



## TORRE DE ILUMINACIÓN

TAB LED + PMG



### PUNTOS A DESTACAR

- REFLECTORES CON TECNOLOGÍA LED
- AUTONOMÍA DE 175 HS
- BAJO CONSUMO (0.6 L/H)
- 6 METROS DE ELEVACIÓN PARA ILUMINAR 4000 M2
- ALTURA MÁXIMA DEL TRABAJO 4000 MSNM
- COMPACTA PARA TRANSPORTAR (14 UNIDADES EN UN CAMIÓN DE 13 MTS)

### MÁS CARACTERÍSTICAS

- ACCIONAMIENTO Y ELEVACIÓN POR UN SOLO MALACATE
- TORRE CON PROTECCIÓN ZINCADO, ROTACIÓN 360°
- MANEJO DE ALTURA CON OJAL CENTRAL Y SOPORTES PARA AUTOELEVADOR
- CABLE DE POTENCIA RETRACTIL CON PROTECTOR AL ELEVAR, BAJAR Y MOVER LA TORRE

## ESPECIFICACIONES GRUPO ELECTRÓGENO

Motor Diesel Aire:	Hatz 1 cilindros, 1B30 E
RPM:	Variable 1650-3100
Generador:	HATZ, PMG, Brushless. trifásico 3,5 kw
Inversor:	Monofásico 23 vca, 50 Hz , 3 KVA
Tanque Diesel:	110 lts.

## LUMINARIAS LED

Potencia: :	4 x 300 W
Flujo luminosos:	(4 x 39000 Lm) 156000 Lúmenes
Eficiencia del LED:	130 Lumen/W

## TABLERO DE CONTROL

Protección por sobretemperatura y baja presión de aceite, reloj cuenta hora.
--

## TRAILER

Suspensión por barra de torsión con capacidad:	750 kg
Máxima presión de inflado:	40
Cubiertas:	13" x 5,5" (185/70)
Diámetro ojal de tiro:	50 mm (2")

## DIMENSIONES Y PESO

Largo con lanza estiba:	1600 mm (63)
Largo con lanza extendida:	2700 mm (106,2)
Ancho:	1550 mm (61)
Ancho con soportes extendidos:	2600 mm (102,3)
Altura con mastil estiba:	2600 mm (102,3)
Altura máxima de torre:	6 m (19,68)
Peso Seco:	630 Kg