

Torres de Iluminación Gasolina y Diésel

*La Calidad
es nuestra Energía*


GESAN

Torres de iluminación

GESAN presenta sus nuevas torres iluminación con grupo Gasolina y Diésel.

Iluminación

- **Gama TG**
3.000 vatios - 3 focos
- **Gama TD**
9.000 vatios - 6 focos

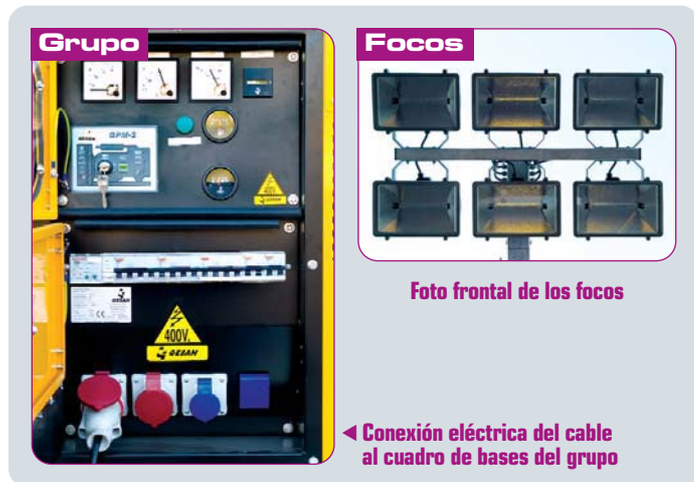
Esta nueva gama de torres caracterizada por su **Versatilidad** y **Seguridad** presenta una **Mayor Robustez** y **Facilidad de Uso**.

- 1 Todo ello a través de una estructura de conjunto **Monoblock** a base de perfiles metálicos en material galvanizado en todo el conjunto rodadura-mástil-lanza.
- 2 Se presentan en accionamiento **Mecánico** e **Hidráulico**.
- 3 Posibilidad de suministro con rodadura obra y homologada con lanza curva o articulada.
- 4 Alturas de mástil de 4,2 m (Serie TG) y 8 m (Serie TD).
- 5 Potencia de iluminación:
 - **Torre Gasolina:** 22.000 lúmenes.
 - **Torre Diésel:** 198.600 lúmenes.

torre
GASOLINA

torre
DIÉSEL

torre DIÉSEL



Grupo

Focos

Foto frontal de los focos

◀ Conexión eléctrica del cable al cuadro de bases del grupo



Rodadura general



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Mástil

Altura máxima mástil	7,7 m (Mecánica) 8 m (Hidráulica)
Elevación	Mecánica/Hidráulica
Carga máxima cabestrante	350 kg
Subida/bajada mástil	Cabestrante (Mecánica) Pulsador (Hidráulica)
Ángulo de giro	-180/180 grados
Tramos	3
Estabilidad máxima al viento	70 km/h

Focos

Potencia total de las lámparas	6 x 1.500 Vatios
Tipo de lámpara	Halógena Cuarzo-Yodo
Capacidad lumínica	6 x 33.000 lúmenes
Voltaje	400 Voltios
Frecuencia	50 Hz
Vida útil lámpara	2.000 horas
Temperatura de operación	90 °C
Grado de protección conexiones	IP 55

Alcance de suministro

Versión A	Remolque con Torre
Versión B	Remolque con Torre + Grupo Electrógeno

Tipo de rodadura

Obra	
Homologada curvada	
Homologada articulada	



Mástil

Volante de giro/
cestillo de bloqueo



Base giro
de la torre



Patas de anclaje



Cilindro de elevación
(versión hidráulica)

Características del grupo

Modelo	DPS 20
Potencia Grupo Electrógeno	20,3/16,2 kVA/kW
Potencia alternador (cos fi = 0,8)	22,5/18 kVA/kW
Tensión	400/230 Voltios
Frecuencia	50 Hertzios
Depósito	50,5 litros
Autonomía (50%-75%-100% carga)	17,4-12,6-9,4 horas



Cabestrante
de elevación
(versión mecánica)



Cuadro eléctrico
de elevación
(versión hidráulica)



Base de apoyo de los focos



Anclaje focos

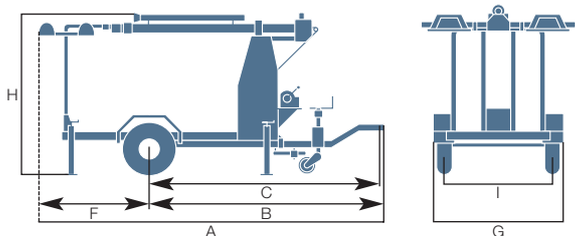


Clavija macho
de conexión y anclaje

Torres de iluminación

TIPO DE RODADURA: MECÁNICA

Rodadura Obra



Dimensiones y pesos

A Longitud máxima	4.175 mm
B Voladizo delantero máximo	2.790 mm
C Longitud efectiva timón	2.740 mm
F Voladizo trasero máximo	1.385 mm
G Anchura máxima	1.540 mm
G' Anchura máxima (patas extendidas):	2.460 mm
H Altura máxima	1.970 mm
I Via del eje primero	1.310 mm
Peso	580 kg
Peso en acoplamiento	100 kg
Masa total máxima	1.700 kg

Características del remolque

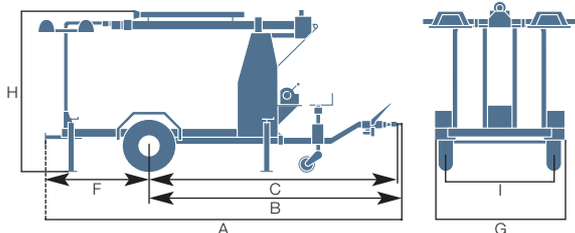
Tipo de suspensión	Rígido
Freno de inercia	No
Freno de estacionamiento	Sí

Cabestrante de elevación



Freno

Rodadura Homologada Curvada



Dimensiones y pesos

A Longitud máxima	4.230 mm
B Voladizo delantero máximo	2.845 mm
C Longitud efectiva timón	2.795 mm
F Voladizo trasero máximo	1.385 mm
G Anchura máxima	1.540 mm
G' Anchura máxima (patas extendidas):	2.460 mm
H Altura máxima	1.970 mm
I Via del eje primero	1.255 mm
Peso	605 kg
Peso en acoplamiento	100 kg
Masa total máxima	1.700 kg

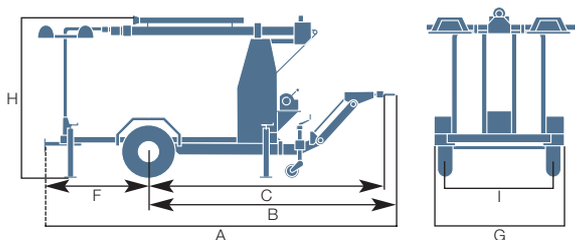
Características del remolque

Tipo de suspensión	Ejes con láminas de caucho
Freno de inercia	Sí
Freno de estacionamiento	Sí



Luces delanteras

Rodadura Homologada Articulada



Dimensiones y pesos

A Longitud máxima	4.645/4.430 mm
B Voladizo delantero máximo	3.045/3.260 mm
C Longitud efectiva timón	2.995/3.210 mm
F Voladizo trasero máximo	1.385 mm
G Anchura máxima	1.540 mm
G' Anchura máxima (patas extendidas):	2.460 mm
H Altura máxima	1.970 mm
I Via del eje primero	1.255 mm
Peso	660 kg
Peso en acoplamiento	100 kg
Masa total máxima	1.700 kg

Características del remolque

Tipo de suspensión	Ejes con láminas de caucho
Freno de inercia	Sí
Freno de estacionamiento	Sí



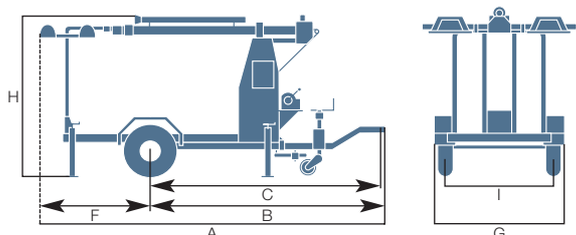
Luces traseras



Lanza homologada articulada

TIPO DE RODADURA: HIDRÁULICA

Rodadura Obra



Cuadro eléctrico de elevación



Dimensiones y pesos

A Longitud máxima	4.175 mm
B Voladizo delantero máximo	2.790 mm
C Longitud efectiva timón	2.740 mm
F Voladizo trasero máximo	1.385 mm
G Anchura máxima	1.540 mm
G' Anchura máxima (patas extendidas):	2.460 mm
H Altura máxima	2.030 mm
I Vía del eje primero	1.310 mm
Peso	580 kg
Peso en acoplamiento	100 kg
Masa total máxima	1.700 kg

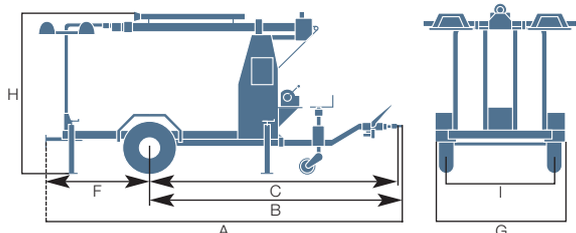
Características del remolque

Tipo de suspensión	Rígido
Freno de inercia	No
Freno de estacionamiento	Sí



Freno

Rodadura Homologada Curvada



Dimensiones y pesos

A Longitud máxima	4.230 mm
B Voladizo delantero máximo	2.845 mm
C Longitud efectiva timón	2.795 mm
F Voladizo trasero máximo	1.385 mm
G Anchura máxima	1.540 mm
G' Anchura máxima (patas extendidas):	2.460 mm
H Altura máxima	2.030 mm
I Vía del eje primero	1.255 mm
Peso	605 kg
Peso en acoplamiento	100 kg
Masa total máxima	1.700 kg

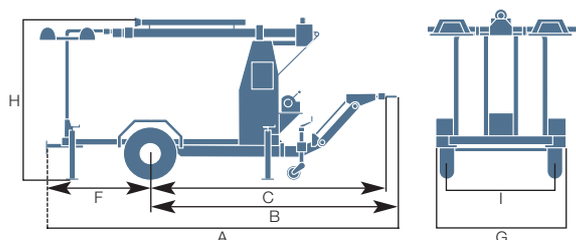
Características del remolque

Tipo de suspensión	Ejes con láminas de caucho
Freno de inercia	Sí
Freno de estacionamiento	Sí



Luces delanteras

Rodadura Homologada Articulada



Dimensiones y pesos

A Longitud máxima	4.645/4.430 mm
B Voladizo delantero máximo	3.045/3.260 mm
C Longitud efectiva timón	2.995/3.210 mm
F Voladizo trasero máximo	1.385 mm
G Anchura máxima	1.540 mm
G' Anchura máxima (patas extendidas):	2.460 mm
H Altura máxima	2.030 mm
I Vía del eje primero	1.255 mm
Peso	660 kg
Peso en acoplamiento	100 kg
Masa total máxima	1.700 kg

Características del remolque

Tipo de suspensión	Ejes con láminas de caucho
Freno de inercia	Sí
Freno de estacionamiento	Sí



Luces traseras



Lanza homologada articulada

Torres de iluminación



Modelo G8/10 TF

torre GASOLINA

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Mástil

Altura máxima mástil	4,2 m
Elevación	Manual
Carga máxima cabestrante	350 kg
Subida mástil	Giro sentido agujas del reloj
Bajada mástil	Giro sentido contrario agujas del reloj
Tramos	3
Estabilidad máxima al viento	70 km/h

Focos

Potencia total de las lámparas	3 x 1.000 Vatios
Tipo de lámpara	Halógena Cuarzo-Yodo
Capacidad lumínica	3 x 22.000 lúmenes
Voltaje	400 Voltios
Frecuencia	50 Hz
Vida útil lámpara	2.000 horas
Temperatura de operación	90 °C
Grado de protección conexiones	IP 55



BAYGAR

Focos



Foto frontal de los focos

Dimensiones y pesos

Largo (mm)	2.260	1.480
Ancho (mm)	1.100	1.750
Alto min.-max. (mm)	870	2.520-4.500
Peso (kg)	55 (160 con grupo)	

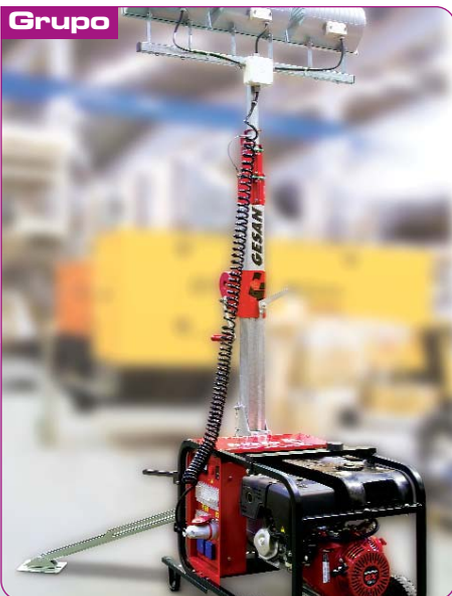
Alcance de suministro

Versión A:	Sin grupo
Versión B:	Con Grupo Electrónico Gasolina

Características del grupo (versión B)

Modelo	G 8/10 TF H
Potencia Grupo Electrónico	6.400 Vatios
Potencia alternador (cos fi=1)	8.000 Vatios
Tensión	400/230 Voltios
Frecuencia	50 Hertzios
Depósito	18 litros
Autonomía (50/100% carga)	13,5/7,5 horas
Cuadro eléctrico con diferencial	Sí
Ruedas	Sí

Grupo



Conexión eléctrica del cable al cuadro de bases del grupo

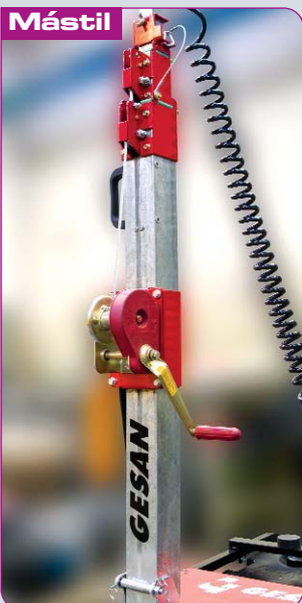


Manivelas de giro para su fijación

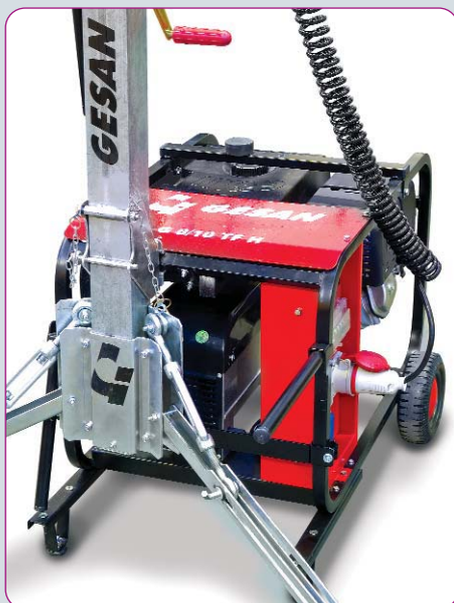
Patas de apoyo al suelo

Palanca de desbloqueo

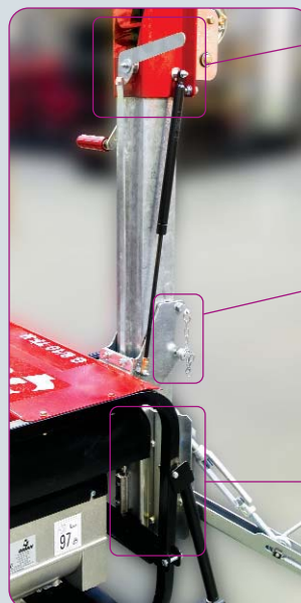
Mástil



Cabestrante de elevación



Punto de anclaje y giro de la torre



Palanca de desbloqueo. Pestillo y pasador de sujeción de posición vertical



Pasador



Pestillo