

# Juntas de expansión

COMBUSTIBLE  
FÓSIL

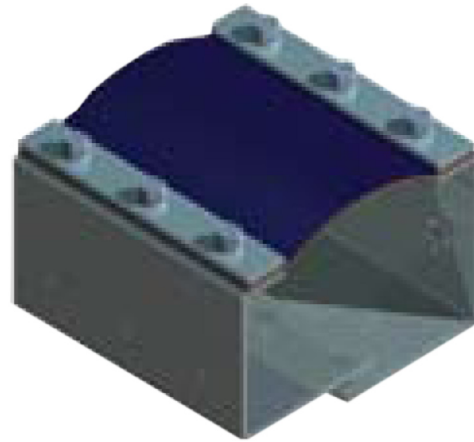
NUCLEAR

TURBINA DE  
COMBUSTIÓN

CICLO  
COMBINADO

## Aplicación del producto:

Las juntas de expansión de tejido de Parker están especialmente indicadas para cumplir con las exigencias térmicas, químicas y medioambientales de una gran variedad de sistemas de plantas de energía y de aplicaciones. El diseño creado por ingeniería de este producto proporciona un rendimiento para gestionar la expansión térmica, la reducción de ruido, la vibración, las cargas eólicas y sísmicas, la absorción de movimiento y la atenuación de la tensión del sistema. Estas juntas son altamente flexibles, resistente a productos químicos y capaces de soportar temperaturas de hasta 1.204 °C. Además, las juntas de expansión de Parker están disponibles en una amplia gama de configuraciones y tipos de construcciones de varias capas.



## Contacto de Power Generation:

PARKER HANNIFIN ESPAÑA, S.A  
P I LAS MONJAS C/ESTACIONES 8  
TORREJON DE ARDOZ  
MADRID  
SPAIN  
28850

Tél: (+91) 675-7300  
Fax: (+91) 675-7711

[www.parkerpowergen.com](http://www.parkerpowergen.com)



## Ventajas de Parker:

- Aporta experiencia en ingeniería y en la fabricación de todas las aplicaciones de juntas de expansión de tejido con estrictos requisitos de sellado de conductos.
- Cuenta con dispositivos de sellado complementarios.
- Los experimentados equipos de servicio de campo responden rápidamente a los problemas.

## Ventajas:

- Las juntas de expansión de tejido se mueven en todas las direcciones, con movimientos axiales, laterales y rotacionales en los ejes X, Y y Z.
- Fácil de manejar y de instalar.
- No se necesitan juntas, ya que las bridas de tejido integradas actúan como juntas. Larga duración debido a la construcción reforzada.

ENGINEERING YOUR SUCCESS.