

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

07/2025

Empaquetadura Imperial 026

Aplicaciones

Válvulas, bombas centrífugas y mezcladores en la Industria de Pasta de Papel y Celulosa, Industria Azucarera y bombas de lodos en minería, son algunos ejemplos donde deban moverse fluidos densos y/o pastosos y fluidos con abrasivos como las aguas de residuos cloacales e industriales. Un uso común a muchas industrias, es la de captación de agua de rio, con gran cantidad de arena, donde además se recomienda la inyección de agua limpia, a través de la instalación de anillo de lubricación forzada o "anillo linterna". Bombas alternativas de alta presión, en industria petroquímica, entre otras. Para mejor desempeño de los equipos, se recomienda combinar su uso con ejes o bujes con superficies tratadas, garantizando una dureza igual o mayor a los 60hRC. Lo mismo para las camisas o pistones de bombas alternativas.

Producto

Fabricada con filamento continuo de aramida, luego lubricada e impregnada con PTFE, para el bloqueo de fugas, apta para operar en equipos a altas presiones.

Propiedades

Gran resistencia mecánica de su filamento, gracias al cual soporta la erosión de los sólidos arrastrados por los fluidos que se están bombeando. Amplia compatibilidad química, que le permite trabajar con la mayoría de los productos que no estén en los extremos de la tabla de pH.

	*	ŋ = 1	=				
TEMPERATURA	-200°C hasta 280°C						
PRESIÓN BAR	30	200	250				
VEL MÁX. M/SEG	15						
рН	2 - 12						
DENSIDAD	1,4 Gr/cm³						



FRACCIONAMIENTO STANDARD													
Sección	PULG.	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
	ММ	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
Embalaje (+/- 10%)		1 kg	1kg	1 kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg	5kg	5kg	5kg	5kg



