

# MF-255

## EMPAQUETADURA DE P.T.F.E CON ALTA RESISTENCIA QUIMICA

### COMPOSICION

Empaquetadura fabricada en base a P.T.F.E impregnados en dispersión de P.T.F.E. y lubricantes especiales.

El material obtenido de esta manera tiene una gran lubricación 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, básicas y agentes oxidantes.

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

La empaquetadura MF-255 es diseñada para su uso en la industria química, petroquímica y la industria alimentaria.

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

### PARAMETROS

MF-255	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	270
PRESION (Bar)	100
VELOCIDAD (m/s)	10
P-H	0-14

### APLICACIONES

Para bombas centrifugas  
 bombas monocelulares y multicelulares,  
 bombas autoaspirantes, bombas  
 volumétricas, equipos de presión, bombas  
 de cámara partida, multietapa, bombas  
 verticales y horizontales, bombas de alta  
 presión, sumergibles, bombas de hélice.

Su uso es extensible a válvulas de todo tipo.

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

En bombas y equipos de :  
 INDUSTRIA QUIMICA  
 AZUCARERAS Y PAPELERAS  
 CENTRALES TERMICAS  
 CENTRALES NUCLEARES  
 COGENERACIONES  
 REFINERIAS.  
 FARMACIA Y ALIMENTARIA



**Montero**®

FIBRAS Y ELASTOMEROS, S.A.

El Juncal, s/n. Edificio Fuentes 2º Local 11  
 48510 Valle de Trapaga, Vizcaya, España.  
 Tel. + 34-94 418 00 11 Fax. + 34-94 418 91 83  
 e-mail: access@monterofye.com  
 http://www.monterofye.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.

