MODELO 5220

Generador Termoeléctrico



Generador Termoeléctrico modelo 5220 sin partes móviles. Una fuente confiable de corriente continua (DC) de bajo mantenimiento para su uso en aplicaciones donde la red comercial de electricidad no es accesible o confiable.

Características Estándar:

- Encendido con Chispa automático (SI)
- ✓ Cierre de suministro de combustible automático (SO)
- ✓ Filtro de Combustible
- ✓ Contactos de alarma de bajo voltaje (VSR)
- ✓ Voltimetro y Amperimetro
- Protección contra corriente inversa incluida

Características Opcionales:

- Interface de Protección Catódica
- Poste o banco de soporte
- Sistema de combustible apto para ambientes corrosivos
- Operación marítima
- Certificación de CSA Std. T.I.L. R-10



Potencias	Potencia Nominal 20°C:	
rotencias	Potencia Nominal 20°C:	

195 Watts a 12 Voltios 178 Watts a 24 Voltios

Sistema Eléctrico Ajuste voltaje de salida:

12 V 12–18 Voltios 24 V 24–30 Voltios

Salida: La Bornera de conexión acepta cable de hasta 8 AWG. Apertura para un conducto de 3/4" en la base

del gabinete.

Combustible Gas Natural:

 $19.7 \text{m}^3/\text{día}$ (700 Sft³/día) 1000 BTU/Sft^3 (37.7 MJ/Sm³) gas max 115 mg/Sm³ (~170 ppmw) H₂S max 120 mg/Sm³ H₂O max 1% free O₂

Propano:

28.0 l/día (7.4 US gal/día)

Presión de gas máxima: 345 kPa (50 psi) Presión de gas mínima: 165 kPa (24 psi) Conexión de Combustible: 1/4" MNPT

Ambiental

Rango de Temperatura Ambiental de Operación:

Max. +45°C (115°F) Min. -40°C (-40°F)

Modo de Operación:

A la intemperie

Por favor contacte Global Power Technologies* (GPT) si las condiciones de operación son por abajo de -40°C o sobre los +45°C.

Fabricación

Materiales:

Gabinete: Acero Inoxidable 304
Tipo de Enfriamiento: Convección Natural

Sistema de Combustible: Latón, Aluminio y Acero Inoxidable

Nota:

Estas especificaciones son únicamente para nuestros productos estándares. Nuestro grupo de Ingenieria está disponible para diseñar sistemas con requerimientos específicos como: Operación bajo diferentes temperaturas ambientales, diferentes tipos de voltajes, sistemas de distribución y acondicionamiento de combustibles.

Las especificaciones incluidas en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso. Para confirmar que las mismas están vigentes, favor contacte a su representante de ventas en Global Power Technologies (GPT).

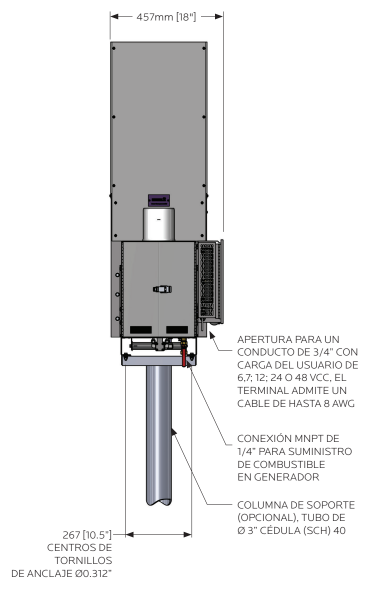
P 403 236 5556

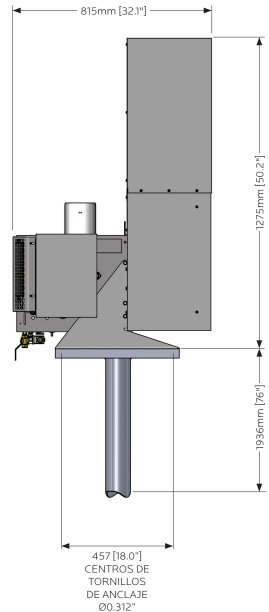
■ gptsales@globalte.com

W www.globalte.com









NOTES:		B.
PESO DEL GENERADOR: 97 kg [214 lb]	Modelo: 5220	O.

Global Power Technologies

- **p** 403 236 5556
- **e** gptsales@globalte.com
- \mathbf{w} globalte.com

16, 7875 – 57 Street SE Calgary, Alberta, Canada T2C 5K7

