

# 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**<sup>®</sup>

OLAGORTA, S. L.

Particular de Olagorta, 28  
48014 Bilbao, Vizcaya.  
Tel. + 34-94 448 38 30 Fax. + 34-94 4483831  
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**