

# GENERADOR A DIÉSEL

Refrigerado por Aire | 8500 | Abierto | Línea XP



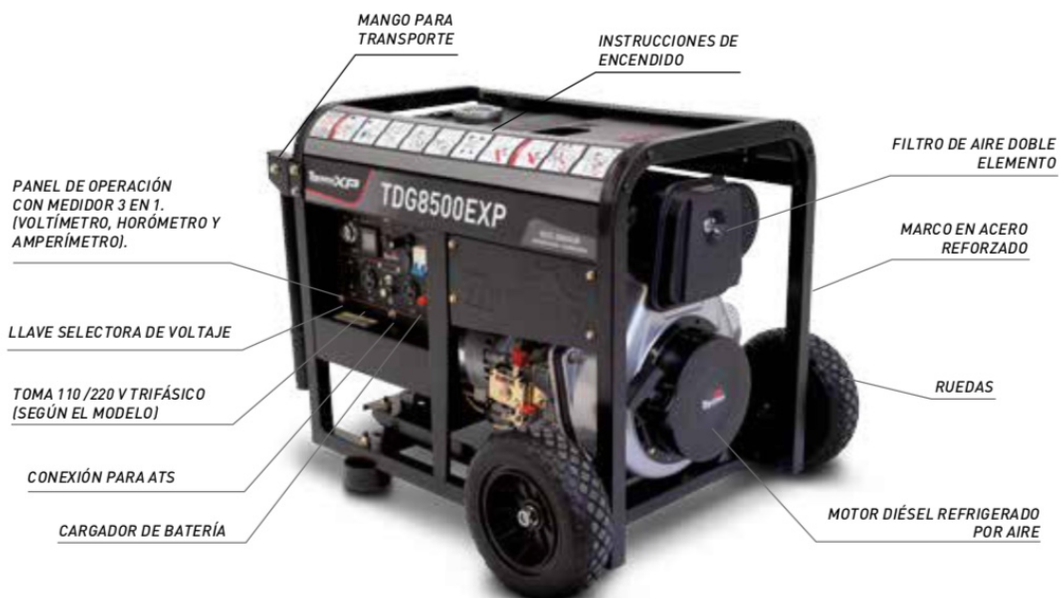
**ToyamaXP**  
Power Products

Toyama presenta los generadores profesionales línea 8500 XP, son equipados con motor Diésel refrigerado por aire, y todos los modelos están habilitados para recibir el tablero de automatización, que facilita la operación cuando la señal de energía de la red cae, el generador entra en operación sin necesidad de intervención del operador.

Son tres modelos que atienden diversas demandas del mercado de energía, en situaciones de emergencia, operaciones, industrias manufactureras y trabajos de campo.

Los modelos con condensador, son recomendados para invernaderos y ordeño, y los modelos con AVR, atienden las demandas de energía en residencias, ya que atiende a los estándares de exigencia de normas internacionales para una energía estable que los equipos electrónicos exigen.

Conozca la línea XP Toyama de generadores y sorpréndase con la calidad y durabilidad de nuestros modelos.



\*CARACTERÍSTICAS DEL MODELO TDG8500EXP



DISPONIBILIDAD DE PIEZAS



KIT DE HERRAMIENTAS



MAYOR ECONOMÍA



GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA



PORTÁTIL



USO INTENSIVO



USO DOMÉSTICO



USO INDUSTRIAL



USO PARA RENTA

# GENERADORES A DIÉSEL

REFRIGERADO POR AIRE | 8500 | ABIERTO | LÍNEA XP

Descripción	TDG8500EXP ATS Ready	TDG8500E3XP ATS Ready	TDG8500E3DXP ATS Ready
Tipo de Motor	Monocilindro   4 Tiempos   Refrigerado por Aire   TDE140EXP	Monocilindro   4 Tiempos   Refrigerado por Aire   TDE140EXP	Monocilindro   4 Tiempos   Refrigerado por Aire   TDE140EXP
Rotación Máxima	3600 RPM	3600 RPM	3600 RPM
Sistema de Encendido	Manual   Eléctrica	Manual   Eléctrica	Manual   Eléctrica
Cilindrada	498 cc	498 cc	498 cc
Capacidad Aceite del Motor	1.65 l	1.65 l	1.65 l
Filtro de Aire	Doble Elemento	Doble Elemento	Doble Elemento
Tipo de Combustible	Diésel	Diésel	Diésel
Tanque de Combustible	11.6 l	11.6 l	11.6 l
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tensión de Salida	115 V   230 V (Monofásico)	220 V   380 V (Trifásico)	115 V   230 V (Trifásico)
Corriente Nominal	56.5   28 A	10.5 A	18 A
Salida CC	12 V   8.3 A	12 V   8.3 A	12 V   8.3 A
Nivel de Ruido	85 dB (A)	85 dB (A)	85 dB (A)
Factor de Potencia Cos $\phi$	0.8	0.8	0.8
Potencia Nominal del Generador	6000 W	7000 W	7000 W
Potencia Máxima del Generador	6500 W	7500 W	7500 W
Capacitor o AVR	AVR	AVR	AVR
Conexión para ATS	Si	Si	Si
Peso Neto	111 kg	111 kg	111 kg

