



GRUPOS ELECTRÓGENOS

INMESOL

LT

TORRE DE
ILUMINACIÓN

IT05



www.inmesol.es

LT IT05

4 x 1.000W Halogenuro
@ 230 VAC – 50 Hz

Características destacadas:



01

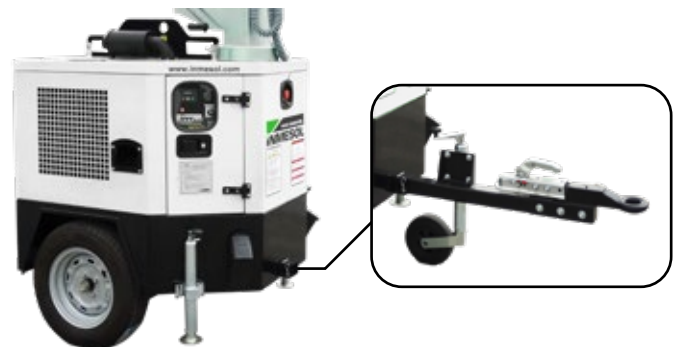
COMPACTA, ESTABLE Y LIGERA

Fácil instalación y uso.

02

VOLUMEN Y MEDIDAS OPTIMIZADOS

Lanza de remolque extraíble
para reducción de volumen.



Rev. 02 | 01/09/2023

Elementos básicos:

Peso y dimensiones

Peso: 760 kg.

Dimensiones de transporte (mm):

2.520 x 1.100 x 2.610
(Largo x ancho x alto).

Dimensiones posición de trabajo (mm):

3.150 x 2.150 x 9.000
(Largo x ancho x alto).

Grupo electrógeno monofásico 6 kVA

Motor:

Kubota D1105 refrigerado por agua, 8,4 kWm @ 1500 rpm.

Tanque de combustible:
98,5 L.

Voltaje: 230 V.

Frecuencia: 50 Hz.

Cuadro de control eléctrico

Centralita de control.

Interruptor para cada pareja de focos.

Protección diferencial.

Parada de emergencia.

Kit de elevación

Altura máxima: 9 m.

Sistema de elevación:
manual.

Giro sobre eje vertical: 355 °.

Mecanismo de giro: manual.



Lanza con enganche dual: anilla y bola.



Ruedas con neumático P175/80 R13 y calzo de seguridad para ruedas.



Gatos estabilizadores ajustables.



4 focos halogenuro x 1.000 W/c.u.



Rev. 02 | 01/09/2023

Estos datos son meramente orientativos y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Inmesol se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material. El presente documento no formará parte del contrato de adquisición de bienes.

GRUPOS ELECTRÓGENOS INMESOL

Nuestros productos:

3P Gama Portátil

CG Gama C-Genset

ER Gama ECO

HR Gama Pesada

IN Gama Industrial

LT Torres de Iluminación

SB Gama de Emergencia

RR Gama Rental



MÁS INFORMACIÓN: www.inmesol.es



*Inmesol está presente en más de
90 países en todo el mundo*

INMESOL, S.L.U.

OFICINA CENTRAL

Carretera de Fuente Álamo, 2. 30153 Corvera · MURCIA. ESPAÑA

Teléfono: +34 968 38 03 00 | Fax: +34 968 38 04 00

Email: inmesol@inmesol.com

www.inmesol.es



INMESOL, S.L.U. empresa con sistema de certificación de calidad ISO 9001 en diseño, fabricación, comercialización y asistencia técnica de grupos electrógenos, torres de iluminación, motosoldadoras, generadores con toma de fuerza tractor y sistemas de generación híbridos.