



## TECHNIC 7500 TE AVR

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

**VIDENTE DE ACEITE** Gracias a esta función, el cuadro de control señala con un indicador luminoso la falta de aceite de motor.

**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 7500 TE AVR

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

|  |           |
|--|-----------|
| Gama   | TECHNIC   |
| Frecuencia (Hz)                                  | 50 Hz     |
| Potencia max (kW) *                              | 6,50      |
| Potencia max (kVA)                               | 8,10      |
| Tensión nominal (V)                              | 400       |
| Número de fase                                   | Trifásico |
| 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             |
| Ref. 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

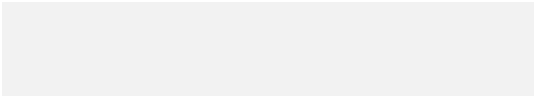
1 toma 230V 10/16A - disyuntor + 1 toma 400V 16A - disyuntor + contador horario

### DIMENSIONES Y PESO

|                |        |
|----------------|--------|
| Longitud (cm)  | 81     |
| Anchura (cm)   | 55,50  |
| Altura (cm)    | 59     |
| Peso neto (kg) | 108,50 |

### ACONDICIONAMIENTO

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Tipo de acondicionamiento            | Cartón |
| Longitud (cm)                        | 82     |
| Anchura (cm)                         | 56,50  |
| Altura (cm)                          | 60     |
| Peso (kg)                            | 110,50 |
| Tipo de paleta                       | 120/80 |
| Número de cartón por paleta          | 6      |
| Altura de paleta (cm)                | 193    |
| Peso de la paleta acondicionada (kg) | 673    |



### 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



**R03B** Esta caja incluye el interruptor diferencial, el contador horario, las tomas y el disyuntor térmico.



**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 mm<sup>2</sup> de sección.