



LEHENGOTAK, S. A.

MF-357

EMPAQUETADURA ECONOMICA GRAFITADA PARA BOMBAS Y VALVULAS

COMPOSICION

Empaquetadura fabricada con filamentos sintéticos de naturaleza acrílica de alta calidad impregnados en PTFE, grafito y con lubricantes especiales que permiten su puesta en marcha.

Esta empaquetadura por su bajo costo y buen funcionamiento en bajas condiciones de operación es idónea como alternativa a las viejas empaquetaduras grafitadas de amianto y sebo.

La empaquetadura MF-357 es diseñada para bombas centrífugas, válvulas y equipos dinámicos en condiciones poco severas, trabajando incluso en equipos en vacío.

Este producto es utilizado en la mayoría de los equipos en instalaciones de la industria marina, en instalaciones de tratamiento de aguas, riego, en destilerías y plantas de proceso de alimentos en instalaciones de la minería, acerías y fundiciones y en servicios generales de plantas de proceso.

Empaquetadura especialmente recomendada donde se requiere una alternativa económica.

PARAMETROS

MF-357	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	250
PRESION (Bar)	80
VELOCIDAD (m/s)	12
P-H	2-12

APLICACIONES

Para bombas centrífugas bombas de agua, bombas verticales y horizontales, bombas de baja presión, sumergibles, bombas de hélice.

Bombas alternativas y válvulas de agua

Otras aplicaciones:
Equipos dinámicos, turbinas, compresores y en general todo equipo en movimientos centrífugos de baja presión y baja temperatura.

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.



LEHENGOTAK, S. A.

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.

