

RAITECH®

ARA:MAX® WHITE MPT:K130



la empaquetadura
híbrida, dimensionalmente
estable y pura.

200bar / 273°C / 13ms

VERSATILIDAD. DESEMPEÑO. PUREZA.

ROBUSTAS. DURABLES. PROFESIONALES

FUSIÓN DE QUÍMICA Y MECANICA DE OTRO NIVEL.

Empaquetadura de construcción inter-trenzada a partir de una fusión de fibras **FLURO:MASTER® X** basadas en PTFE y fibras **ARA:MAX® GOLD** basadas en aramida, con mejoras sustanciales a las fibras comunes en el mercado.

Resiste temperaturas desde -210°C hasta $+273^{\circ}\text{C}$. A su vez puede trabajar en aplicaciones de altas velocidades de hasta 13m/s gracias a los aditivos fluorados auto-lubricantes que ayudan a disipar mejor el calor.

La empaquetadura **ARA:MAX® WHITE** es capaz de resistir la mayoría de los productos químicos dentro del rango de pH 2-12 (con la excepción metales alcalinos fundidos y flúor elemental)

La empaquetadura **ARA:MAX® WHITE** es una empaquetadura de uso universal para todo tipo de equipos industriales, tanto dinámicas como estáticas.

Empaquetadura recomendada para servicios en cualquier tipo de bombas, mezcladores, reactores, vástago de válvulas, entre otros.

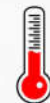


RAITECH FLURO:MASTER®

www.raitech.mx



Presión Max.
Valvulas:
200 bar (2900psi)
Bombas rotativas:
30 bar (435psi)
Bombas reciprocantes:
200 bar (2900psi)



Temperatura Max.
 -210°C
(-346°F)
 $+273^{\circ}\text{C}$
(540°F)



Velocidad del eje
13m/s

pH

Rango de pH
2-12

*** PARAMETROS NO ASOCIADOS

PRESENTACIONES:

Medida	Presentación Estándar	Longitud (mts/kg)
1/8"	2.3kgs	—
3/16"	2.3kgs	—
1/4"	2.3kgs	16
5/16"	2.3kgs	11
3/8"	2.3kgs	7.5
7/16"	2.3kgs	5.2
1/2"	2.3kgs	4.3
9/16"	5kgs	3.5
5/8"	5kgs	2.7
3/4"	5kgs	2
7/8"	5kgs	1.5
1"	5kgs	1

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



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

Advertencia: Este producto es un material de consumo industrial y debe ser utilizado únicamente en las condiciones de uso y de almacenamiento especificadas en el presente documento. No se garantiza el desempeño del producto en condiciones de uso que difieran de las especificadas. El uso indebido o la manipulación incorrecta del producto puede resultar en lesiones personales o daños a la propiedad. Se recomienda leer detenidamente las instrucciones de uso y de almacenamiento antes de utilizar el producto. No se garantiza el desempeño del producto en condiciones de uso que difieran de las especificadas. El uso indebido o la manipulación incorrecta del producto puede resultar en lesiones personales o daños a la propiedad. Se recomienda leer detenidamente las instrucciones de uso y de almacenamiento antes de utilizar el producto.