

MF-250

EMPAQUETADURA DE P.T.F.E (FDA) CON ALTA RESISTENCIA QUIMICA

COMPOSICION

Empaquetadura fabricada con filamentos de P.T.F.E impregnados en dispersión de P.T.F.E. y lubricantes especiales.

La trenza esta aprobada por la FDA (Food & Drug administracion) para su uso en servicios con alimentos y productos farmaceuticos.

El material obtenido de esta manera tiene una gran lubricacion y una excelente resistencia al ataque químico, lo que la hace una empaquetadura excelente para su uso en bombas y válvulas en presencia de soluciones ácidas y básicas y agentes oxidantes.

Esta empaquetadura permite trabajar en bombas centrifugas de alta y baja velocidad asi como en válvulas de control y regulaci3n, todo tipo de movimientos alternativos, mezcladores, agitadores,etc y en general en cualquier tipo de equipo.

La empaquetadura MF-250 es dise1ada para su uso en la industria farmaceutica y procesos donde se manipulan alimentos ya que dispone del certificado FDA.

Empaquetadura especialmente recomendada para el ataque contra compuestos y agentes químicos.

PARAMETROS

MF-250	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	270
PRESION (Bar)	100
VELOCIDAD (m/s)	15
P-H	0-14

APLICACIONES

Para bombas centrifugas bombas monocelulares y multicelulares, bombas autoaspirantes, bombas volumétricas, equipos de presion, bombas de camara partida,multietapa, bombas verticales y horizontales bombas de de alta presion, sumergibles, bombas de helice.

Su uso es extensible a valvulas de todo tipo.

Otras aplicaciones:
Equipos dinámicos ,agitadores, mezcladores y en general todo equipo en movimientos centrifugos , alternativos y válvulas.

En bombas y equipos de :
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.

