

FICHA TÉCNICA

GENERADORES ELÉCTRICOS



MODELO	FP13000GX	FP11000
Tipo	Monofásico	Monofásico
Frecuencia	60 HZ	60 HZ
Voltaje	240 V	240 V
Regulador de Voltaje	AVR	AVR
Potencia Nominal	10.5 KW	10 KW
Potencia Máxima	12 KW	11 KW
Factor de Potencia	1:1	1:1
Capacidad Tanque de Combustible	34 L	36 L
Capacidad de Aceite	1.5 L	1.5 L
Run time @ 100% load	11 H	11 H
Modelo Motor	Honda GX690RH-VXE1 (V-Twin) 24 HP	Loncin C2V80FD (V-Twin) 26 HP
Tipo	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos
Desplazamiento	690 CC	764 CC
Máx. Salida (HP/rpm)	24 HP / 3600 rpm	26 HP / 3600 rpm
Sistema de Ignición	T.C.I	T.C.I
Sistema de Arranque	Eléctrico con batería 18A	Eléctrico con batería 18A
Configuración de Panel de Control	Encendido Eléctrico, medidor digital 3 en 1, 2 piezas de salida IP66 15A + 1 pieza de salida IP66 32A, 1 pieza de RCD, protector térmico	Encendido Eléctrico, medidor digital 3 en 1, 2 toma corriente americanas
Accesorios	Kit de ruedas, manubrios y soportes	



FICHA TÉCNICA

GENERADORES ELÉCTRICOS



MODELO	FP8200	FP8200KP
Tipo	Monofásico	Monofásico
Frecuencia	60 HZ	60 HZ
Voltaje	120/240 V	120/240 V
Potencia Nominal	7.5 KW	7.2 KW
Potencia Máxima	8 KW	7.5 KW
Factor de Potencia	1.0	1.0
Modelo Motor	Loncin FP192 (19 HP)	Kohler CH440 (14 HP)
Tipo	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos
Sistema de Arranque	Eléctrico con batería 18A	Eléctrico con batería 18A
Configuración de Panel de Control	Interruptor de palanca, medidor digital 3 en 1, salida CC de 12 V/8,3 A, grupo de enchufes gemelos americanos, 1 pieza de enchufe americano de 4 orificios arranque táctil	Interruptor de voltaje, medidor digital 3 en 1, salida CC de 12 V/8,3 A, grupo de enchufes gemelos americanos, 1 pieza de enchufe americano de 4 orificios, 1 pieza de enchufe de 3 orificios, arranque retráctil
Accesorios	Kit de ruedas, manubrios y soportes	



FICHA TÉCNICA GENERADORES ELÉCTRICOS



MODELO	FP7000	FP7000KP
Tipo	Monofásico	Monofásico
Frecuencia	60 HZ	60 HZ
Voltaje	120/240 V	120/240 V
Potencia Nominal	5.5 KW	6 KW
Potencia Máxima	6 KW	6.5 KW
Factor de Potencia	1.0	1.0
Modelo Motor	Loncin FP188 (13 HP)	Kohler CH440 (14 HP)
Tipo	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos
Sistema de Arranque	Eléctrico con batería 18A	Eléctrico con batería 18A
Configuración de Panel de Control	Interruptor de palanca, medidor digital 3 en 1, salida CC de 12 V/8,3 A, grupo de enchufes gemelos americanos, 1 pieza de enchufe americano de 4 orificios, arranque táctil	Interruptor de voltaje, medidor digital 3 en 1, salida CC de 12 V/8,3 A, grupo de enchufes gemelos americanos, 1 pieza de enchufe americano de 4 orificios, 1 pieza de enchufe de 3 orificios, arranque retráctil
Accesorios	Kit de ruedas, manubrios y soportes	



FICHA TÉCNICA

GENERADORES ELÉCTRICOS



MODELO	FP5000KP	FP3800	FP3800KP
Tipo	Monofásico	Monofásico	Monofásico
Frecuencia	60 HZ	60 HZ	60 HZ
Voltaje	120/240 V	120/240 V	120/240 V
Potencia Nominal	4.5 KW	3 KW	3 KW
Potencia Máxima	5 KW	3.5 KW	3.5 KW
Factor de Potencia	1.0	1.0	1.0
Modelo Motor	Kohler CH395 (9.5 HP)	Loncin FP170 (7 HP)	Kohler CH270 (7 HP)
Tipo	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos	OHV, refrigerado por aire, 4 tiempos
Sistema de Arranque	Eléctrico con batería 18A	Eléctrico con batería 18A	Eléctrico con batería 18A
Configuración de Panel de Control	Interruptor de voltaje, medidor digital 3 en 1, salida CC de 12 V/8,3 A, grupo de enchufes gemelos americanos, 1 pieza de enchufe americano de 3 orificios, arranque táctil	Interruptor de palanca, medidor digital 3 en 1, salida CC de 12 V/8,3 A, grupo de enchufes gemelos americanos, 1 pieza de enchufe americano de 4 orificios, arranque táctil	Interruptor de palanca, medidor digital 3 en 1, salida CC de 12 V/8,3 A, grupo de enchufes gemelos americanos, 1 pieza de enchufe americano de 4 orificios, arranque táctil
Accesorios		Kit de ruedas, manubrios y soportes	

