HIMOINSA A **YANMAR** COMPANY

APOLO RANGE - MODELO

Compact Heavy Duty LED M5

APOLO COMPACT · Heavy Duty

Powered by YANMAR



9 metros



191.820 Lúmenes



360° manual Rotación



MONOFÁSICOS



FRECUENCIA



R.P.M.



REFRIGERADOS POR AGUA



LED



Hidraúlico



DIÉSEL



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

Oi

- 2006/42/CE Seguridad de Máquinas.
 2006/95/CE de Baja Tensión.
- 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)
 97/68/CE de Emisión de Gases y Partículas contaminantes. (modificada por 2012/46/UE)
 EN 12100, EN 13857, EN 60204

Condiciones ambientales de referencia según la norma ISO 8528-1:2005: 1000 mbar, 25°C, 30% humedad relativa.

Según la norma ISO 8528-1:2005, 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.

HIMOINSA HEADQUARTERS:

Fábrica: Ctra. Murcia - San Javier, Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain 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

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

Índice iconográfico técnico utilizado en este catálogo









Compact Heavy Duty LED M5 APOLO COMPACT · Heavy Duty

Powered by YANMAR

Especificaciones

Potencia (P.R.P)	kVA	6,4
Voltaje (2 + N)	V	230
Dimensiones máximas (en posición de trabajo)	(L x W x H)	2457 x 2645 x 9298
Dimensiones mínimas (en modo de transporte)	(L x W x H)	2457 x 1300 x 2155
Peso	Kg	895
Capacidad del depósito	L	100
LLenado del tanque		Externo
Autonomía	Horas	125
Nivel de ruido (potencia a 7m)		90 LWA - 65 dB(A)

Especificaciones de Motor 1.500 r.p.m.

Modelo		YANMAR 3TNV76GGEH		
Tipo de Motor		Diesel 4 tiempos		
Tipo de Inyección		Indirecta		
Tipo aspiración		Natural		
Clindros, número y disposición		3-L		
Diámetro x Carrera	mm	76 x 82		
Cilindrada total	L	1,116		
Sistema de refrigeración		Liquido refrigerante		
Especificaciones del aceite motor		SAE 3 clase 10W30 / API grado CD,CF		
Relación de compresión		23,5		
Consumo de Combustible (Sólo luces)	L/Hr	0,8		
Regulador	Tipo	Mecánico		
Filtro de Aire	Tipo	Seco		
Diámetro interior de salida de escape	mm	40		

Alternador

Polos	nº	4
Tipo de conexión (estándar)		Serie
Tipo de acoplamiento		S-5 7"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)







Compact Heavy Duty LED M5 APOLO COMPACT · Heavy Duty

Powered by YANMAR

Mástil

Tipo de mástil		Hidraúlico		
Secciones del mástil		9		
Tiempo de subida/bajada		13/25 sec		
Rotación		360º manual		
Doble bloqueo de seguridad		Estándar		
Focos	n⁰	4 x 350 W		
Tipo de focos		LED		
Lúmenes totales	lm	4 x 47.955 = 191.820		
Potencia remanente	kW	5		

Carrocería

Capota	Estandar
Bandeja de retención	120 %
Enchufes auxiliares	2 x 16 Amp
Entrada auxiliar de alimentación	1 x 32 Amp
Gancho de izado	Estandar

Chasis

Kit de tracción del chasis	Estandar
Pilotos de señalización	Estandar
Ruedas	2 x 165R13
Estabilizadores	4
Porta-horquillas	Estándar

Cuadro

Central de control y protección	Central Manual M7T	
Interruptores magnetotérmicos para protección de focos y enchufes auxiliares	Estandar	
Pulsadores de maniobra	2 (1 ascenso, 1 descenso)	



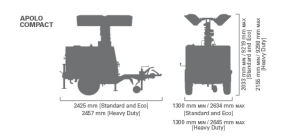




Compact Heavy Duty LED M5 APOLO COMPACT · Heavy Duty

Powered by YANMAR

Dimensiones



Dimensiones máximas (en posición de trabajo)	(L x W x H)	2457 x 2645 x 9298
Dimensiones mínimas (en modo de transporte)	(L x W x H)	2457 x 1300 x 2155

DIMENSIONES DE LAS TORRES MONTADAS CON FOCOS



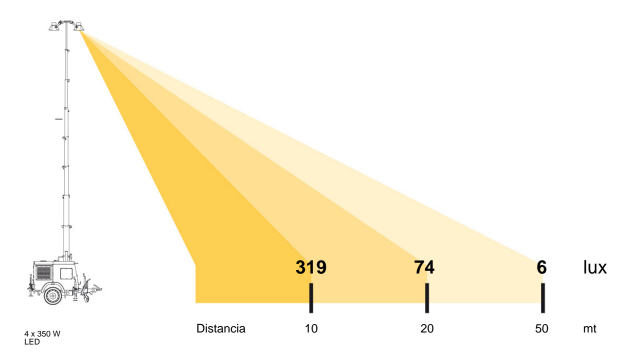


4 Unidades *

9 Unidades *

9 Unidades *

Alcance Lumínico







^{*} Cantidades correspondientes a torres desmontadas



Compact Heavy Duty LED M5

APOLO COMPACT · Heavy Duty

Powered by YANMAR

Características

Torre de Iluminación

- · Mástil telescópico hidráulico de elevación vertical y 9 expansiones
- · Alcanza una altura total de trabajo de 9 metros
- · Parada de emergencia
- · Amplios accesos para el mantenimiento y control
- · 4 soportes de nivelación, dos de ellos extensibles para garantizar la estabilidad
- · Nivel de burbuja ubicado en la parte superior del grupo
- · La torre está preparada para su desplazamiento por carretera
- · Incluye rueda jockey
- · Lanza con enganche de bola
- · Conexiones para pilotos de señalización (luces de freno e intermitentes), reflectantes y freno de mano
- · Incluye gancho de izado y porta-horquillas
- · Anillas para fijación durante el transporte
- · Ruedas: 2 x 165R13
- · Rueda jockey reforzada
- · Estabilizadores reforzados

Opcional: Lanza alta

· Ruedas de 14"

Sistema Eléctrico de la Torre de Iluminación

- · Central M7
- · Cuadro eléctrico con diferencial
- · Cuadro estanco de control, protección y maniobra
- · Sirena
- · Interruptores magnetotérmicos para protección de focos y enchufes auxiliares
- · 2 pulsadores de maniobra (el pulsador superior controla el ascenso del mástil y el inferior el descenso)
- · El ascenso y descenso del mástil es gobernado únicamente mediante 12 Vdc tomados de la batería
- · 2 enchufes auxiliares de 16A para el suministro de potencia a equipos auxiliares
- · 1 entrada auxiliar de alimentación de 32A que permite el suministro de corriente desde una fuente externa

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.

Diseño industrial bajo patente.

Distribuidor local







Compact Heavy Duty LED M5 APOLO COMPACT · Heavy Duty

Powered by YANMAR

Panel de Control M7T

PANEL DE CONTROL MULTI IDIOMA
· Tensión monofásica
· Corriente (amp)
· Frecuencia (Hz)
· Potencia activa, aparente (kW, kVA)
· Presión de aceite y temperatura agua (kPa, °C)
· Voltaje de batería y de alternador carga-batería (V)
· Velocidad del motor (rpm)
ALARMAS DE MOTOR
· Alta temperatura del refrigerante
· Baja presión de aceite
· Fallo del alternador carga-batería
· Fallo de arranque
· Bajo nivel de agua
· Sobre velocidad
· Baja velocidad
· Baja tensión de batería
· Alta temperatura de refrigerante (analógico)
· Baja presión de aceite (analógico)
· Bajo nivel de combustible

ALARMAS DEL GENERADOR

· Sobrecarga

· Paro inesperado · Fallo de parada

· Parada de emergencia

- · Sobre voltaje
- · Bajo voltaje
- · Sobre frecuencia
- · Baja frecuencia
- · Sobre corriente
- · Potencia inversa
- · Parada de emergencia



