

# FICHA TÉCNICA

## GENERADOR A GASOLINA GPS9700A MARCA WACKER NEUSON

EL GENERADOR A GASOLINA GPS9700A MARCA WACKER NEUSON ES UN EQUIPO DEL TIPO GENERACIÓN QUE ESTÁ DISEÑADO PARA PROPORCIONAR ENERGÍA ELÉCTRICA; ESPECIALMENTE ES ÚTIL PARA ALIMENTAR HERRAMIENTAS Y EQUIPOS QUE REQUIEREN DE UN ALTO CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA FUNCIONAR, YA SEA EN APLICACIONES PROFESIONALES O INDUSTRIALES. EL GENERADOR A GASOLINA GPS9700A MARCA WACKER NEUSON CUENTA CON UN DISEÑO COMPACTO Y ALTA POTENCIA LO QUE LO HACE IDEAL PARA APLICACIONES EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO, SITUACIONES DE EMERGENCIA, SITIOS SIN ACCESO A LA RED ELÉCTRICA U OTROS TRABAJOS QUE REQUIEREN ENERGÍA INDEPENDIENTE





# FICHA TÉCNICA

## GENERADOR A GASOLINA GPS9700A MARCA WACKER NEUSON

ESPECIFICACIÓN	VALOR
Potencia máxima	9,700 W
Potencia continua	9,000 W
Voltaje de salida	120/240 V, monofásico
Frecuencia	60 Hz
Corriente de salida	80.8 A (120 V) / 40.4 A (240 V)
Motor	Honda GX630
Potencia del motor	15.5 kW (20.8 HP)
Cilindrada del motor	630 cm <sup>3</sup>
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	5.7 L/h
Tiempo de funcionamiento	6.5 horas
Capacidad del tanque de combustible	37 L
Peso en vacío	165 kg
Dimensiones (L x A x H)	925 x 665 x 636 mm