

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 6500 E AVR UK

PORTABLE POWER

Grupos Electrogenos 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
- AVR : Régulación de tensión automática

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.

Gama TECHNIC

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



TECHNIC 6500 E AVR UK

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
Distribución	Válvulas en cabeza
Arranque	Lanzador eléctrico
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	429
Capacidad de aceite (l)	1,30

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Tecnología	Con anillos y escobillas
Ajustamiento AVR	Si
Índice de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H

DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

1 toma 115V 16A - disyuntor + 1 toma 115V 32A - disyuntor + 1 toma 230V 16A - disyuntor + 1 toma 230V 32A - disyuntor + contador horario + indicador

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	81
Anchura (cm)	55,50
Altura (cm)	59
Peso neto (kg)	101

ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	82
Anchura (cm)	56,50
Altura (cm)	60
Peso (kg)	104
Tipo de paleta	120/80
Número de cartón por paleta	6
Altura de paleta (cm)	193
Peso de la paleta acondicionada (kg)	634

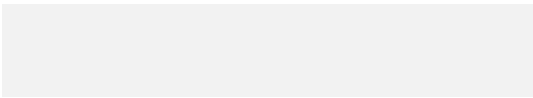
KOHLER®
SDMO®

04/07/2020

TECHNIC 6500 E AVR UK - 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



04/07/2020

TECHNIC 6500 E AVR UK - 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 Kerervem - 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



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



RKS2 Kit de mantenimiento para motor KOHLER CH395 y CH440.



R50 Toma macho R50 azul 16 A - 230 V - Se vende por unidades o en lote de 10



R51 Toma macho R51 amarilla 16 A - 115 V - Se vende por unidades o en lote de 10



R52 Toma macho R52 azul 32 A - 230 V - Se vende por unidades o en lote de 5



R53 Toma macho R5 amarilla 32 A - 115 V - Se vende por unidades o en lote de 5



R54 Adaptador R54 16 A/13 A. Se vende por unidades o en lote de 3



R55 Adaptador eco R55 16 A/13 A. Se vende por unidades o en lote de 3



R56 Adaptador doble R56 16 A/13 A. Se vende por unidades o en lote de 3



RH1

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