

MS-315

EMPAQUETADURA DE ARAMIDA DE ALTA RESISTENCIA MECANICA

COMPOSICION

Empaquetadura fabricada con fibras continuas de aramida 100%, impregnadas individualmente con PTFE mediante sistema de vacio y tratadas durante el trenzado con una mezcla de lubricantes.

Trenza de muy alta resistencia mecánica, por lo que hay que seguir cuidadosamente las instrucciones de instalación para evitar que dañe el eje de la bomba.

Perfectamente ajustable a todo tipo de cajera en bombas centrífugas y 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 instalacion de MONTERO.

PARAMETROS

MS-315	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	270
PRESION (Bar)	250
VELOCIDAD (m/s)	15
P-H	2-12

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.

