

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

07/2025

Empaquetadura Imperial 032

Aplicaciones

Refinerías de Petróleo, Petroquímicas y toda instalación donde se necesite tener un estricto control de emisiones de fluidos contaminantes. Generación de Vapor, baja, media y alta presión. Desarrollada especialmente para garantizar el sellado en vástagos de válvulas incluso los sometidos a altas presiones y temperaturas.

Producto

Fabricada con hilos de grafito expandido trenzados en diagonal junto con hilos de Cromo-Níquel, con inhibidor de corrosión incorporado a toda su estructura.

Propiedades

Su bajo coeficiente de fricción, conductibilidad térmica y coeficiente de dilatación cercano al del acero, le permiten mantener óptimos niveles de sellado, aún en presencia de ciclado térmico, garantizando en todo momento el bloqueo a las fugas. Dado que el alma es de Grafito Flexible (pH 0-14), su compatibilidad química se extiende a casi todos los fluidos presentes en la industria excepto agentes oxidantes. Referente al inhibidor de corrosión, este evita el deterioro o picado de los vástagos por corrosión galvánica, cuando estén en presencia de un medio electrolítico.

	•	J	=				
TEMPERATURA	-450°C hasta 650°C						
PRESIÓN BAR	-	-	350				
VEL MÁX. M/SEG	-						
рН	0 - 14						
DENSIDAD	1,1 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%)		1kg			2,5 kg								



III VÁSTAGO ALTERNATIVO

