

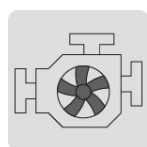
TRUPER



CÓDIGO: 15344 CLAVE: GEN-55X

## Generador portátil 5.5 kW motor a gasolina, TRUPER

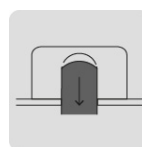
- Motor de 13 HP, OHV (Over Head Valve - Válvulas a la cabeza) a 4 tiempos de alto desempeño, no requiere mezcla de aceite y gasolina
- Bobinado de cobre
- Alta potencia con bajo consumo de gasolina
- 28 L de capacidad del tanque de gasolina para 9 horas de trabajo continuo
- Sensor con compensador de altura (MAP), se ajusta a las diferentes altitudes sobre el nivel del mar para evitar daño al carburador
- Arranque manual (cuerda retráctil)
- Protección de sobrecarga al detectar voltaje o revoluciones excesivas, detiene automáticamente el motor
- Antes de arrancar, agregar aceite para motor de 4 tiempos en el depósito de aceite
- Se recomienda aceite semi-sintético para motor de 4 tiempos Truper®. Brinda mejor desempeño y vida útil a su generador (no incluido)
- La potencia del motor disminuye un 3.5% por cada 305 m (1000 ft) arriba de 2100 m (6890 ft) sobre el nivel del mar
- Cubierta en receptáculos a prueba de polvo
- Doble puerto de USB de carga rápida
- Indicador de bajo nivel de aceite
- Voltímetro digital



Motor OHV



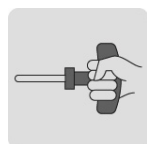
Sensor de nivel bajo de aceite



MAP Sensor, compensador de altura



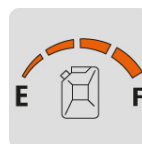
Protección de sobrecarga



Arranque manual (cuerda retráctil)



Fácil almacenamiento y transporte con mango abatible y ruedas



Duración del tanque a trabajo continuo

Certificaciones y garantías



Especificaciones

| ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR                  |   |
|---|---|
| Potencia máxima al arranque                     | 7,500 W                                     |
| Potencia máxima de operación                    | 5,500 W                                     |
| Tensión / Frecuencia                            | 120 V - 240 V / 60 Hz                       |
| Corriente de arranque                           | 25 A por fase                               |
| Número de fases                                 | 2   |
| Nivel de ruido                                  | 97 dB @ 4 m                                 |
| Temperatura ambiente máxima admisible           | 40° C                                       |
| Temperatura ambiente mínima admisible           | -5° C                                       |
| Altura sobre el nivel del mar                   | 0 a + 2,600 m                               |
| Clasificación térmica o calentamiento admisible | F   |
| ESPECIFICACIONES DEL MOTOR                      |   |
| Potencia  | 13 HP                                       |
| Cilindrada del motor                            | 389 cc                                      |
| Velocidad sin carga del motor                   | 3,750 rpm                                   |
| Capacidad del tanque                            | 28 L  |
| Duración del tanque a trabajo continuo          | 9 h = 28 L de combustible                   |
| Tipo de enfriamiento                            | Aire  |
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo)               | 68 cm x 125 cm x 70 cm                      |
| Dimensiones de la rueda                         | 10" (25 cm) x 3" (7.5 cm)                   |
| Ciclo de trabajo continuo a potencia normal     | 30 minutos de descanso por tanque consumido |
| Peso  | 82 Kg                                       |
| Empaque individual                              | Caja  |
| Inner   | 1   |
| Pallet  | 2   |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

- 1 Bolsa de tornillería
- 2 Llaves de arranque
- 1 Llave para bujía
- 2 Llaves españolas
- 1 Desarmador
- 1 Embudo
- Carbones de repuesto

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

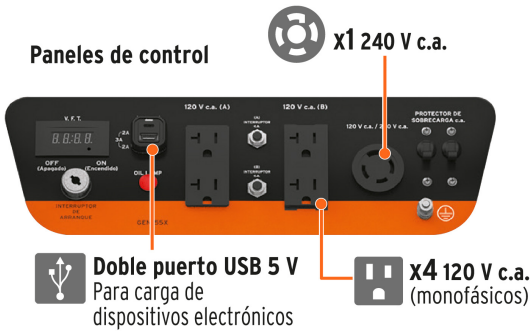
| Código | Clave      | Descripción   |
|--------|------------|---|
| 12666  | CB-GRUPO7  | Bolsa con 2 carbones para generadores Grupo 7, TRUPER |
| 101875 | CB-GEN-55X | Carburador para generador a gasolina GEN-55X, TRUPER  |

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

Páneles de control GEN-55X



USOS RECOMENDADOS



USO EN DIVERSOS APARATOS

