

# Grupos Electrògenos PHOENIX 2800 C5

**KOHLER**  
**SDMO**



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Potencia max (kW) *	2,80
Tensi3n nominal (V)	230
Número de fase	Monofásico
Combustible	Gasolina
Dep3sito (L)	4,10
Autonomía 75% (h) *	3,20
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	96
Nivel de presi3n acústica @7m en dB(A)	67

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	KOHLER
Arranque	Lanzador
Cilindrada (cm3)	208
Capacidad de aceite (L)	0,60

## VENTAJAS PRODUCTO

- Excelente relaci3n resultado/precio
- Grupo completo garantizado 2 ańos o 1000 horas
- Fabricado en Francia

## Gama PHOENIX

Uso f3cil para el bricolaje y jardinería lejos de una toma el3ctrica

## CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Índice de protecci3n	IP 23
Clase de aislamiento	H

## DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

2 tomas 230V 10/16A - disyuntor

## DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	59
Anchura (cm)	46
Altura (cm)	43
Peso neto (kg)	42

Este producto respeta la carta QUALIGEN al objeto de asegurar su elevado nivel de calidad y garantizar la seguridad de los usuarios. QUALIGEN: compromiso de seguridad y calidad.

## OPCIONES

- RKBP1
- R30
- RHO



Puedo utilizar mi grupo electr3geno en diferentes circunstancias:



**KOHLER**  
**SDMO**

28/02/2020

PHOENIX 2800 C5 - PORTABLE POWER - Grupos Electrogenos PHOENIX

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

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