

*Aramida con dispersión de
PTFE y lubricante*



EMPAQUETADURA

CHETRA 1744

Empaquetadura de KEVLAR libre de amianto y con gran resistencia a la abrasión.

La empaquetadura **CHETRA ESTILO 1744** fabricada bajo la avanzada tecnología de trenzado de CHETRA (óptima densidad respecto a la sección transversal), está fabricada con fibras KEVLAR sin fin de alta calidad con dispersión adicional de PTFE.

Combina una mayor resistencia a cargas térmicas y mecánicas, con una gran estabilidad química.

Su gran resistencia al desgaste permite un mayor tiempo de servicio, economizando trabajos de reajuste del prensaestopos y haciendo menos necesarios los reempaquetados, retrasando las consiguientes fugas.

Ventajas para el usuario



**Gran resistencia
a cargas
mecánicas**



**Ideal como
soporte
antiextrusión**



**Largos periodos
de
funcionamiento
sin reajustes**



**No decolora
ni contamina
el producto
bombeado**

CAMPO DE APLICACIÓN:

De aplicación en todo tipo de equipos dinámicos, bombas de émbolo y centrífugas, y estáticos, en el campo de las altas presiones y con medios abrasivos y similares.

Para la impermeabilización con agua, agua caliente, agua de mar, aguas residuales, aceites, ácidos, bases, suspensiones, medios cargados, lodos, pulpas, etc...

En la industria química, petroquímica, papeleras, azucareras, alimentaria, siderurgia, navegación y otros.

DATOS TÉCNICOS:

- * **Gama de temperatura:** -100°C hasta +280°C
- * **Presión max.:** 30 bar /bombas centrífugas
300 bar /bombas de émbolo
100 bar /válvulas
- * **Gama de pH:** 2 – 12
- * **Velocidad max.:** 25 m/s, en bombas centrífugas
2 m/s, en bombas de émbolo



**Más de 30 años proporcionando el
mejor producto con el mejor servicio**



+34 94 423 50 14



<https://www.ecotex.es/>