1,2 L  
Regulación automática de velocidad y voltaje  
Voltmetro decelerador para facilitar el arranque, montado sobre cojines amortiguadores.  
Velocidad del motor alrededor de 3.000 r / min bajo consumo: de 1,2 - 1,5 L/h, medio: 1,5 L/h  
Nivel de ruido: 96 dB  
Arranque: eléctrico y manual  
Motor de 4 tiempos  
Potencia del motor: 16HP  
Capacidad del deposito para gasolina 0.44L  
AVR incorporado  
Bobinado de cobre con trifásico, cada fase en una toma separada  
Fusibles  
Un interruptor térmico separado para cada toma



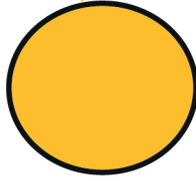
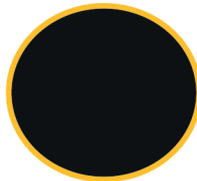
BOLTHO

## FIGHA TECNICA 2022

# Generador 5200W



Opciones basicas de color



## Tipo de maquina

### Especificaciones

POTENCIA MAXIMA A 50Hz: 3000V  
POTENCIA CONSTANTE A 50Hz: 2800 V  
FRECUENCIA: 50HZ  
POTENCIA MAXIMA: 5200W  
Potencia constante a 230V: 3 x 0,9kW  
Velocidad del motor alrededor de 3.000 r / min  
Potencia del motor: 7HP

### Caracteristicas

Combustible: GASOLINA 95 O 98  
Capacidad del depósito de combustible aprox. 15L  
Fuente de alimentación 12/230 / 400 voltios  
salida de rectificador de 12 voltios incorporado  
Cilindrada del motor de unos 200 cc.  
Aceite 10w-40 o SAE30 usado  
Capacidad del cárter de aceite aprox. 0,6 litros  
Regulación automática de velocidad y voltaje  
Voltmetro decelerador para facilitar el arranque, montado sobre cojines amortiguadores  
Bajo consumo: de 0,7 - 1,1 L/h, medio: 1,25 L/h  
Nivel de ruido: 95 dB  
Motor de 4 tiempos  
Capacidad del depósito de gasolina 0,21 L  
+ ruedas, no estan en la foto  
AVR incorporado  
Bobinado de cobre con trifasico, cada fase en una toma separada  
Fusibles  
Un interruptor térmico separado para cada toma



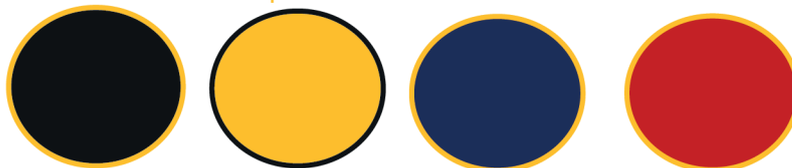
BOLTHO

## FICHA TECNICA 2022

### Generador 6600W



#### Opciones basicas de color



### Tipo de maquina

#### Especificaciones

POTENCIA MAXIMA A 60Hz: 10,3 kW / 6,6 kW  
POTENCIA CONSTANTE A 50 Hz: 5000 Vatios  
POTENCIA MAXIMA: 6600W  
FUENTE DE ALIMENTACION: 12/230 voltios

#### Caracteristicas

Combustible: GASOLINA 95 O 98  
Capacidad del depósito de combustible aprox. 15L  
Salida de rectificador de 12 voltios incorporado  
Desplazamiento del motor aprox: 420cc Aceite 10w-40 o SAE30 usado.  
Capacidad del cárter de aceite de aproximadamente 1,2 L  
Regulación automática de velocidad y voltaje  
Voltmetro decelerador para facilitar el arranque, montado sobre cojines amortiguadores.  
Velocidad del motor alrededor de 3.000 r / min bajo consumo: de 1,2 - 1,5 L/h, medio: 1,5 L/h  
Nivel de ruido: 96 dB  
Arranque: eléctrico y manual  
Motor de 4 tiempos  
Potencia del motor: 14HP  
Capacidad del tanque para petróleo 0.42L  
AVR incorporado  
Bobinado de cobre  
Fusibles  
Un interruptor térmico separado para cada toma