## TORRE DE ILUMINACIÓN VTevo

# **VTevo**

La unión entre una potencia de iluminación de 4 focos a LED de 320W y una carcasa muy compacta se traduce en la nueva VTevo, la torre de iluminación móvil más compacta y ecológica jamás creada. La VTevo te ayudará a ahorrar hasta el 75% de combustible y a proteger el ambiente gracias a una reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> de hasta 10 toneladas al año. La máquina puede funcionar ininterrumpidamente hasta 240\* horas sin repostar.





GENERAC® LED 4 focos LED de alta eficiencia de 320 W diseñados por Generac Tower Light®



		VTevo K	VTevo Y1	VTevo Y2	VTevo P
DATOS TÉCNICOS					
Dimensiones mínimas (mm)	Largo. x Ancho. x Alto	2480 x 1310 x 2450			
Dimensiones máximas (mm)	Largo. x Ancho. x Alto	2480 x 2400 x 8000			
Peso en seco (kg)		658	640	640	640
Sistema de elevación	M:Manual / H:Hidráulico	М	М	М	M
Rotación del mástil (°)		340	340	340	340
Potencia de las focos (W)		4 x 320	4 x 320	4 x 320	4 x 320
Tipo de focos	MH:Haluro Metálico / LD:LED	LD	LD	LD	LD
Lumen total (Lm)		167300	167300	167300	167300
Área iluminada (m²)		4100	4100	4100	4100
Motor		Kubota Z482	Yanmar L70N	Yanmar 2TNV70	Perkins 402D-05
Refrigeración del motor	W: Agua / A: Aire	W	A	W	W
Cilindros		2	1	2	2
Revoluciones del motor (RPM)	50 / 60 Hz	1500 / 1800	3000/3600	1500/1800	1500/1800
Bandeja de retención de líquidos	√:Sí / •:No	$\sqrt{}$	√	$\sqrt{}$	√
Alternador	kVA/V/Hz	5/220/50 - 5/240/60	5/220/50 - 5/240/60	5/220/50 - 5/240/60	5/220/50 - 5/240/60
Toma de salida	kVA/V/Hz	2/220/50 - 2/240/60	2/220/50 - 2/240/60	2/220/50 - 2/240/60	2/220/50 - 2/240/60
Nivel de presión acústica	dB(A)@7mt	60	63	63	63
Resistencia al viento (km/h)		80	80	80	80
Capacidad del depósito (litros)		120	120	120	120
Autonomía total (h)		200	240	240	240

## TORRE DE ILUMINACIÓN VTEVO

#### BANDEJA DE RETENCIÓN DE LÍQUIDOS

Una bandeja de recogida de líquidos para evitar cualquier riesgo de pérdidas en el terreno.

# MODELO ECOSOSTENIBLE

Protege el medioambiente con la VTevo: ¡reducción de emisiones de CO₂ hasta 10 toneladas al año comparadas con una torre de iluminación tradicional

#### **FOCOS LED GENERAC®**

4 focos LED de alta eficiencia de 320W diseñados por Generac Tower Light® Vida útil garantizada: 35000 horas de trabajo

#### **CHASIS ROBUSTO**

Un chasis de acero reforzado para la máxima fiabilidad con grandes entradas de refrigeración colocadas a los 2 lados.

# AHORRO DE COMBUSTIBILE

Comparada con una torre de iluminación tradicional MH, con la VTevo ¡puede ahorrar hasta el 75% del combustible!



### **OPCIONALES DISPONIBLES**

- Remolque lento de obras (de serie)
- Remolgue de carretera de tipo A (fijo)
- Remolque de carretera de tipo B (plegable)
- Eje con barra estabilizadora
- Sistema de precaldeo
- Pica de toma a tierra con cable de 5 metros
- Panel «eco» con temporizador digital y sensor de oscuridad
- Documentos para la homologación en carreteras de la UE
- Segundo año de garantía
- Revestimiento de zinc
- Válvula Chalwyn
- Supresor de chispas
- Tipo de enganche de bola de 50 mm
- Enganche de ojal de 50 mm
- Revestimiento de zinc por inmersión en caliente de las secciones del mástil

