

Distribuidor Oficial **Himoinsa**  
 Industria Argentina



- 9 metros**  
Altura Máxima
- 196.000**  
Lúmenes
- 360° manual**  
Rotación
- MONOFÁSICOS**
- 50**  
FRECUENCIA
- 1500**  
R.P.M.
- REFRIGERADOS POR AGUA**
- LED**
- Hidráulico**  
Sistema de elevación
- DIÉSEL**

Posibilidad de alimentación eléctrica desde fuente externa

**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.
- 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.

**Prime Power (PRP):**

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

**Filiales:**

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

Índice iconográfico técnico utilizado en este catálogo



## Especificaciones

Potencia (P.R.P)	kVA	6,4
Voltaje (2 + N)	V	230
Dimensiones máximas (en posición de trabajo)	(L x W x H)	2617 x 2649 x 9717
Dimensiones mínimas (en modo de transporte)	(L x W x H)	1750 x 1649 x 2117
Peso	Kg	935
Capacidad del depósito	L	200
Llenado del tanque		Externo
Autonomía	Horas	250
Nivel de ruido (potencia a 7m)		91 LWA - 66 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		Líquido 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	n°	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)

## Mástil

Tipo de mástil		Hidráulico
Secciones del mástil		9
Tiempo de subida/bajada		13/25 sec
Rotación		360° manual
Doble bloqueo de seguridad		Estándar
Focos	n°	4 x 350 W
Tipo de focos		LED
Lúmenes totales	lm	4 x 49.000 = 196.000
Potencia remanente	kW	5

## Carrocería

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

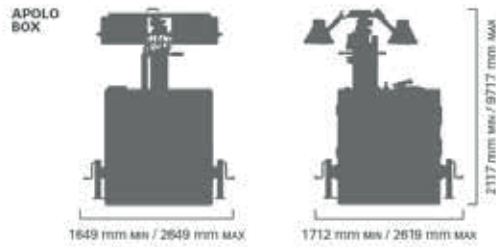
## Chasis

Kit de tracción del chasis		-
Pilotos de señalización		-
Ruedas		-
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)

## Dimensiones

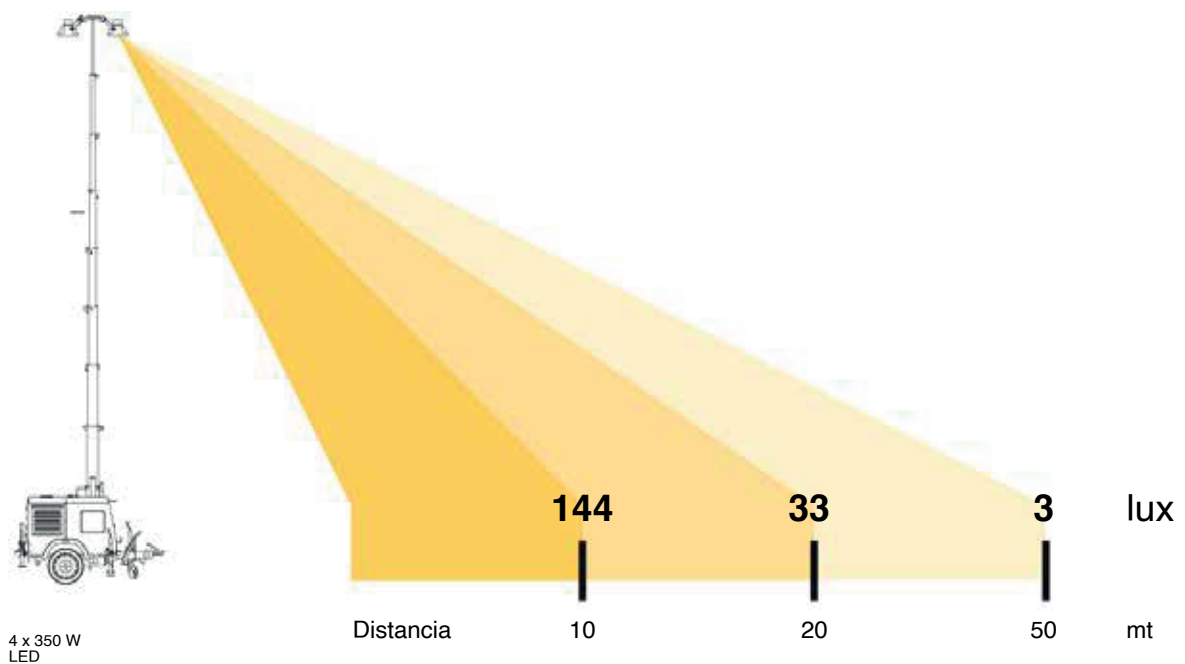


Dimensiones máximas (en posición de trabajo)	(L x W x H)	2617 x 2649 x 9717
Dimensiones mínimas (en modo de transporte)	(L x W x H)	1750 x 1649 x 2117

DIMENSIONES DE LAS TORRES MONTADAS CON FOCOS



## Alcance Lumínico



## 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
- Nivel de burbuja ubicado en la parte superior del grupo
- Incluye gancho de izado y porta-horquillas
- Anillas para fijación durante el transporte
- 4 soportes de nivelación extensibles para garantizar la estabilidad

### Sistema Eléctrico de la Torre de Iluminación

- Cuadro eléctrico con diferencial
- Central M7
- 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

## 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
- Paro inesperado
- Fallo de parada
- Parada de emergencia

### ALARMAS DEL GENERADOR

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