



TORRE DE ILUMINACIÓN
ITK



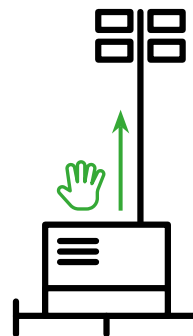
ITK

01

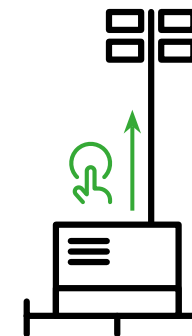
Versiones

La torre de iluminación se ofrece en cuatro versiones, en función del tipo de chasis (estacionario o con kit móvil) o según el tipo de elevación del mástil de focos (manual o hidráulica).

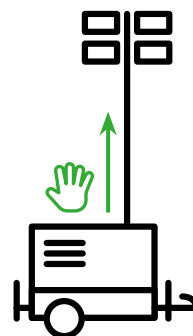
4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



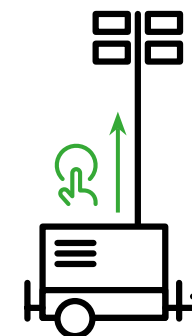
Chasis estacionario
Elevación manual
ITK-MC



Chasis estacionario
Elevación hidráulica
ITK-HC



Chasis con kit móvil
Elevación manual
ITK-M



Chasis con kit móvil
Elevación hidráulica
ITK-H

ITK

02

Compactas, estables y ligeras

▶ FÁCIL INSTALACIÓN Y USO

Con un diseño sencillo y minimalista para un montaje rápido y eficaz.

▶ TRANSPORTE

Opción de kit móvil homologado para circulación por carretera (ITK-M e ITK-H).

▶ VOLUMEN Y MEDIDAS OPTIMIZADOS

En modelos con kit móvil (ITK-M e ITK-H), **lanza de remolque plegable** para reducción de volumen.

4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



ITK

03

Multiplicación de lúmenes

La torre de iluminación ITK está preparada para conectarse en línea con hasta 2 torres de iluminación ITP para la multiplicación de lúmenes.



4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



Hasta 2 unidades ITP en línea conectadas a ITK

ITK

04

Elementos básicos

4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



Grupo electrógeno monofásico 2,5 kVA

- ▶ **MOTOR:**
Kubota Z482 refrigerado por agua, 3,2 kWm @ 1500 rpm.
- ▶ **TANQUE DE COMBUSTIBLE:**
100 L.
- ▶ **VOLTAJE:** 230 V.
- ▶ **FRECUENCIA:** 50 HZ.



Cuadro de control eléctrico

- ▶ **CENTRALITA DE CONTROL:**
DEIF SGC120MKII.
- ▶ **INTERRUPTOR PARA CADA PAREJA DE FOCOS.**
- ▶ **SELECTOR PARA ALIMENTACIÓN EXTERNA O DESDE EL GRUPO ELECTRÓGENO DE LA TORRE.**
- ▶ **PROTECCIÓN DIFERENCIAL.**
- ▶ **PARADA DE EMERGENCIA.**
- ▶ **BASE AUXILIAR SALIDA 16 A.**
- ▶ **CLAVIJA 16 A PARA ALIMENTACIÓN EXTERNA.**



Kit de elevación

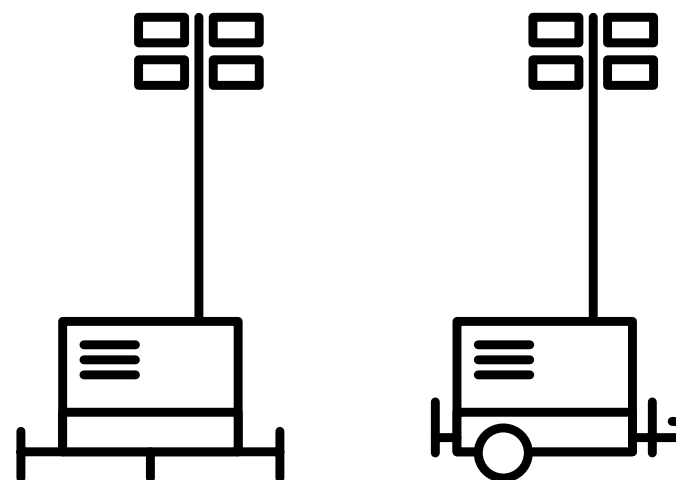
- ▶ **ALTURA MÁXIMA CON CHASIS ESTACIONARIO:** 8,6 m.
- ▶ **ALTURA MÁXIMA CON KIT MÓVIL:** 9 m.
- ▶ **SISTEMA DE ELEVACIÓN:**
ITK-MC e ITK-M: manual.
ITK-HC e ITK-H: hidráulico.
- ▶ **GIRO SOBRE EJE VERTICAL:** 200°.
- ▶ **MECANISMO DE GIRO:** MANUAL.

ITK

05

Modelos y características

4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



MODELO	Descripción	Elevación	Kit móvil obra	Kit móvil homologado	Dimensiones transporte (mm)			Dimensiones trabajo (mm)			Peso (kg)
					Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho	Alto	
ITK-MC	Torre ITK con chasis estacionario y elevación manual	Manual	-	-	1453	1125	2294	2585	2411	8600	690
ITK-HC	Torre ITK con chasis estacionario y elevación hidráulica	Hidráulica	-	-	1453	1125	2294	2585	2411	8600	870
ITK-M	Torre ITK con kit móvil y elevación manual	Manual	✓	Opcional	1505	1100	2524	2554	2411	9000	740
ITK-H	Torre ITK con kit móvil y elevación hidráulica	Hidráulica	✓	Opcional	1505	1100	2524	2554	2411	9000	920

ITK

06

Equipamiento

La torre de iluminación ITK cuenta con un amplio equipamiento para un desempeño de alto rendimiento, ofreciendo versatilidad, confort y durabilidad.

4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



SALIDAS Y ENTRADAS AUXILIARES
16 A / 230 V / 50 Hz



CUADRO DE CONTROL SENCILLO Y ROBUSTO



4 FOCOS LED × 300 W/c.u.



PATINES PARA CARGA CON CARRETILLA EN LAS CUATRO CARAS
En modelos con chasis estacionario



LANZA CON ENGANCHE DUAL: ANILLA Y BOLA
En modelos con kit móvil



RUEDAS CON NEUMÁTICO 16.5X6.5-8" Y CALZO DE SEGURIDAD PARA RUEDAS
En modelos con kit móvil

Nuestros productos:

- 3P** GAMA PORTÁTIL
- IN** GAMA INDUSTRIAL
- ER** GAMA DE EMERGENCIA
- RR** GAMA RENTAL
- CG** GAMA C-GENSET
- HR** GAMA PESADA
- LT** TORRES DE ILUMINACIÓN



INMESOL, S.L.U.

OFICINA CENTRAL

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

Tel.: +34 968 38 03 00 | Fax: +34 968 38 04 00

Email: inmesol@inmesol.com

www.inmesol.es



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



Más información en www.inmesol.es