

MF-355

EMPAQUETADURA ECONOMICA PARA BOMBAS Y VALVULAS

COMPOSICION

Empaquetadura fabricada con filamentos sintéticos de naturaleza acrílica de alta calidad impregnados en PTFE y con lubricantes especiales que permiten su puesta en marcha.

Esta empaquetadura por su bajo costo y buen funcionamiento en bajas condiciones de operacion es idonea como alternativa a las viejas empaquetaduras de amianto y sebo.

La empaquetadura MF-355 es diseñada para bombas centrífugas, válvulas y equipos dinámicos en condiciones poco severas, trabajando incluso en equipos en vacío.

Este producto es utilizado en la mayoría de los equipos en instalaciones de la industria marina, en instataciones de tratamiento de aguas, riegos, en destilerias y plantas de proceso de alimentos en instalaciones de la minería, acerías y fundiciones y en servicios generales de plantas de proceso.

Empaquetadura especialmente recomendada donde se requiere una alternativa económica.

EXENTA DE SILICONA

PARAMETROS

MF-355	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	250
PRESION (Bar)	80
VELOCIDAD (m/s)	15
P-H	2-12



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

APLICACIONES

Para bombas centrífugas
 bombas de agua, bombas verticales y horizontales, bombas de baja presión, sumergibles, bombas de hélice.

Bombas alternativas y válvulas de agua

Otras aplicaciones:
 Equipos dinámicos, turbinas, compresores y en general todo equipo en movimientos centrífugos de baja presión y baja temperatura.

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.



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.