

ML-730

COMPOSICION

Empaquetadura consistente en un nucleo de alto contenido de grafito y una camisa trenzada de hilos de vidrio tipo "E" reforzados con inconel. La trenza está grafitada exteriormente.

Diseñada para válvulas que trabajan a alta presión y temperatura, es una empaquetadura sin amianto para válvulas de vapor.

Empaquetadura especialmente diseñada para juntas de cierre de hornos y aplicaciones a alta temperatura.

PARAMETROS

ML-730	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	450
PRESION (Bar)	100
VELOCIDAD (m/s)	-
P-H	4-8



APLICACIONES

Equipos estáticos a alta temperatura, válvulas y cierres de puertas de hornos, ect.

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.

