

MF-261

EMPAQUETADURA PTFE/GRAFITO PARA BOMBAS Y VALVULAS

COMPOSICION

Esta empaquetadura esta fabricada con PTFE de la más alta calidad teniendo un alto contenido de grafito encapsulado, se trenza en diagonal.

El tipo de trenzado y el alto contenido en grafito hacen una trenza muy flexible y ajustable, combina la extraordinaria resistencia química del PTFE con la gran capacidad del grafito de disipar calor.

El PTFE de los hilos dan a la empaquetadura una buena resistencia al ataque químico. Esta empaquetadura puede considerarse de aplicación universal excepto para fuertes oxidantes como (ácido nítrico, materiales alcalinos líquidos).

MF-261 no se endurece y por esa cualidad puede lubricarse el eje durante su tiempo de servicio. Su conductividad térmica es una de las mas altas entre los hilos de PTFE/grafito.

Empaquetadura muy apropiada para colocar en todo tipo de cajera de equipamientos giratorios y válvulas en general.

PARAMETROS

MF-261	Condiciones máximas
TEMPERATURA (°C)	270
PRESION (Bar)	200
VELOCIDAD (m/s)	20
P-H	0-14

APLICACIONES

Bombas de pistón y centrífugas

Otras aplicaciones:
Equipamientos dinámicos y de presión, turbinas, compresores y todos los movimientos centrífugos a alta velocidad.

Bombas y equipamiento en:

INDUSTRIA FARMACEUTICA.
INDUSTRIA ALIMENTARIA
INDUSTRIA QUIMICA
AZUCARERAS Y PAPELERAS
CENTRALES TERMICAS
CENTRALES NUCLEARES
REFINERIAS, etc.



Montero®

OLAGORTA, S. L.

Particular de Olagorta, 28
48014 Bilbao, Vizcaya.
Tel. + 34-94 448 38 30 Fax. + 34-94 448 38 31
e-mail: consulta@olagorta.com
http://www.olagorta.com

LOS DATOS OBTENIDOS EN ESTA HOJA TECNICA SIRVEN COMO GUIA PARA LA ELECCION DE LA EMPAQUETADURA ADECUADA A LAS DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO. EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL MATERIAL DEPENDE EN GRAN MEDIDA DE LAS CONDICIONES DE OPERACION, INSTALACION Y USO DE LOS CUALES NO TENEMOS INFLUENCIA POR LO TANTO LA GARANTIA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES.

