

## EM 2800

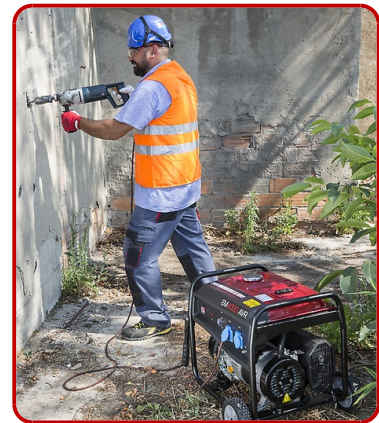


Gama de generadores portátiles Powermate: suministro eléctrico inmediato para iluminar, ejecutar obras y realizar mejoras domésticas.

Una completa gama que le proporciona la mejor solución para sus necesidades de energía en cualquier lugar. Cuando no esté realizando ninguna obra, puede utilizar su generador portátil como fuente de suministro eléctrico auxiliar durante apagones.

### CARACTERÍSTICAS

- El motor Powermate OHV proporciona una potencia constante para múltiples aplicaciones
- Combustible: gasolina
- Sistemas de arranque: manual
- El apagado por bajo nivel de aceite protege automáticamente el motor contra daños
- Instrucciones de inicio guía práctica rápida del usuario (pegatina)
- Regulador de voltaje automático AVR
- Kit de ruedas integradas para facilitar el transporte



### Principales Características

Frecuencia	Hz	50
Voltaje	V	230
Fases		1
Potencia Máxima	Watts	2800
Potencia nominal	Watts	2500



## Motor

Marca		Powermate
Tipo		OHV
Velocidad de funcionamiento nominal	rpm	3000
Combustible		Gasolina
Sistema de arranque		Manual
Deposito de aceite	l	0.6
Sistema de protección por bajo nivel de aceite		√

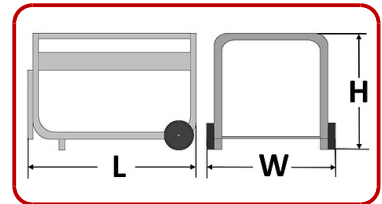


## Alternador

Regulación Voltaje		AVR
--------------------	--	-----

## Dimensiones

Longitud	(L) mm	645
Ancho	(W) mm	540
Altura	(H) mm	540
Peso seco	Kg	40
Dimensión de caja de cartón LxWxH	mm	615x450x465



## Autonomía

Capacidad de tanque de combustible		3.6
Consumo de combustible @ 75%	l/h	1.2
Autonomía al 75%	h	2.9



## Nivel sonoro

Nivel sonoro garantizado (LWA)	dBA	96
Nivel de presión de ruido @ 7 mt	dB(A)	68

## CONTROL DEL GENERADOR

### CONTROLES:

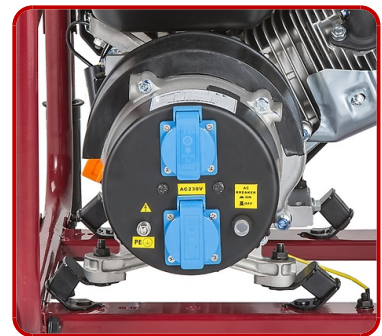
- Interruptor de arranque: OFF - ON
- Arranque manual
- Grifo de combustible

### PROTECCIONES

- Térmico
- Protección por bajo nivel de aceite

### ENCHUFES

SCHUKO 230V 16A IP44		2
----------------------	--	---



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 10/11/2021 (ID 6429)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

**Powermate**  
by PRAMAC