



Agujero Abierto Geotérmico, Inyección de Vapor, y Pozos Calientes.

**Cuando la temperatura sube, es el momento para
empacadores hinchables TAM FREECAP GT^{MR}.**

La tecnología de elastómero del empacador hinchable FREECAP® de TAM ha sido aplicada al trabajo en pozos con temperaturas de hasta 575°F (302°C) y presiones en exceso de 2,000 psi. El empacador TAM FREECAP GT está diseñado para cumplir con los requerimientos de aislamiento anular para inyección de vapor y pozos geotérmicos.

El empacador hinchable FREECAP GT mantiene su sello anular durante los movimientos de tubería asociados con el aumento/disminución de la temperatura durante las operaciones de inyección de vapor.

Cuando usted esté realizando la terminación de inyección de vapor, en pozos calientes o geotérmicos, TAM tiene el empacador hinchable.

www.tamintl.com/geothermal



TAM INTERNATIONAL
Empacadores Inflables e Hinchables



Nuevo

Empacador Inflable FREECAP GT™ Para Aplicaciones de Altas Temperaturas

El Nuevo FREECAP GT™ ha sido desarrollado con un compuesto compuesto base de elastómero superior que puede manejar las más altas temperaturas asociadas con operaciones de inyección de vapor /recuperación.

Características

- Se hincha al entrar en contacto con fluidos calientes o vapor
- Rango máximo de temperatura de 575°F (302°C)
- Rangos de presión diferencial superiores a 2,000 psi
- Integrados, térmicamente liberados, juntas deslizables

Beneficios

- Diseño único que protege a la tubería durante la expansión/contracción térmica manteniendo un sello anular
- El (los) elastómero(s) de alta temperatura se hincha(n) para sellar el anular en cualquier aplicación de agujero abierto o entubado

Aplicaciones

- Geotérmica
- Inyección de vapor

Especificaciones

- Cada empacador tipo elastómero hinchable vendido por TAM es diseñado de manera personalizada y probado con fluidos proporcionados por el cliente
- Disponible en múltiples diámetros de tubería de revestimiento

www.tamintl.com/geothermal



TAM INTERNATIONAL
Empacadores inflables y expandibles