



RAITECH®
RAIPACK®
 MECHANICAL PACKINGS

**X-CROSS™
 PATTERN**



MPA 192

Acrílico / Dispersión de PTFE

ROBUSTAS.DURABLES.PROFESIONALES

DATOS TÉCNICOS

Presión	Rotativas 20bar, Reciprocantes 80bar, Válvulas 100bar
Temperatura	-100°C hasta +230°C
Rango pH	2-12
Velocidad	6m/s

***PARAMETROS NO ASOCIADOS

PRESENTACIONES

Medida	Presentación Estándar	Longitud (mts/kg)
1/8"	2.3kgs	48
3/16"	2.3kgs	28
1/4"	2.3kgs	16
5/16"	2.3kgs	12
3/8"	2.3kgs	8.2
7/16"	2.3kgs	5.7
1/2"	2.3kgs	4.5
9/16"	5kgs	3.7
5/8"	5kgs	2.9
3/4"	5kgs	2.2
7/8"	5kgs	1.5
1"	5kgs	1.2

Otras medidas estándar y milimétricas bajo consulta.

NOTA: las cajas y carretes tienen una tolerancia de ±3% en el peso.

Descripción:

Empaquetadura de construcción inter-trenzada a partir de fibras acrílicas con impregnación de PTFE. MPA 192 es una empaquetadura para usos generales en la industria, es particularmente flexible y de bajo costo, pudiendo ser una alternativa a las empaquetaduras de asbesto con PTFE.

Aplicaciones:

MPA 192 se recomienda para uso en bombas, reactores, mezcladores, agitadores y otros equipos industriales, y servicio en agua, vapor, solventes, soluciones cáusticas moderadas y productos químicos en general.

***Nota: No se recomienda su uso en ácidos moderados o concentrados, detergentes y oxígeno.**

Beneficios:

- Bajo costo.
- Libre de asbesto.
- Buen desempeño.

RAITECH®
lo hicimos fácil pensando en ti.



"TODOS LOS MATERIALES VIENEN DEBIDAMENTE MARCADOS CON LA MARCA Y ESTILO CORRESPONDIENTE, NO SURTIMOS MATERIALES SIN MARCA"

www.raitech.mx

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo de responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones críticas o donde exista duda.