

La Serie S

Haz tu trabajo más fácil



La Serie S



EL CONJUNTO PROFESIONAL

Después de muchos años de éxito en el mercado, la serie S ha sido completamente renovada para el usuario profesional que busca las mejores prestaciones del mercado. Producido en Europa con componentes de primera clase para ofrecerle un conjunto profesional completo y múltiples configuraciones para satisfacer sus necesidades. Panel de control con pantalla digital que ofrece información sobre la frecuencia, voltaje y horas de trabajo. Juego completo de tomas que entrega toda la potencia con protección térmica y con la opción de añadir un diferencial o protección isométrica para garantizar su seguridad en el trabajo. La serie S es el mejor compañero de trabajo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Equipado con motores HONDA
- Completo panel de control que incluye una guía rápida de puesta en marcha
- Práctico Kit de ruedas integradas en el chasis con una mono asa plegable
- Gran depósito de acero con autonomía para 12 ó 16 horas
- Protección diferencial o isométrica como opción
- AVR, Regulador automático de tensión como opción
- Conectividad: Accesorios Plug & Play como el arranque y paro remoto (RSS) y arranque por fallo de red a través del conector CONN, disponible en todas las versiones con arranque eléctrico (excepto las versiones con IPP)
- La versión SP incluye protección eléctrica IP54 y AVR

VENTAJAS DE LA SERIE S



La nueva serie S concentra la zona de trabajo operativo en el mismo lado del generador, de manera que el trabajador no necesita moverse alrededor de la máquina



La serie S garantiza un fácil acceso para su mantenimiento, reduciendo el coste y tiempo de cualquier intervención



El nuevo kit de ruedas profesional, montado y listo para trabajar, con una mono asa recubierta de gomaespuma, permite que los generadores de la Serie S, sean muy compactos y fáciles de mover



El nuevo panel de control ha sido equipado con una toma adicional, pantalla digital que muestra la frecuencia, voltaje y contador de horas, conector CONN para la versión eléctrica y protección diferencial o isométrica como opción

¿Cómo elegir el generador portátil adecuado?

- Identifique todos los aparatos que desea conectar al mismo tiempo.
- Obtenga el total de vatios necesarios para todos los aparatos (Amperios x Voltios = Vatios).
- Tenga en cuenta que los motores eléctricos necesitan entre el doble y el triple de intensidad de corriente para arrancar.
- Escoja el generador PRAMAC que sobrepase el total de vatios necesarios para el arranque.

LA SERIE S GASOLINA

MODELO DE GENERADOR	MONOFÁSICO		TRIFÁSICO			
	S 5000	S 8000	S 5000	S 8000	SP 8000	
TRIFÁSICO	MONOFÁSICO		TRIFÁSICO			
POTENCIA MÁXIMA	-	-	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3	7,1 / 8,8	
POTENCIA CONTINUA	-	-	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0	5,4 / 6,8	
MONOFÁSICO						
POTENCIA MÁXIMA	4,8 / 5,3	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8	3,6 / 4,0	5,2 / 5,8	
POTENCIA CONTINUA	3,9 / 4,2	5,5 / 6,0	3,1 / 3,5	3,3 / 3,7	3,6 / 4,0	
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA						
VOLTAJE	Voltios	230	400 / 230	400 / 230	400 / 230	
FRECUENCIA	Hz	50	50	50	50	
MOTOR						
MARCA	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	
MODELO	GX270	GX390	GX270	GX390	GX390	
COMBUSTIBLE	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	
CILINDRADA	cc	270	389	389	389	
SISTEMA DE ARRANQUE	Eléctrico (+ Manual)					
CONSUMO						
CONSUMO DE COMBUSTIBLE AL 75% DE CARGA	L/h	1,65	2,14	1,66	2,15	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	L	26,5	26,5	26,5	26,5	
AUTONOMÍA AL 75% DE CARGA	h	15,96	12,38	15,96	12,33	
EMISIÓN SONORA						
PRESIÓN ACÚSTICA a 7 mt	db(A)	69	69	69	69	
NIVEL DE EMISIÓN SONORA GARANTIZADA	LWA db(A)	97	97	97	97	
DIMENSIONES Y PESO						
LARGO	mm	840	840	840	840	
ANCHO	mm	615	615	615	615	
ALTO	mm	753	753	753	753	
PESO (en seco)	kg	89	109	97	112	116
TIPO DE TOMAS						
		1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	2 x 230V SCHUKO	
		1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 400V CEE 16A	
		1 x 230V CEE 32A	1 x 230V CEE 32A	1 x 400V CEE 16A	1 x 400V CEE 16A	
ALTERNATOR AND SOCKET PROTECTION						
PROTECCIÓN DE LAS TOMAS Y EL ALTERNADOR	IP	23	23	23	54	
PROTECCIÓN DE LAS TOMAS	IP	44	44	44	54	

LTP = Potencia máxima - COP = Potencia continua - Otras configuraciones y especificaciones detalladas están disponibles en www.pramac.com

La Serie S: la gama



Distribuido por:

ENERGY GENERATION



SER COMPETITIVOS ESTÁ EN NUESTRO ADN

El Pramac Racing Team y las divisiones de GENERATORS y HANDLING están siempre a la cabeza de la competición. Calidad, Innovación y Fiabilidad son nuestros factores clave para satisfacer a los clientes.

Ven con nosotros y únete a la ENERGY GENERATION.



PRAMAC IBÉRICA S.A.U.

Parque Empresarial Polaris World, C/Mario Campinoti, 1 - 30591 Balsicas, Murcia / Tel +34 968 334 900 / Fax +34 968 579 321
info.es@pramac.com / www.pramac.com / Worldwide Service & Parts Online Center: www.pramacparts.com

