

RAITECH® KYNO:MAX® MPF377

X-CROSS™
PATTERN



resistencia a abrasivos,
suave con el eje.

LA EMPAQUETADURA
DE MAXIMO DESEMPEÑO

100bar / 250°C / 15ms

ROBUSTAS.DURABLES.PROFESIONALES

KYNO:MAX® Es una empaquetadura de construcción inter-trenzada a partir de fibras fenólicas KYNO:MAX® e impregnación fluorada, esta empaquetadura en particular es robusta y de uso rudo, gracias a la insuperable resistencia mecánica de la fibra fenólica. La impregnación fluorada y lubricante inerte resulta en un coeficiente de fricción muy bajo.

La mientras que su extrema resistencia a la abrasión la hace ideal para uso con arena abrasiva y cualquier otro tipo de fluido con sólidos en suspensión.

Aplicaciones:

KYNO:MAX® MPF 377 es ideal para aplicaciones en las industrias de papel y celulosa, azucarera y cualquier otro proceso que involucre fluidos abrasivos. También es adecuado para uso en álcalis diluidos, agua, vapor, derivados del petróleo, solventes, etc.

De igual manera puede ser utilizado como anillo anti-extrusión cuando se utiliza con anillos de empaquetaduras mas suaves.

Especialmente diseñada para aplicaciones donde se requiere una empaquetadura robusta y resistente a la abrasión y que sea suave con el eje.

#Papeleras
#GeneraciónEnergia
#Petroquímico

#Acereras
#LineasDeVapor
#IndAzucarera

EN FAVOR DE LA
COMPETITIVIDAD



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

www.raitech.mx

RAITECH. DATOS TECNICOS: MPF377



Presión Max.
Bombas relativas:
25 bar (362psi)
Bombas recíprocantes:
50 bar (725psi)



Temperatura Max.
-100°C
(-148°F)
+250°C
(450°F)



Velocidad del eje
15m/s

pH

Rango de pH
1-13

*** PARAMETROS NO ASOCIADOS

PRESENTACIONES:

Medida	Presentación Estándar	Longitud (mts/kg)
1/8"	2.3kgs	53
3/16"	2.3kgs	33.5
1/4"	2.3kgs	17.4
5/16"	2.3kgs	12.7
3/8"	2.3kgs	8.7
7/16"	2.3kgs	6.7
1/2"	2.3kgs	5.0
9/16"	5kgs	4.0
5/8"	5kgs	3.1
3/4"	5kgs	2.1
7/8"	5kgs	1.7
1"	5kgs	1.3

***Consultanos para medidas milimétricas y mayor a 1 pulgada.