

# MF-245

## EMPAQUETADURA DE PURO PTFE (BAM) PARA EQUIPOS ESTATICOS

### COMPOSICION

Empaquetadura de hilos de PTFE puro, impregnados al vacío con PTFE. Empaquetadura de excepcional resistencia química. Apta para servicios alimenticios (certificados FMPA) y servicios en oxígeno líquido y gaseoso (certificado BAM).

La **composición** del material es:

- Hilo de filamentos de PTFE 1900 tex.....70% en peso
- Dispersión de PTFE.....30% en peso.

Empaquetadura de P.T.F.E puro utilizada en equipos estáticos, sobre todo en válvulas, donde se necesita un comportamiento al ataque químico excepcional, para su uso en ácidos y bases como sulfúrico, clorhídrico, sosa, lejías y en general todos los ácidos y bases.

### PARAMETROS

MF-245	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	-100 a 270
PRESION (Bar)	200
VELOCIDAD (m/s)	15
P-H	0-14

### APLICACIONES

Válvulas de :  
Bola  
Compuerta  
Globo  
Retención  
Mariposa  
Control.

Otras aplicaciones:  
Equipos estáticos en general a alta temperatura o aplicaciones criogenicas.

En válvulas y equipos de :  
INDUSTRIA FARMACEUTICA.  
INDUSTRIA ALIMENTARIA  
INDUSTRIA QUIMICA  
AZUCARERAS Y PAPELERAS  
CENTRALES TERMICAS  
CENTRALES NUCLEARES  
REFINERIAS, etc.



**Montero**<sup>®</sup>

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.

