

MV-500

COMPOSICION

Empaquetadura fabricada a partir de hilos de algodón e impregnada en sebo blanco interior y exteriormente.

Esta empaquetadura es de uso general en servicios hidráulicos y de baja responsabilidad. La MV 500 es la solución más económica a los problemas de estanqueidad en bombas y válvulas. Recomendada especialmente para aplicaciones en la industria naval y en bombas y en válvulas de agua.

PARAMETROS

MV-500	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	120
PRESION (Bar)	10
VELOCIDAD (m/s)	5
P-H	6-8



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

APLICACIONES

Indicada para servicios hidráulicos, tanto de agua dulce como salada.

Válvulas y bombas de agua.

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.

ace