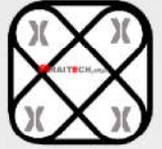


# RAITECH® FLUORO:MASTER XPT601



**X-CROSS™  
PATTERN**



*la empaquetadura  
universal por  
excelencia.*

**140bar / 288°C / 10ms**

**VERSATILIDAD. DESEMPEÑO. PUREZA.**

**ROBUSTAS. DURABLES. PROFESIONALES**

Empaquetadura de construcción inter-trenzada a partir de fibras **FLUORO:MASTER® X** basadas en PTFE expandido, con mejoras sustanciales a las fibras comunes en el mercado.

La empaquetadura **FLUORO:MASTER® X** es capaz de resistir la mayoría de los productos químicos dentro del rango de pH 0-14 (con la excepción metales alcalinos fundidos y fluor elemental). Cuenta con lubricante inerte a base de silicón.

Resiste temperaturas desde  $-210^{\circ}\text{C}$  hasta  $+288^{\circ}\text{C}$ . A su vez puede trabajar en aplicaciones de altas velocidades gracias a los aditivos fluorados y la pureza necesaria para trabajar en aplicaciones donde la contaminación no es aceptable.

www.raitech.mx

## RAITECH. DATOS TECNICOS: XPT601



Presión Max.

Valvulas:  
140 bar (2030psi)

Bombas rotativas:  
20 bar (290psi)

Bombas reciprocantes:  
35 bar (507psi)



Temperatura Max.

**$-210^{\circ}\text{C}$**   
( $-346^{\circ}\text{F}$ )

**$+288^{\circ}\text{C}$**   
( $550^{\circ}\text{F}$ )



Velocidad del eje

**10m/s**

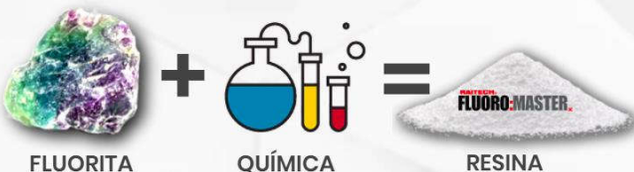
**pH**

Rango de pH

**0-14**

\*\*\* PARAMETROS NO ASOCIADOS

### LA CIENCIA DETRAS DEL DESEMPEÑO.



### AHORA, LA TECNOLOGÍA.



**NOS GUSTARÍA CONTARTE MÁS, PERO ES NUESTRO SECRETO.  
LO BUENO ES QUE DE TODOS MODOS PUEDES UTILIZAR  
NUESTRO SECRETO Y ELIMINAR LAS FUGAS.**

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



### PRESENTACIONES:

Medida	Presentación Estándar	Longitud (mts/kg)
1/8"	2.3kgs	47.6
3/16"	2.3kgs	26.2
1/4"	2.3kgs	12.7
5/16"	2.3kgs	8.7
3/8"	2.3kgs	5.6
7/16"	2.3kgs	4.6
1/2"	2.3kgs	3.4
9/16"	5kgs	2.8
5/8"	5kgs	2.3
3/4"	5kgs	1.6
7/8"	5kgs	1.2
1"	5kgs	0.9

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