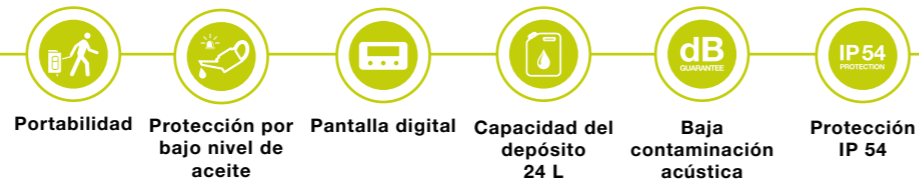


# Serie S

## S6000 - S6500 - S10000

Diseñada para garantizar la seguridad y la fiabilidad, incluso en las situaciones más delicadas, esta gama ofrece robustez con un motor diésel moderno y económico, de bajo consumo, que confirma la excelencia de los equipos profesionales de PRAMAC.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



### PROPIEDADES

La Serie S diésel está diseñada con una carrocería de caja antivuelco, gran autonomía, panel de control con todas las funciones, sistema de arranque eléctrico y de retroceso. Propulsada por motor Yanmar, la serie S/SP garantiza un fácil acceso para el mantenimiento, reduciendo el tiempo y los costes de cualquier intervención.



Carrocería de protección de chapa de acero y diseño tubular con **caja de batería integrada**.



Gran depósito de combustible integrado para una mayor autonomía (24L).



Tapón de repostaje de fácil acceso

### ACCESORIOS



Cuadro automático por fallo de red y arranque/parada en remoto GENERADOR con CONNector.



Arranque/parada en remoto inalámbricos (distancia máx. 90 m). GENERADOR con CONNector.



Kit de transporte integrado con asa abatibles.



Interruptor de transferencia manual de 40 A para versiones monofásicas de 230 V.

# DATOS TÉCNICOS



DIÉSEL

## Serie S/SP

Modelo	Monofásico		Trifásico	
	S6500	S10000*	S6000	S10000*
<b>POTENCIA MONOFÁSICA</b>				
Potencia Standby LTP (kVA/kW)	-	-	5,5 / 6,9	11,8 / 9,4
Potencia Continua COP (kVA/kW)	-	-	4,5 / 5,6	10,5 / 8,4
<b>POTENCIA TRIFÁSICA</b>				
Potencia Standby LTP (kVA/kW)	5,3 / 5,9	10 / 9	2,9 / 3,2	4,16 / 3,44
Potencia Continua COP (kVA/kW)	4,4 / 4,8	9,3 / 8,4	2,7 / 3,0	3,83 / 3,45
<b>ESPECIFICACIONES DE POTENCIA</b>				
Tensión (Volt)	230	230	400 / 230	400 / 230
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
Factor de potencia(cos)	0,9	0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
<b>ESPECIFICACIONES DEL MOTOR</b>				
Marca	Yanmar	Lombardini	Yanmar	Lombardini
Modelo	L100 V	25LD425	L100 V	25LD425
Combustible	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Cilindrada (cc)	435	851	435	435
Revoluciones (rpm)	3000	3000	3000	3000
Cilindros	1 vertical	2 vertical	1 vertical	2 vertical
Sistema de refrigeración	Aire	Aire	Aire	Aire
Sistema de arranque	Eléctrico / (+Manual)	Eléctrico	Eléctrico / (+Manual)	Eléctrico
<b>CONSUMO</b>				
Consumo de combustible al 75% de la carga (L/h)	1,46	2,44	1,45	2,44
Capacidad del depósito de combustible (L)	24	24	24	24
Autonomía al 75% de la carga (h)	16,44	9,84	16,44	9,84
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Longitud (mm)	840	960	840	960
Ancho (mm)	641	641	641	641
Altura (mm)	696	667	696	667
Peso (kg)	114	160	124	160
<b>EQUIPAMIENTO</b>				
Pantalla digital	Voltímetro/Cuentahoras/Frecuencímetro	Voltímetro	Voltímetro/Cuentahoras/Frecuencímetro	Voltímetro
Material del depósito de combustible	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Enchufes	1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V Schuko 16A IP54 2 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44	1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP67 1 x 400V CEE 16A IP44
Cargador de batería	12V DC 10A	-	12V DC 10A	-
CONNector para AMF/RSS	-	√	-	√
AVR (Regulador Automático de Voltaje)	-	√	-	√
Protecciones	IPP / DPP	-	IPP / DPP	IPP / DPP
Protección del alternador (IP)	23	23	23	23
Kit de transporte	√	-	√	-

\*S10000 disponible solo para aplicaciones estacionarias [Sin motor Stage V]  
S10000 Trifásico disponible con Star Delta Switch

## Alto rendimiento en una amplia variedad de aplicaciones



CORTES DE ELECTRICIDAD



AYUDA EN DESASTRES NATURALES



ILUMINACIÓN



COMPAÑÍAS DE ALQUILER



INDUSTRIA



OBRAS