



# LEHENGOAK, S.A.

## 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.



LEHENGOAK, 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.

