

# MF-350

## EMPAQUETADURA DE VIDRIO CON P.T.F.E.

### ■ COMPOSICION

Esta trenza se fabrica con filamentos de vidrio tipo "E" impregnados individualmente con P.T.F.E.

La empaquetadura es trenzada diagonalmente lo que le proporciona una gran resistencia mecánica unida a una buena flexibilidad y adaptabilidad. La trenza se vuelve a impregnar en P.T.F.E.

Esta trenza es una alternativa muy económica a la antigua empaquetadura de amianto con P.T.F.E.

Aconsejable para usos generales y en vapor hasta 270 °C, en agua, aire, gases, aceites y ácidos y bases débiles.

### ■ PARAMETROS

MF 350	Maximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	270
PRESION (Bar)	100
VELOCIDAD (m/s)	12
P-H	2-12

### ■ APLICACIONES

Válvulas y bombas rotativas trabajando con productos químicos de rango de PH 4-12, destilados del petróleo, agua, disolventes. Buen comportamiento con productos abrasivos.

En bombas, válvulas y equipos de :

ASTILLEROS y BARCOS  
 INSTALACIONES DE TRATAMIENTOS DE AGUAS Y TRASVASES DE FLUIDOS  
 CENTRALES HIDRAULICAS  
 PLANTAS DE PROCESO .  
 PLANTAS DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS.  
 GENERACION DE ENERGIA  
 INDUSTRIA MINERA  
 , etc.

Especialmente diseñada para utilizar en trefilerías.



**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.

**ace**

