

Serie E

Chasis abierto



Serie E



Opcional

CHASIS ABIERTO

Generadores compactos y ligeros con una configuración básica y muy fáciles de transportar: el equilibrio entre precio y rendimiento para el uso profesional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor Profesional Honda GX
- Arranque manual
- Cuadro de conmutación manual
- Servicio de Postventa Pramac garantizado
- No requiere montaje
- Precio atractivo
- Gama completa de gasolina y diésel
- Configuración trifásica disponible

GASOLINA



DIÉSEL



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Protección robusta gracias a su chasis tubular (barra antivuelco)



Facilidad de acceso para inspección y mantenimiento



● Diseño compacto
● Fácil de transportar



● Fácil de usar
● Arrancar, conectar y listo

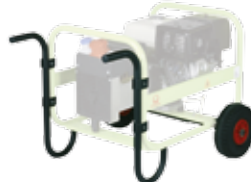
OPCIONALES



Protección extra (ASCODIFF):
● protección diferencial 30 mA
● magnetotérmico
● cuenta-horas
● sólo disponible bajo pedido



Cuadro de conmutación manual 40A (para versiones con arranque manual y 230V)



Kit de transporte con asas fijas



Kit de transporte con asas plegables y ajustables en altura

SERIE E GASOLINA

MODELO DE GRUPO ELECTRÓGENO	E 3200				E 4000				E 5000				E 8000							
	MONOFÁSICO								TRIFÁSICO											
FASE																				
POTENCIA TRIFÁSICA																				
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	kW / kVA				-				-				5,0 / 6,3				6,6 / 8,3			
POTENCIA CONTINUA (COP)	kW / kVA				-				-				4,3 / 5,4				5,6 / 7,0			
POTENCIA MONOFÁSICA																				
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	kW / kVA				2,6 / 2,9				3,1 / 3,4				4,6 / 5,1				6,4 / 7,2			
POTENCIA CONTINUA (COP)	kW / kVA				2,2 / 2,5				2,6 / 2,9				3,9 / 4,2				5,5 / 6,0			
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA																				
TENSIÓN	V				230				230				230				400 / 230			
FRECUENCIA	Hz				50				50				50				50			
FACTOR DE POTENCIA	cos Φ				0,9				0,9				0,9				0,9			
MOTOR																				
MARCA	Honda				Honda				Honda				Honda				Honda			
MODELO	GX160				GX200				GX270				GX390				GX270			
TIPO DE COMBUSTIBLE	Gasolina				Gasolina				Gasolina				Gasolina				Gasolina			
CILINDRADA	cc				163				196				270				389			
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO NOMINAL	rpm				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				Manual				Manual				Manual				Manual			
CONSUMO																				
CONSUMO DE COMBUSTIBLE al 75% de carga	L/h				0,88				1,18				1,67				2,14			
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	L				3,1				3,1				5,3				6,1			
AUTONOMÍA al 75% de carga	h				3,52				2,63				3,17				2,85			
EMISIÓN SONORA																				
NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA a 7 mt	db(A)				66				68				69				69			
NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA GARANTIZADO	LWA db(A)				94				96				97				97			
DIMENSIONES Y PESO																				
LARGO	mm				640				640				715				750			
ANCHO	mm				458				458				540				578			
ALTO	mm				400				400				490				531			
PESO (en seco)	kg				38				38				61				72			
EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**																				
MATERIAL DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Metal				Metal				Metal				Metal				Metal			
TOMAS DE CORRIENTE / ENCHUFES	2 x 230V Schuko 16A IP54				2 x 230V Schuko 16A IP54				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44			
PROTECCIONES**																				
PROTECCIÓN DE NIVEL DE ACEITE	√				√				√				√				√			
PROTECCIÓN TÉRMICA	√				√				√				√				√			
PROTECCIÓN DEL ALTERNADOR	IP				23				23				23				23			
OPCIONALES																				
PROTECCIÓN DIFERENCIAL + CUENTA-HORAS (ASCOFDIFF)	s				s				s				s				-			
MTS - CUADRO DE CONMUTACIÓN MANUAL	0				0				0				0				0			
KIT DE TRANSPORTE con asas fijas	0				0				0				0				0			
KIT DE TRANSPORTE con asas plegables	0				0				0				0				0			

SERIE E DIÉSEL

MODELO DE GRUPO ELECTRÓGENO	E 4500 *				E 6500 *				E 4500 *				E 6000 *							
	MONOFÁSICO								TRIFÁSICO											
FASE																				
POTENCIA TRIFÁSICA																				
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	kW / kVA				-				-				3,7 / 4,7				5,5 / 6,9			
POTENCIA CONTINUA (COP)	kW / kVA				-				-				3,2 / 4,0				4,5 / 5,7			
POTENCIA MONOFÁSICA																				
POTENCIA EN EMERGENCIA (LTP)	kW / kVA				3,5 / 3,9				5,3 / 5,9				2,8 / 3,1				3,6 / 4,0			
POTENCIA CONTINUA (COP)	kW / kVA				3,0 / 3,3				4,4 / 4,9				2,0 / 2,3				3,2 / 3,5			
ESPECIFICACIONES DE POTENCIA																				
TENSIÓN	V				230				230				400 / 230				400 / 230			
FRECUENCIA	Hz				50				50				50				50			
FACTOR DE POTENCIA	cos Φ				0,9				0,9				0,8/0,9				0,8/0,9			
MOTOR																				
MARCA	Yanmar				Yanmar				Yanmar				Yanmar				Yanmar			
MODELO	L70N				L100N				L70N				L100N				L70N			
TIPO DE COMBUSTIBLE	Diésel				Diésel				Diésel				Diésel				Diésel			
CILINDRADA	cc				320				435				320				435			
VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO NOMINAL	rpm				3000				3000				3000				3000			
CILINDROS	1 vertical				1 vertical				1 vertical				1 vertical				1 vertical			
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Aire				Aire				Aire				Aire				Aire			
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual				Manual				Manual				Manual				Manual			
CONSUMO																				
CONSUMO DE COMBUSTIBLE al 75% de carga	L/h				0,93				1,45				0,93				1,46			
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	L				3,5				5,5				3,5				5,5			
AUTONOMÍA al 75% de carga	h				3,76				3,79				3,76				3,77			
DIMENSIONES Y PESO																				
LARGO	mm				760				760				760				760			
ANCHO	mm				540				540				540				540			
ALTO	mm				560				560				560				560			
PESO (en seco)	kg				54				94				70				96			
EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**																				
MATERIAL DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Metal				Metal				Metal				Metal				Metal			
TOMAS DE CORRIENTE / ENCHUFES	1 x 230V SCHUKO 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44				1 x 230V SCHUKO 16A IP54 1 x 230V CEE 32A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44				1 x 230V Schuko 16A IP54 1 x 230V CEE 16A IP44 1 x 400V CEE 16A IP44			
PROTECCIONES**																				
PROTECCIÓN TÉRMICA	√				√				√				√				√			
PROTECCIÓN DEL ALTERNADOR	IP				23				23				23				23			
OPCIONALES																				
PROTECCIÓN DIFERENCIAL + CUENTA-HORAS (ASCOFDIFF)	s				s				-				-				-			
MTS - CUADRO DE CONMUTACIÓN MANUAL	0				0				0				0				0			
KIT DE TRANSPORTE con asas fijas	0				0				0				0				0			
KIT DE TRANSPORTE con asas plegables	0				0				0				0				0			

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

El fabricante se reserva el derecho de cambiar el equipamiento y/o componentes sin previo aviso - Las imágenes que aparecen son únicamente a título ilustrativo y pueden diferir del producto real.

Distribuido por:

ENERGY GENERATION



SER COMPETITIVOS ESTÁ EN NUESTRO ADN

El Pramac Racing Team junto a las divisiones GENERATORS y HANDLING sitúan a Pramac siempre a la cabeza de la competición.

Calidad, Innovación y Fiabilidad son los factores clave para satisfacer a nuestros clientes.

Ven con nosotros. JOIN THE 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

