

EMPAQUETADURA MG-780 / MG 780 P

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

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.

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 en acabado superficial de PTFE, REF. MG 780 P, como agente bloqueante facilitando su uso, usada en multitud de servicios, incluyendo bombas en multitud de aplicaciones.

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

Aplicaciones

- Empaquetadura universal para equipos estáticos y dinámicos de prestaciones estandar:



- Equipos dinámicos, 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 / MG 780 P			
Temperatura (°C)	-200 A +650		
Presión (Bar)	310	50	20
Velocidad (m/s)	0,5	1	10
P-H	0-14		