RAITECH®

ARA:MAX. WHITE MPT:K130



la empaquetadura hibrida, 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 **FLUORO: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°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.

www.raitech.mx



Valvutas: 200 bar (2900psi)

30 bar (435psi)

Bombas reciprocardes: +2'



Temperatura Max. -**210°C** (-346°F)

+273°C





Velocidad del eje

13m/s

PH

2-12

*** PARAMETROS NO ASOCIADOS

PRESENTACIONES:

Medida	Presentación Estándar	Longitud (mts/kg)
1/8"	2.3kgs	MAr -
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



FLUORO:MASTER



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