



## QUIMGAX® 2062 Empaquetadura de Fibra Acrílica Grafitada

### Material:

La empaquetadura Quimgax® 2062 posee sección cuadrada, es fabricada con fibras de acrílico e impregnada con lubricantes especiales a base de petróleo y acabado en grafito.

### Propiedades:

Las características de los hilos usados en su confección resultan en una empaquetadura con elevada resistencia mecánica y el acabado en grafito reduce el coeficiente de roce con ejes, guantes y hastes de válvulas.

### Aplicaciones / Beneficios:

Recomendadas para trabajar en bombas, válvulas y otros equipos, en procesos con agua caliente o fría, dulce o salada. Empaquetaduras **para servicios de baja exigencia\*, de bajo costo**, con un tipo de construcción que le confiere alta flexibilidad, facilitando su manipulación y aplicación.

### No indicada para:

Procesos con ácidos o bases concentradas y con sólidos en suspensión.

Límites de Trabajo			
Temperatura (°C)	Presión (bar)		
Mínima	-100	Rotativos	15
Máxima	230		
pH	4-10	Velocidad (m/s)	8

Embalaje Standard													
Medida	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
	pul	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Embalaje (±10%)	2 Kg	5 Kg					10 Kg						



### Suministro:

Las Empaquetaduras son suministradas en rollos envueltos por PVC encogible transparente y con logomarca TEADIT®, en cantidades de acuerdo al embalaje standard.

Otras dimensiones bajo consulta.

\* Aplicaciones con agua, aceites neutros y no abrasivos.