

Serie S-SP

Máquinas profesionales Premium fabricadas con los componentes de la más alta calidad. Disponibles en múltiples configuraciones, estos generadores están equipados con visor digital y un completo kit de enchufes con protección térmica y con la opción de añadir un diferencial o protección isométrica para garantizar su seguridad en el trabajo.



Estándar
SP8000

SP8000
Trifásico



GASOLINA SP8000



GASOLINA S5000 S8000

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Zona de trabajo en un sólo lado; el operador no necesita moverse en torno al generador



Diseño muy compacto, fácil de mover y almacenar



Kit de ruedas profesional, integrado, que incluye una práctica monoasa recubierta de gomaespuma



Visor digital que muestra frecuencia, voltaje y cuenta horas, conector CONN para la versión eléctrica y protección diferencial o isométrica como opción

OPCIONALES



Práctica guía rápida de puesta en marcha extraíble, localizada en el panel de control



Depósito metálico con 26,5 litros de capacidad e indicador de nivel de combustible



Cuadro automático por fallo de red (AMF)



(RSS) Sistema de Arranque y Paro remoto inalámbrico para versiones con conector CONN (distancia max.90m)

SERIE S-SP GASOLINA

MODELO DE GRUPO ELECTRÓGENO	S 5000				S 8000				S 5000				S 8000				SP 8000															
	MONOFÁSICO								TRIFÁSICO																							
FASE	MONOFÁSICO																TRIFÁSICO															
POTENCIA TRIFÁSICA																																
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	kW / kVA		-		-		5,0 / 6,3		6,6 / 8,3		7,1 / 8,8																					
POTENCIA CONTINUA (COP)	kW / kVA		-		-		4,3 / 5,4		5,6 / 7,0		5,4 / 6,8																					
POTENCIA MONOFÁSICA																																
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	kW / kVA		4,8 / 5,3		6,4 / 7,2		3,4 / 3,8		3,6 / 4,0		5,2 / 5,8																					
POTENCIA CONTINUA (COP)	kW / kVA		3,9 / 4,2		5,5 / 6,0		3,1 / 3,5		3,3 / 3,7		3,6 / 4,0																					
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA																																
TENSIÓN	V		230		230		400 / 230		400 / 230		400 / 230																					
FRECUENCIA	Hz		50		50		50		50		50																					
FACTOR DE POTENCIA	cos φ		0,9		0,9		0,8 / 0,9		0,8 / 0,9		0,8 / 0,9																					
MOTOR																																
MARCA			Honda		Honda		Honda		Honda		Honda																					
MODELO			GX270		GX390		GX270		GX390		GX390																					
TIPO DE COMBUSTIBLE			Gasolina		Gasolina		Gasolina		Gasolina		Gasolina																					
CILINDRADA	cc		270		389		270		389		389																					
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO NOMINAL	rpm		3000		3000		3000		3000		3000																					
CILINDROS			1 inclinado		1 inclinado		1 inclinado		1 inclinado		1 inclinado																					
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN			Aire		Aire		Aire		Aire		Aire																					
SISTEMA DE ARRANQUE			Manual		Eléctrico+ Manual		Manual		Eléctrico+ Manual		Manual		Eléctrico+ Manual																			
CONSUMO																																
CONSUMO DE COMBUSTIBLE al 75% de carga	L/h		1,67		2,14		1,66		2,15		2,15																					
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	L		26,5		26,5		26,5		26,5		26,5																					
AUTONOMÍA al 75% de carga	h		15,87		12,38		15,96		12,33		12,33																					
EMISIÓN SONORA																																
NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA a 7 mt	db(A)		69		69		69		69		69																					
NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA GARANTIZADO	LWA db(A)		97		97		97		97		97																					
DIMENSIONES Y PESO																																
LARGO	mm		840		840		840		840		840																					
ANCHO	mm		615		615		615		615		615																					
ALTO	mm		753		753		753		753		753																					
PESO (en seco)	kg		83		89		91		97		110		116																			
EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**																																
VISOR DIGITAL			V - Hz - h		V - Hz - h		V - Hz - h		V - Hz - h		V - Hz - h																					
MATERIAL DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE			Metal		Metal		Metal		Metal		Metal																					
INSTRUMENTOS ANALÓGICOS			Nivel de combustible		Nivel de combustible		Nivel de combustible		Nivel de combustible		Nivel de combustible																					
TOMAS DE CORRIENTE / ENCHUFES			1 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230V Schuko 16A IP54		2 x 230V Schuko 16A IP54																					
			1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 400V CEE 16A IP67																					
			1 x 230V CEE 32A IP44		1 x 230V CEE 32A IP44		1 x 400V CEE 16A IP44		1 x 400V CEE 16A IP44		-																					
CARGADOR DE BATERÍAS			12V DC 10A		12V DC 10A		12V DC 10A		12V DC 10A		-																					
CONECTOR CONN para AMF/RSS			-		√		-		√		-																					
KIT DE TRANSPORTE (Integrado)			√		√		√		√		√																					
PROTECCIONES**																																
PROTECCIÓN NIVEL DE ACEITE			√		√		√		√		√																					
PROTECCIÓN MAGNETO TÉRMICA			s		s		√		√		√																					
PROTECCIÓN TÉRMICA			√		√		-		-		-																					
PROTECCIÓN 12V DC			Fusible 10A		Fusible 10A		Fusible 10A		Fusible 10A		-																					
PROTECCIÓN DEL ALTERNADOR	IP		23		23		23		23		54																					
OPCIONALES																																
AVR - REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSIÓN			s		s		s		s		√																					
PROTECCIÓN DIFERENCIAL	DPP		s		s		s		s		-																					
PROTECCIÓN ISOMÉTRICA	IPP		s		s		s		s		√																					
AMF - CUADRO AUTOMÁTICO POR FALLO DE RED (CONN)			-		0		-		0		-																					
RSS - ARRANQUE / PARO REMOTO (CONN)			-		0		-		0		-																					
MTS - CUADRO DE CONMUTACIÓN MANUAL			0		0		-		-		-																					

MONOFÁSICO

TRIFÁSICO

- = No disponible - 0 = Accesorio disponible - s = Suplemento (sólo disponible en producción) - √ = Estándar - * = Otras configuraciones y especificaciones más detalladas disponibles en www.pramac.com