



## INVERTER PRO 2000

PORTABLE POWER

Grupos Electrogenos Gama PRESTIGE

### VENTAJAS PRODUCTO

- Material ergonómica, ligera y compacta
- Muy silencioso
- Salida 12 v
- Corriente de calidad
- Consumo reducido

**TECNOLOGÍA INVERTER** Esta nueva tecnología, de altas prestaciones, garantiza la estabilidad de tensión y frecuencia de su grupo a  $\pm 1\%$  del valor nominal. Esta gran precisión permite garantizar una alta calidad de corriente y alimentar, sin riesgo, los aparatos más exigentes.

**SALIDA 12V** Permite alimentar el material que funciona con 12 V y especialmente cargar las baterías. Los cables de conexión están incluidos.

### Gama PRESTIGE

la eficacia y la insonorización de un equipo de alta gama, capaz de responder a las necesidades regulares y múltiples.



## INVERTER PRO 2000

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	PRESTIGE
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW) *	2
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofasico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	4.20
Consumo al 75 % (l/h) *	0.90
Autonomía 75% (h) *	4.70
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	89
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	75
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	60

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	YAMAHA
Tipo motor	MZ80
Distribución	Válvulas en cabeza
Arranque	Lanzador
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	79
Capacidad de aceite (L)	0.40

### CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Tecnología	Inverter
Ajustamiento AVR	No
Indice de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H

### DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

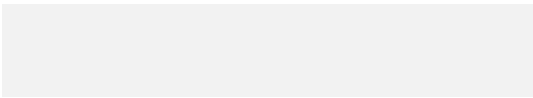
1 toma 230V 10/16A - disyuntor + 1 toma 12V 8A - disyuntor + indicator

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	49
Anchura (cm)	28
Altura (cm)	44.50
Peso neto (kg)	21

### ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	55.50
Anchura (cm)	36.50
Altura (cm)	49.50
Peso (kg)	22
Tipo de paleta	
Número de cartón por paleta	12
Altura de paleta (cm)	103
Peso de la paleta acondicionada (kg)	282



26/04/2019

INVERTER PRO 2000 - PORTABLE POWER - Grupos Electrogenos PRESTIGE

Documento no contractual - La sociedad SDMO industries se reserva el derecho de modificar sin previo aviso todas las características anunciadas en este documento, para mejorar la calidad de sus productos. \*ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervem - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 – France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - [www.kohlersdmo.com](http://www.kohlersdmo.com)

# KOHLER®

# SDMO®

## INVERTER PRO 2000

### ACCESORIOS ENTREGADOS



Llave de bujías



Manual de utilización y de mantenimiento

### OPCIONES



**R05M**

El inversor de fuente manual permite conectar un grupo electrógeno a una vivienda y gestionar manualmente la fuente de la corriente por corte y retorno de la red.



**RYS2**

Kit de mantenimiento para motor YAMAHA MZ80



**RPM**

Clavijas macho para todos los modelos que incluye : 2 x 16A/230 V, CEE17 : 1 x 16A/230V, 1 x 32A/230 V y 1 x 16A/400V



**RPQ**

Para conexión de la masa de su grupo a la tierra. Piqueta galvanizada de 1 m de longitud, entregada con 2 m de cable de 10 mm<sup>2</sup> de sección.



**RKD1**

Kit de 2 adaptadores diferenciales amovibles para tomas domé. Esquema de conexión de tierra con neutral aislado.

**KOHLER®**  
**SDMO®**

26/04/2019

INVERTER PRO 2000 - PORTABLE POWER - Grupos Electrogenos PRESTIGE

Documento no contractual - La sociedad SDMO industries se reserva el derecho de modificar sin previo aviso todas las características anunciadas en este documento, para mejorar la calidad de sus productos. \*ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervem - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com