

GRUPOS ELECTRÓGENOS
INMESOL

TORRE DE ILUMINACIÓN

ITK



ITK

4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



Elementos básicos



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

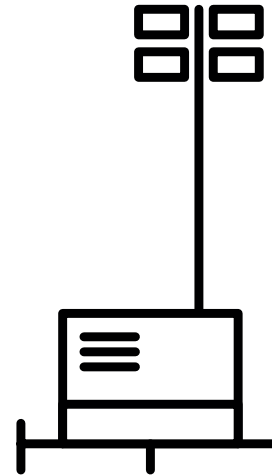
- ▶ **ALTURA MÁXIMA CON CHASIS ESTACIONARIO:** 8,6 m.
- ▶ **ALTURA MÁXIMA CON KIT MÓVIL:** 9 m.
- ▶ **SISTEMA DE ELEVACIÓN:**
ITK-MC e ITK-M: manual.
ITK-HC e ITK-H: hidráulico.
- ▶ **GIRO SOBRE EJE VERTICAL:** 355°.
- ▶ **MECANISMO DE GIRO:** MANUAL.

ITK

4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



Modelos y características



| MODELO | Descripción | Elevación | Kit móvil obra | Kit móvil homologado | Dimensiones transporte (mm) | | | Dimensiones trabajo (mm) | | | Peso (kg) |
|--------|--|------------|----------------|----------------------|-----------------------------|-------|------|--------------------------|-------|------|-----------|
| | | | | | Largo | Ancho | Alto | Largo | Ancho | Alto | |
| ITK-HC | Torre ITK con chasis estacionario y elevación hidráulica | Hidráulica | - | - | 1453 | 1125 | 2294 | 2585 | 2411 | 8600 | 710 |

ITK

4 × 300 W LED
@ 230 VAC – 50 Hz



Equipamiento

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



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