

**CMG WHITE®**

JUNTA DE METAL CORRUGADO CON PTFE EXPANDIDO

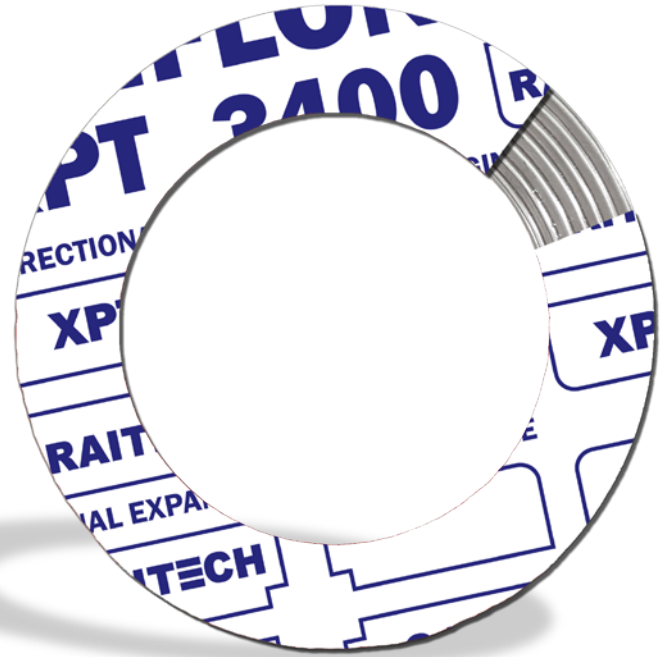
CMG WHITE® es una junta de alto rendimiento para aplicaciones de intercambiador de calor o brida ASME estándar. Las juntas CMG WHITE® son altamente adaptables rellenando las irregularidades de los espacios, creando así un sellado excelente.

Mantiene el sello incluso en entornos difíciles incluidas aplicaciones de vapor e hidrocarburos.

La junta es ideal donde hay presentes bajas cargas disponibles en los espárragos o donde hay altas tensiones de junta.

El perfil fino es ideal en áreas en las que la separación de la brida es limitada.

El núcleo pesado de calibre 22 y una frecuencia de paso de 1/8" con caras de PTFE XPT3400 de alta calidad, se traduce en una excelente recuperación y resistencia los ciclos térmicos en las aplicaciones más exigentes.

**PERFIL****MATERIALES DE CONSTRUCCION****MATERIAL DEL CENTRO METALICO**

- Acero 316

**MATERIAL DE LAS CARAS**

- XPT3400 PTFE EXPANDIDO

**• FABRICACIONES ESPECIALES****DATOS TÉCNICOS**

Propiedades	Valor
Rango de temperatura:	-195°C hasta 280°C
Presión Máxima	200bar

**NORMAS ATENDIDAS**

- ASME
- DIN
- BS/EN
- JIS
- AWWA

[www.raitech.mx](http://www.raitech.mx)