

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



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

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.

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