

# MS-360

## COMPOSICION

Empaquetadura compuesta por filamentos de PTFE con alto contenido de grafito en el centro y filamentos de aramida en los laterales. Esta combinación produce una trenza con unas buenas condiciones para trabajos donde se requiere al mismo tiempo resistencia a la presión y alta velocidad.

Perfectamente ajustable a todo tipo de cajera en bombas centrífugas, alternativas y cualquier equipo rotativo en general.

Empaquetadura de servicios generales y especialmente diseñada para azucareras, papeleras y servicios con fluidos altamente abrasivos o viscosos, donde la resistencia mecánica de la aramida impide su desgaste a altas presiones de trabajo.

Recomendamos el seguimiento de las instrucciones de instalación de MONTERO.

## PARAMETROS

MS-360	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	270
PRESION (Bar)	250
VELOCIDAD (m/s)	20
P-H	2-14

## APLICACIONES

Bombas alternativas y de pistón

Otras aplicaciones:  
 Equipos dinámicos, turbinas, compresores y en general todo equipo en movimientos centrífugos a alta velocidad.

En bombas y equipos de :

AZUCARERAS Y PAPELERAS  
 CENTRALES TERMICAS y NUCLEARES  
 COGENERACIONES  
 REFINERIAS y PETROQUIMICA.  
 INDUSTRIA DE PROCESO.  
 ACERIAS Y FUNDICIONES  
 CEMENTERAS  
 INDUSTRIA NAVAL, etc.



**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.

