

EMPAQUETADURA MG-780R

Empaquetadura fabricada partiendo de grafito mineral puro expandido de la mas alta calidad (C% >99%) , con inhibidor de corrosión y reforzado con alambre de inonel.

Las ventajas del grafito mineral puro expandido son su nivel de estanqueidad, flexibilidad, compresibilidad e incombustibilidad; es auto-lubricante, compatible con la mayoría de los fluidos y su periodo de almacenaje es ilimitado.

La empaquetadura MG-780-R tiene la prueba de fuego API607 (API 589 edition fire safe test approval) que permite su uso en equipos de alta temperatura.

Empaquetadura para válvulas y equipos estáticos desde -200°C a 650°C en aplicaciones como equipos alternativos, válvulas de compuerta, válvulas de control.

Especialmente diseñada para su uso en combinación de anillos de grafito para realizar juegos en todo tipo de válvulas.

También disponible con malla de inonel ref. MG 787 , refuerzo de carbono ref. MG-780-C , y sin refuerzo de ningún tipo MG 780.

Aplicaciones

•Válvulas de todo tipo :

Bola
Compuerta
Globo
Retención
Mariposa
Control

•Equipos estáticos y en general todo equipo estático a alta temperatura o aplicaciones criogénicas.

•En equipos de:

Refinerías, Petroquímica y química
Azucareras y Papeleras
Generacion : Centrales térmicas y nucleares
Acerías y Fundiciones
Industria Naval
Minería y cemento
Industria de proceso



MG 780 R			
Temperatura (°C)	-200 A +650		
Presión (Bar)	300		
Velocidad (m/s)			
P-H	0-14		