****

Estimado cliente,

Está buscando una junta que le proporciona una solución rentable e inmediata para las aplicaciones de sellado que exigen un rendimiento fiable y larga durabilidad?

[Cinta de Estanqueidad GORE® Serie 500](https://www.gore.com.es/productos/cinta-de-estanqueidad-gore-serie-500), con una resistencia a la relajación líder en el sector, ha sido diseñada para maximizar la fiabilidad operativa en aplicaciones con bridas de acero de gran tamaño, especialmente en aquellas sometidas a ciclos térmicos.

* Aplicaciones típicas: Bridas y bocas de hombre para depósitos y tanques, tuberías de gran diámetro, intercambiadores de calor, deflectores.
* Fabricada 100 % con ePTFE químicamente inerte, la Cinta de Estanqueidad GORE Serie 500 resiste los rigores de procesos químicos agresivos durante mucho tiempo.
* Forma y funcionalidad óptimas: altamente conformable, por lo que puede compensar importantes irregularidades de la brida. El sellado resultante es muy estanco y duradero, lo que mejora la fiabilidad y la seguridad de todo el sistema.
* Ahorro de tiempo, dinero y problemas: Elimina los retrasos, los costes y las complejidades relacionadas con el diseño, la especificación, la adquisición, el envío, el almacenamiento y la instalación de las juntas tradicionales prefabricadas de una pieza.

Conozca más sobre el producto en la web de Gore:

* [Presentación de producto](https://www.gore.com.es/productos/cinta-de-estanqueidad-gore-serie-500)
* [Fichas técnicas](https://www.gore.com/resources/data-sheet-gore%7F-gasket-tape-series-500) (English)
* [Vídeos](https://www.youtube.com/playlist?list=PLgxJvBpoEopvjSeK96VdFG_6OrhMGSygX)
* [Guías de instalación](https://www.gore.com.es/resources/instalacion-cinta-de-estanqueidad-gore-serie-500)
* [Certificaciones](https://www.gore.com.es/resources/search?f%5B%5D=product%3A226&f%5B%5D=language%3Aen&f%5B%5D=content_type%3A336) (English)

Por favor, póngase en contacto con (contact name) en (contact phone number) o (contact email) si tiene una aplicación en la que le gustaría explorar el uso de esta junta de conformado in situ.

Atentamente,

(contacto)

(signature contacto)

