

HYW-35 T6

GAMA INDUSTRIAL Powered by YANMAR



SERVICIO		PRP	ESP
POTENCIA	kVA	40	45
POTENCIA	kW	32	36
RÉGIMEN DE FUNCIONAMIENTO	r.p.m.	1.8	300
TENSIÓN PRINCIPAL	V	480	/277
TENSIONES DISPONIBLES	V	208/120 · 380/220 ·	
FACTOR DE POTENCIA	Cos Phi	0	,8



GAMA INDUSTRIAL

HIMOINSA empresa con certificación de calidad ISO 9001

Los grupos electrógenos HIMOINSA cumplen el marcado CE que incluye las siguientes directivas

- 2006/42/CE Seguridad de Máquinas.
 2014/30/UE de Compatibilidad Electromagnética.
 2014/35/UE material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de
- tensión
 2000/14/CE Emisiones Sonoras de Máquinas de uso al aire libre.(modificada por 2005/88/CE) • EN 12100, EN 13857, EN 60204

Condiciones ambientales de referencia según la norma ISO 8528-1:2018: 1000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa.

Prime Power (PRP):
Según la norma ISO 8528-1:2018, es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables por un número ilimitado de horas por año entre los intervalos de mantenimiento prescritos por el fabricante y en las condiciones ambientales establecidas por el mismo. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar el 70% de la PRP.

Emergency Standby Power (ESP): Según la norma ISO 8528-1:2018, es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas variables en caso de un corte de energía de la red o en condiciones de prueba por un número limitado de horas por año de 200h entre los intervalos de mantenimiento prescritos por el fabricante y en las condiciones ambientales establecidas por el mismo. La potencia media consumible durante un periodo de 24 horas no debe rebasar el 70% de la ESP.

Continuos Power (COP): Según la norma ISO 8528-1:2018, es la potencia máxima disponible para empleo bajo cargas constantes por un número ilimitado de horas al año entre los intervalos de mantenimiento prescritos por el fabricante y en las condiciones ambientales establecidas por el mismo.

Rendimiento "Clase G2" de acuerdo con el ensayo de impactos de carga según norma ISO 8528-5:2018

HIMOINSA HEADOUARTERS:

Tel:+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 | info@himoinsa.com | www.himoinsa.com

Centros Productivos: ESPAÑA • FRANCIA • INDIA • CHINA • USA • BRASIL • ARGENTINA

Filiales: PORTUGAL | POLONIA | ALEMANIA | UK | SINGAPUR | EMIRATOS ÁRABES UNIDOS | PANAMÁ | REPÚBLICA DOMINICANA | ARGENTINA | ANGOLA | SUDÁFRICA



INSONORIZADO ESTÁNDAR



B10



REFRIGERADOS POR AGUA



TRIFÁSICOS



60 HZ



NO CUMPLE EPA



DIÉSEL

Himoinsa se reserva el derecho de modificar cualquier característica sin previo aviso.

Pesos y medidas basadas en los productos estandar. Las ilustraciones pueden incluir accesorios opcionales.

Las características técnicas descritas en este catálogo se corresponden con la información disponible en el momento de la impresión.

Las ilustraciones e imágenes son orientativas y podrían no coincidir en su totalidad con el producto.

Diseño industrial bajo patente









Especificaciones de Motor | 1.800 r.p.m.

Potencia Nominal (PRP)	kW	36,4
Potencia Nominal (ESP)	kW	40,8
Fabricante		YANMAR
Modelo		4TNV98GGEH
Tipo de Motor		Diesel 4 tiempos
Tipo de Inyección		Directa
Tipo aspiración		Natural
Clindros, número y disposición		4-L
Diámetro x Carrera	mm	98 x 110
Cilindrada total	L	3,319
Sistema de refrigeración		Liquido refrigerante
Especificaciones del aceite motor		SAE 3 clase 10W30 / API grado CD,CF
Relación de compresión		18.5:1

Consumo máximo de aceite a plena carga	g/kWh	0,27
Cantidad de aceite máxima	L	10,5
Cantidad total de líquido refrigerante	L	9
Regulador	Tipo	Mecánico
Filtro de Aire	Tipo	Seco
Diámetro interior de salida de escape	mm	45



- Motor diesel
- 4 tiempos
- Refrigerado por agua
- Arranque eléctrico 12V
- Filtro decantador (nivel visible)
- Filtro de aire en seco
- Radiador con ventilador soplante
- Regulación mecánica
- Protecciones de partes calientes
- Protecciones de partes móviles



Especificaciones Alternador | MECC ALTE

Fabricante		MECC ALTE
Modelo		ECP32.1S4C
Polos	N°	4
Tipo de conexión (estándar)		Estrella - Serie
Tipo de acoplamiento		S-3 11"1/2
Grado de protección aislamiento	Clase	Clase H

Grado de protección mecánica (según IEC-34-5)	IP23
Sistema de excitación	Autoexcitado, sin escobillas
Regulador de tensión	A.V.R. (Electrónico)
Tipo de soporte	Monopalier
Sistema de acoplamiento	Disco Flexible
Tipo de recubrimiento	Estándar (Impregnación en vacío)



- Autoexcitado y autorregulado
- Protección IP23
- Aislamiento clase H

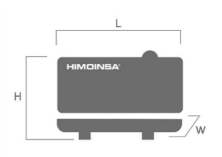






DIMENSIONES Y PESO

		Versión Estandar	Versión Gran Capacidad	Versión Gran Capacidad
Largo (L)	mm	2100	2100	2100
Alto (H)	mm	1350	1410	1565
Ancho (W)	mm	975	975	975
Volumen de embalaje máximo	m³	2,76	2,89	3,2
Peso con líquidos en radiador y cárter	Kg	909	996	1047
Capacidad del depósito	L	100	190	330
Autonomía (70% PRP)	Horas	16	29	51
Autonomía (100% PRP)	Horas	11	21	36
		Depósito de plástico	Depósito de acero	Depósito de acero



PRESIÓN SONORA

Nival da	orogión gonoro	4D/11@7m	60 . 2 /	
Mivel de l	oresión sonora	dB(A)@7m	$68 \pm 2,4$	

DATOS DE INSTALACIÓN

SISTEMA DE ESCAPE

Máx. temperatura gas de escape	°C	575
Caudal de gas de escape	m³/min	10,51
Máxima contrapresión aceptable	mm H2o	1300
Diámetro exterior salida escape	mm	65

CANTIDAD DE AIRE NECESARIA

Máximo caudal de aire necesario para la combustión	m³/h	161,3	
Caudal de aire ventilador motor	m³/s	1,176	
Caudal aire ventilador alternador	m³/s	0,308	

CONSUMO COMBUSTIBLE

Consumo combustible ESP	l/h	10,58
Consumo combustible 100 % PRP	l/h	9,23
Consumo combustible 70 % PRP	l/h	6,44
Consumo combustible 50 % PRP	l/h	4,89

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Tipo de combustible		Diésel
Depósito combustible	L	100
Otras capacidades de depósito de combustible	L	190, 330

SISTEMA DE PUESTA EN MARCHA

Potencia de arranque	kW	2,3
Potencia de arranque	CV	3,13
Batería recomendada	Ah	92
Tensión Auxiliar	Vcc	12



Versión Insonoro





- Chasis Acero
- Amortiguadores antivibratorios
- Tanque de combustible integrado en el chasis
- Aforador de nivel de combustible
- Pulsador parada de emergencia
- Carrocería fabricada con chapa de alta calidad
- Alta resistencia mecánica

- Bajo nivel de emisiones sonoras
- Insonorización a base de lana de roca volcánica de alta densidad
- Acabado superficial a base de polvo de poliéster epoxídico
- Total acceso a manteniemientos (agua, aceite y filtros sin desmontar capot)
- Gancho de izado reforzado para elevación con grúa
- Chasis estanco (hace función de doble pared retención líquidos)
- Tapón drenaje depósito

- Tapón drenaje chasis
- Chasis predispuesto para instalación de kit móvil
- Silencioso residencial de acero de -35db(A)
- Kit de extracción de aceite del cárter
- Versatilidad para el montaje de chasis de gran capacidad con depósito metálico
- Protección IP conforme a ISO 8528-13:2016
- Bomba de trasiego de combustible (Opcional).





FUNCIONALIDADES DE LAS CENTRALES

	M6	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
	Tensión entre fases	•	•	•	•
	Tensión entre fase y neutro	•	•	•	•
	Intensidades	•	•	•	•
0 2	Frecuencia	•	•	•	•
20	Potencia aparente (kVA)	•	•	•	•
ğ	Potencia activa (kW)	•	•	•	•
tur	Potencia reactiva (kVAr)	•	•	•	•
Pe	Factor de Potencia	•	•	•	•
	Tensión entre fases		•	•	•
	Tensión entre fase y neutro		•	•	•
	Intensidades		•	•	•
	Frecuencia		•	•	•
5	Potencia aparente		•		
Š	Potencia activa		•		
tur	Potencia reactiva		•		
Leo	Factor de Potencia		•		
	Temperatura de refrigerante	•	•		•
tor	Presión de aceite	•	•		•
Ĕ	Nivel de combustible (%)	•	•		•
Š	Tensión de batería	•	•		•
ţ.	R.P.M.	•	•		•
Ę	Tensión alternador de carga de batería	•	•		•
	Alta temperatura de agua	•	•		•
	Alta temperatura de agua por sensor	•	•		•
	Baja temperatura de motor por sensor	•	•		•
	Baja presión de aceite	•	•		•
	Baja presión de aceite por sensor	•	•		•
	Bajo nivel de agua	•	•		•
	Parada inesperada •	•	•		•
	Reserva de combustible	•	•		•
	Reserva de combustible por sensor	•	•		•
	Fallo de parada	•	•		•
motor	Fallo de tensión de batería	•	•		•
<u>ء</u> ھ	Fallo alternador carga batería	•	•		•
8	Sobrevelocidad	•	•		•
Ö	Subfrecuencia	•	•		•
Proteccion	Fallo de arranque	•	•		•
Ę	Parada de emergencia •	•	•	•	•

Estandar

Opcional







		М6	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
	Alta frecuencia		•	•	•	•
	Baja frecuencia		•	•	•	•
	Alta tensión		•	•	•	•
ģ	Baja tensión		•	•	•	•
erra	Cortocircuito		•	•		•
alte	Asimetría entre fases		•	•	•	•
s	Secuencia incorrecta de fases		•	•	•	•
ione	Potencia Inversa_Inverse		•	•		•
990	Sobrecarga		•	•		•
Ģ	Caída de señal de grupo		•	•	•	•
	Cuenta horas total		•	•	•	•
	Cuenta horas parcial		•	•	•	•
	Kilowatímetro		•	•	•	•
ores	Contador de arranques válidos		•	•	•	•
tado	Contador de arranques fallidos		•	•	•	•
Ö	Mantenimiento		•	•	•	•
_	RS232		0	0	0	0
	RS485		0	0	0	0
	Modbus IP		0	0	0	•
	Modbus		0	o	0	•
	CCLAN		0	o		
	Software para PC		o	o	0	0
_	Módem analógico		0	0	0	
ones	Módem GSM/GPRS		0	0	0	
caci	Pantalla remota		0	<u> </u>		0
Ē	Teleseñal		① (8 + 4)	① (8 + 4)		() (8 + 4)
Ö	J1939		0	0		•
_	Histórico de alarmas		• (100)	• (100)	• (100)	(100)
	Arranque externo	•	•	•	•	•
	Inhibición de arranque		•	•	•	•
	Arranque por fallo de red			•	•	•
	Arranque por normativa EJP		•	•		•
	Control de pre-calentamiento de motor	•	•	•		•
	Activación de contactor de grupo	•	•	•	•	•
	Activación de contactor de Red y Grupo			•	•	•
	Control del trasiego de combustible		•	•		•
	Control de temperatura de motor		•	•		•
	Marcha forzada de grupo		•	•		•
	Alarmas libres programables		•	•		•
S	Función de arranque de grupo en modo test		•	•	•	•
cion	Salidas libres programables		•	•		•
3sta	Multiligüe		•	•	•	•
G.	Reloj programador		•	•	•	•
- 8	Localización GPS		0	0		0
<u></u>				0		0
special	Sincronismo		0	•		
s especial	Sincronismo Sincronismo con la red		0	0		0
iones especial						0
plicaciones especial.	Sincronismo con la red		0	0		

Estandar

Opcional



2024-ENE.-24 13:58







CUADROS DE CONTROL



M6

Cuadro de arranque manual por contacto libre tensión y protección magnetotérmica (según tensión y voltaje) y diferencial.

Central M6



M5

Cuadro control manual Auto-Start digital y protección magnetotérmica (según tensión y voltaje) y diferencial con CEM7.

Central digital CEM7



AS5

Cuadro automático SIN conmutación y SIN control de red con central CEM7. (*) Opción AS5 con central CEA7. Cuadro automático SIN conmutación y CON control de red.





CC2

Armario de Conmutación Himoinsa CON visualización.

Central digital CEC7



AS5 +

Cuadro automático CON conmutación y CON control de red. La visualización estará en el grupo y en el armario.

Central digital CEM7+CEC7





AC5

Cuadro automático por fallo de red. Armario en pared CON conmutación y protección magnetotérmica (según tensión y voltaje).

Central digital CEA7



Cuadro eléctrico de control y potencia, con aparatos de medida y central de control (según necesidad y configuración)

- Protección magnetotérmica
- Protección diferencial regulable (tiempo y sensibilidad) de serie en M5 y AS5 con protección magnetotérmica
- Cargador de batería (incluido en grupos con cuadro de versión automática)
- Resistencia de caldeo (de serie en grupos con cuadro de versión automática)
- Alternador de carga de baterías con toma de tierra

Sistema Eléctrico

- Batería/s de arranque instaladas (incluye/n cables y soporte)
- Instalación eléctrica de toma de tierra, con conexión prevista para pica de tierra (pica no suministrada)
- Desconectador de batería/s (Opcional).

