



LEHENGOMAK, S.A.

MT-287

COMPOSICION

Esta empaquetadura esta construida a base de láminas de metal blanco blando sobre un núcleo central de fibras sin amianto grafitadas y lubricadas. Cada núcleo es lubricado adicionalmente.

Materiales de construcción: lamina de plomo, núcleo de sílice, lubricante mineral, grafito en escamas.

Recomendada principalmente para bombas centrífugas y manejos de aceites destilados, fluidos térmicos, abrasivos y sobre todo viscosos (breas, alquitranes y derivados del petroleo), líquidos pastosos o líquidos con tendencia a cristalizar.

PARAMETROS

MT-287	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	270
PRESION (Bar)	70
VELOCIDAD (m/s)	10
P-H	3-13

APLICACIONES

Se emplea en bombas centrífugas, bombas recíprocas para vapor y bombas de gasolina.

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.



LEHENGOMAK, 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.

