

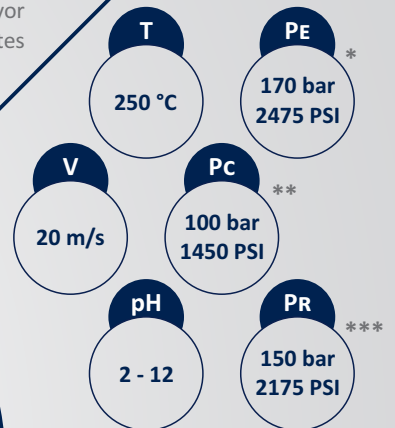


**DESCRIPCIÓN:**

Empaquetadura trenzada cuadrada construida teniendo como base hilos de fibras de cintas de grafito SIM reforzada en los bordes con hilos de fibras de carbón y aramida; lo que produce un empaque con adecuadas prestaciones para trabajos en altas temperaturas y una resistencia mecánica considerable, en el proceso de trenzado se realizan aplicaciones de PTFE de manera que selle toda la estructura del empaque, posterior al trenzado se realiza un baño del mismo aditivo PTFE garantizando una mayor adherencia y sin restar sus excelentes propiedades.



**PROPIEDADES:**



**RM 897**  
EMPAQUETADURA  
GRAPHCOMPOSITE



**PRESENTACIONES:**

Desde 1/8" hasta 2 3/8" y todas las medidas en mm en cantidades mínimas de 2.5 Kg ó 5 Kg dependiendo de la medida.



**NOTAS:**

La empaquetadura **RM 897** forma parte de nuestros productos destinados para aplicaciones **DINÁMICAS** tanto con bombas centrífuga o de origen reciprocantes y aplicaciones **ESTÁTICAS**.



**APLICACIONES:**

- Válvulas, molinos refinadores, reactores.
- Bombas de Condensado, bombas de aceite térmico, rotatorias y de desplazamiento positivo.

**LÍQUIDOS DE TRABAJO:**

- Licor negro de fábricas de papel, álcalis, pulpa mineral, salmueras y aguas industriales.
- Hidrocarburos volátiles, ácidos diluidos, aceites y grasas minerales y naturales.
- Compuestos orgánicos e inorgánicos, medios adhesivos y medios abrasivos.



**MATERIA PRIMA:**

- Hilos de Fibras de Cintas de Grafito.
- Hilos de Fibra de Carbón y Aramida.

