



INDUSTRIAL PACKING AND GASKETS



EMPAQUETADURA ARAMIDA + PTFE



5ta Calle 0-69 zona 9
Guatemala, Guatemala.
PBX: 2506-8100
www.agroinco.com

- *Textiles de fibra de vidrio y fibra cerámica resistentes a altas temperaturas
- *Empaquetadura y junta de estanqueidad
- *Ingeniería de materiales plásticos

- *Láminas de caucho
- *Materiales aislantes térmicos y acústicos
- *Materiales de aislamiento eléctrico

Ficha técnica

Descripción:

La empaquetadura de Aramida +PTFE, está fabricada con hilo de kevlar de Du Pont impregnado con dispersión de PTFE y tratado con lubricante. Este empaque se usa en aplicaciones de alta presión que normalmente son toleradas por otros tipos de empaques de mallas trenzadas. Debido a la resistencia similar al acero de este hilo, se puede emplear por separado o como anillos de respaldo con otros tipos de empaque, combinando diferentes características en un juego de empaque.

Aplicaciones:

Es perfectamente ajustable a todo tipo de ranura en bombas centrífugas y alternativas y a todo equipo rotativo, es adecuada para ser utilizada en industrias químicas, petroquímicas, farmacéuticas, alimenticias y azucareras, fábricas de pulpa y papel, etc.

DATOS TÉCNICOS:

Item	Unidad	Valor
Temperatura	Centígrados	-100 hasta 280
Presión		
Rotativo		70
Reciprocante	bar	200
Válvulas		250
velocidad	m/s	25
PH	-	2-12
Densidad	g/cm ³	1.4

