## para tus necesidades

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en tre pot encia y facilidad de uso. 400 L
capacidad
del tanque
de combustible

**MGTP 400 SS-FI** 



Un futuro más sostenible y respetuoso con el medio ambiente



## LÍNEA DE ALQUILER



GENSET MODEL





## **APLICACIONES**









## CARACTERÍSTICAS

- Conexión de cables protegida
- Cuadro eléctrico ComAp AMF25 integrado con tapa de seguridad
- Disyuntor
- Silenciador de gases de escape interno y colector aislado
- Bomba de extracción de aceite del motor y filtro decantador de combustible
- Batería de 12 V con interruptor de batería
- Depósito con compartimento de carga
- Ganchos de elevación y compartimentos laterales para montacargas

Opciones instaladas en fábrica		
Precalentador eléctrico	220V	
Toma KIT TPS01:	1x32A, 1x16A 3fases 1x16A 1fase + 1x16A Schuko	
Toma KIT TPS03:	1x63A, 1x32A, 1x16A 3fases 1x16A 1fase + 1x16A Schuko Interruptor de 125 A con relé de fallo a tierra adjunto	
Kit AMF y panel ATS		
Predisposición para raco de combustible externo	or de liberación rápida para depósito	

Depósito de combustible sobredimensionado 800 l

Código	IP206-400TS0	
Versión mecánica - Versión silenciada con chapa de acero galvanizado y tejadillo pintado en polvo, bastidor de base compacta, con depósito encapsulado y control de fugas		
Dimensions		
L x A x A (mm)	4500x 1300 x 2400	
Peso (Kg)	4230	
Datos técnicos		
Potencia principal (PRP) (kVA)	400	
Potencia principal (PRP)(kW)	320	
Potencia limitada (LTP) (kVA)	440	
Potencia limitada (LTP) (kW)	352	
Factor de potencia nominal (cos φ)	0.8	
Bobinados	Trifásica Serie Star	
Tensión nominal trifásica concatenada (V)	400	
Tensión nominal fase-neutro (V)	230	

Consumo de combustible	
Consumo de combustible al 100% (LTP)(I/h)	98,5
Consumo de combustible al 100% (PRP)(I/h)	87,5
Consumo de combustible al 75% (PRP)(I/h)	68
Consumo de combustible al 50% (PRP)(I/h)	48,6

400

**72** 

Diesel

**FPT IVECO** 

Frecuencia nominal (Hz)

Presión sonora 7 m. (dBA)

Datos generales del alternador

Marca del motor

Tipo de combustible

Capacidad del depósito de combustible (I)

Marca del alternador	STAMFORD
Modelo de alternador	S4L1D-F
PRP Potencia (kVA)	415
Potencia LTP (kVA)	465
Bobinado	Trifásica Serie Star
Terminales Número	12
Protección IP	23
Regulador electrónico	AS440
Precisión	± 1.00 %
Datos generales del motor	

Modelo de motor	C13TE3A
Cilindros	6
R.P.M.	1500
Capacidad cúbica	12900
Toma de aire	Turbo
Tensión estándar (Vcc)	24
Sae	1-14
BMEP(kPa)	2259
Refrigeración	Agua
Volante P.R.P. Potencia (kW)	352
Potencia de reserva del volante (kW)	387
Regulador electrónico	Estándar
Clase de precisión	G3
Cantidad de aceite (I)	35
Fase UE	STAGE 2



