

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 6500 E C5

PORTABLE POWER

Grupos Electrogeneros Gama TECHNIC

VENTAJAS PRODUCTO

- Grupo completo garantizado 3 años
- Motor Profesional KOHLER refrigerado por aire
- Interfaz de conexión equipado de un contador horario
 - Arranque eléctrico con baterías sin mantenimiento
- Grán Autonomía

FILTRO DE AIRE QUAD CLEAN El filtro ciclónico Quad Clean ofrece 4 niveles de filtración efectivos, diseñados para expulsar las partículas gruesas y capturar las más finas. Garantiza una entrada de aire siempre limpio, favorece el ahorro de carburante y optimiza la potencia del motor al tiempo que prolonga su vida útil.

AVR Mediante la regulación electrónica de la tensión, del orden de +/- 2 %, según los modelos, la AVR* elimina cualquier riesgo de daños en los aparatos de alta tecnología como los programadores de calderas o determinados equipos electrónicos.

STAGE V (2016/1628 EU) : Este producto cumple con las nuevas normativas sobre contaminantes en Europa

Gama TECHNIC

Una autonomía superior y una resistencia a toda prueba, para un uso profesional diaria.



TECHNIC 6500 E C5

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	TECHNIC
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW) *	6,30
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofasico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	18
Consumo al 75 % (l/h) *	2,60
Autonomía 75% (h) *	6,90
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	97
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	83
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	69

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	KOHLER
Tipo motor	CH440E_C5
Distribución	Válvulas en cabeza
Arranque	Lanzador eléctrico
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	429
Capacidad de aceite (L)	1,30

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Tecnología	Sin anillos ni escobillas
Ajustamiento AVR	No
Índice de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H

DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

1 toma 230V 10/16A - disyuntor + 1 toma 230V 32A - disyuntor + contador horario

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	81
Anchura (cm)	55,50
Altura (cm)	59
Peso neto (kg)	95

ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	82
Anchura (cm)	56,50
Altura (cm)	60
Peso (kg)	98
Tipo de paleta	120/80
Número de cartón por paleta	6
Altura de paleta (cm)	193
Peso de la paleta acondicionada (kg)	598

KOHLER®
SDMO®

25/06/2019

TECHNIC 6500 E C5 - PORTABLE POWER - Grupos Electrogeneros TECHNIC

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



25/06/2019

TECHNIC 6500 E C5 - PORTABLE POWER - Grupos Electrogenos TECHNIC

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

ACCESORIOS ENTREGADOS



Embudo



Elementos para una mejor estabilidad en todo tipo de suelos



Batería sin mantenimiento



Manual de utilización y de mantenimiento



Empuñaduras antideslizantes ergonómicas

OPCIONES



R02B Esta caja incluye el interruptor diferencial, el contador horario, las tomas y el disyuntor térmico.



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.



RKB1HD Kit carretilla para los grupos inferior o igual a 6 KW



RKS2 Kit de mantenimiento para motor KOHLER CH395 y CH440.



RH1 Funda de protección para los grupos electrógenos, grupos de soldadura y las motobombas SDMO.



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 mm² de sección.