

# 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 caja 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**®

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.

