

**RAITECH®**

# ARA:MAX® GOLD MPK402

**X-CROSS™  
PATTERN**



**NUUESTRA NUEVA FIBRA CON 12%  
MAYOR RESISTENCIA.**



## **SLEEVE:MPK1214**

Camisa diseñada especialmente para ofrecer el mejor desempeño con nuestras Fibras ARA:MAX GOLD.

**250bar / 280°C / 15ms**



**ROBUSTAS.DURABLES.PROFESIONALES**

ARA:MAX® GOLD es una fibra basada en aramida y ptfé, con mejoras sustanciales a las fibras comunes en el mercado.

ARA:MAX® GOLD MPK402 es una empaquetadura que es extremadamente durable y de uso rudo, gracias a la insuperable resistencia mecánica de sus fibras.

La dispersión fluorada y el lubricante inerte resulta en un coeficiente de fricción muy bajo y una velocidad periférica de hasta 15m/s.

La resistencia química de la fibra ARA:MAX® GOLD es maximizada gracias a la dispersión fluorada que le permiten estar en contacto con la mayoría de los productos químicos (excepto químicos altamente corrosivos), 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.

## **RECOMENDAMOS UTILIZAR:**



## **SLEEVE:MPK1214**

Camisa diseñada especialmente para ofrecer el mejor desempeño con nuestras Fibras ARA:MAX GOLD.

#Acereras      #Petroquímico  
#Papeleras    #IndAzucarera    #Mineria

EN FAVOR DE LA  
COMPETITIVIDAD



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

## **RAITECH. DATOS TECNICOS: MPK402**

www.raitech.mx



**Presión Max.**  
Valvulas:  
250 bar (3600psi)  
Bombas rotativas:  
35 bar (500psi)  
Bombas reciprocantes:  
200 bar (2900psi)



**Temperatura Max.**  
**-100°C**  
(-148°F)  
**+280°C**  
(536°F)



**Velocidad del eje**  
**15m/s**

**pH**

**Rango de pH**  
**2-12**

\*\*\* PARAMETROS NO ASOCIADOS

## **PRESENTACIONES:**

Medida	Presentación Estándar	Longitud (mts/kg)
1/8"	2.3kgs	42
3/16"	2.3kgs	23
1/4"	2.3kgs	17
5/16"	2.3kgs	11
3/8"	2.3kgs	8
7/16"	2.3kgs	6
1/2"	2.3kgs	4.5
9/16"	5kgs	3.6
5/8"	5kgs	2.9
3/4"	5kgs	2.1
7/8"	5kgs	1.6
1"	5kgs	1

\*\*\*Consúltanos para medidas milimétricas y mayor a 1 pulgada.