

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.

Potencias:

Potencia Nominal 20°C
195 Watts a 12 Voltios
178 Watts a 24 Voltios

Sistema Eléctrico

Adjuste:	12V	12 - 18 Voltios
	24V	24 - 30 Voltios

Protección contra corriente inversa incluida.

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

Características Estándar

- Encendido con Chispa (SI)
- Cierre de suministro de combustible automático (SO)
- Filtro de Combustible
- Contactos de alarma de bajo voltaje (VSR)
- Voltímetro y Amperímetro

Características Opcionales:

- Interface de Protección Catódica
- Poste o banco de soporte
- Sistema de combustible apto para ambientes corrosivos
- Operación marítima
- Certificación de CSA St2. T.I.L. R-10

Nota: Estas especificaciones son únicamente para nuestros productos estándares. Nuestro grupo de Ingeniería 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 Gentherm Global Power Technologies (GPT).

*Anteriormente Global ThermoElectric



ISO 9001 Registered

Combustible

Gas Natural:	19.7 m ³ /día (700 Sft ³ /día) of Std. 1000 BTU/Sft ³ (37.7 MJ/SM ³) gas max 115 mg/Sm ³ (~170 ppm) H ₂ S max 120 mg/Sm ³ H ₂ O max 1% free O ₂
Propano:	28 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

Environmental

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

Materiales de Fabricación

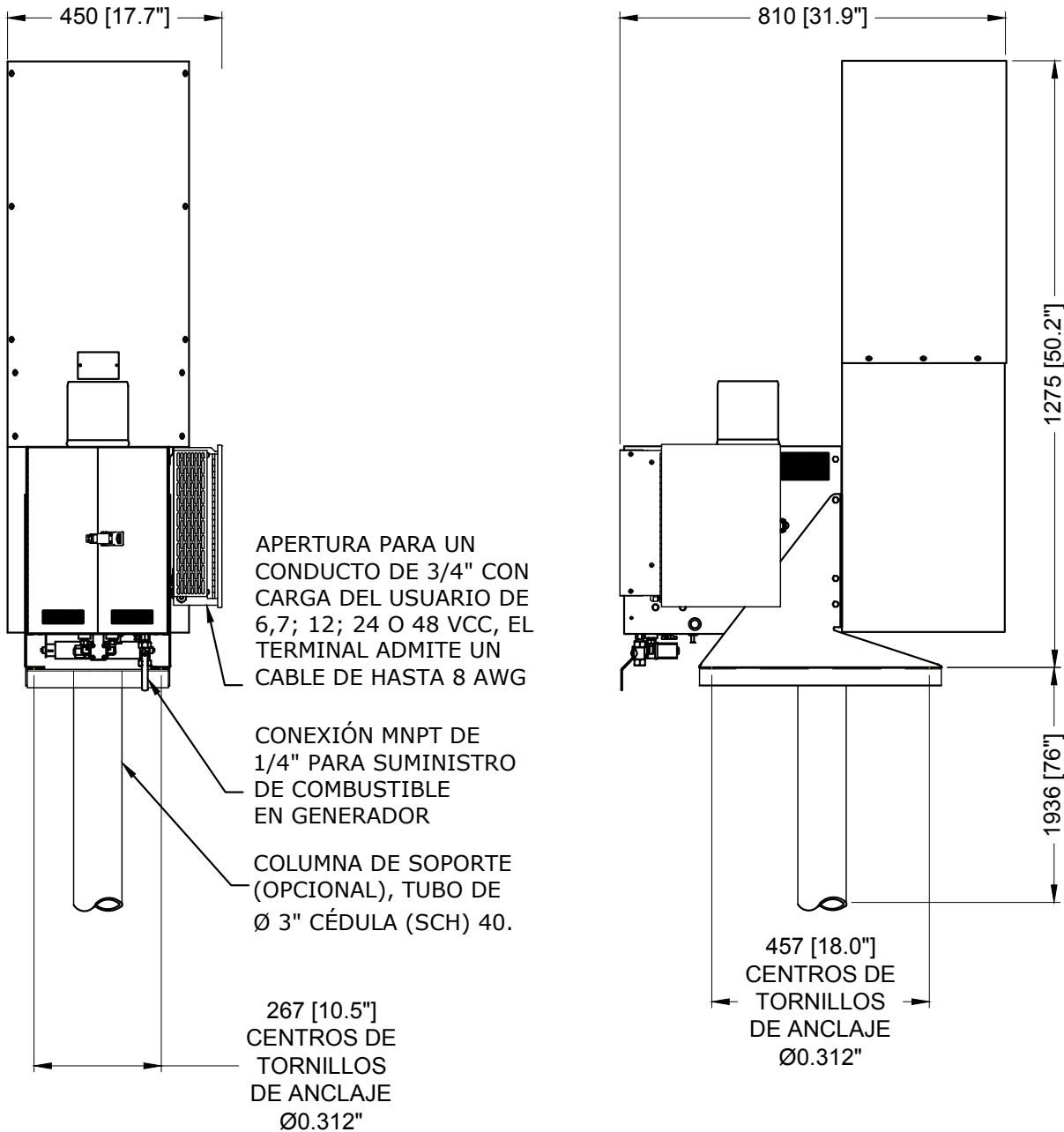
Gabinete: Acero Inoxidable 304

Tipo de Enfriamiento: Convección Natural

Sistema de Combustible: Latón, Aluminio y Acero Inoxidable

GENTHERM 
Energía donde la necesite.® GLOBAL POWER TECHNOLOGIES

Instalación Típica



NOTES:

1. PESO DEL GENERADOR: 97 kg [214 lb]
2. DIMENSIONES EN mm [PULGADAS].

MODEL: 5220
DRW: 42360-SP rev2