

## Hojas de asbesto

- Características:
- Material para elaborar juntas o empaques
  - Resistente al calor, aceites y gasolina



Código	Medidas		Precio
	Ancho x Largo x Grosor		
16JUNTAS034SM	80cm x 1m x 1/32" (0.8mm)		\$1,376.92

Unidad: 1 pza. Master: 5 pzas.

## Rollo de no asbesto

- Características:
- Material para elaborar juntas o empaques
  - Ecológico



Código	Color	Ancho x Largo pulg x m	Grosor pulg	Precio
16JUNTAS180SM	VERDE	60 x 60"	1/16	\$2,791.08
16JUNTAS181SM	VERDE	1.52 x 1.52m	1/8	\$5,584.70

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

## Lámina de asbesto

- Características:
- Material para elaborar juntas o empaques



Código	Color	Ancho x Largo pulg x m	Grosor		Precio
			pulg	mm	
16JUNTAS175SM	NEGRO	60 x 60"	1/32	0.8	\$806.20
16JUNTAS177SM	BLANCO	1.52 x 1.52m	1/16	1.5	\$1,298.04
16JUNTAS178SM	NEGRO		1/16	1.5	\$1,298.04
16JUNTAS176SM	NEGRO		1/8	3.1	\$2,603.04

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

## Rollo de papel vellumoid

- Características:
- Material para elaborar juntas o empaques
  - Resistente al aceite y gasolina



Código	Medidas		Precio
	Ancho x Largo x Grosor		
16JUNTAS035SM	63cm x 1m x 1/32" (0.8mm)		\$305.08

Unidad: 1 pieza. Master: 5 piezas.

## Empaque de asbesto con PTFE

- Características:
- Temperatura 290°C Rango P.H. 3 - 14
  - La empaquetadura de asbesto con PTFE, es una empaquetadura de fibras largas de asbesto blanco, cuadrada de trenzado ordinario impregnado con PTFE y un lubricante blanco especial
  - Esta diseñada para usarse en servicios de agua, soluciones alcalinas neutras o ácidas débiles, aceite frío o caliente, servicio general a media y alta presión de válvulas y bombas
- \* Super-Trenzado  
\* Temperatura 260°C Rango P.H. 3 - 14



Código	Grosor		Largo aproximado		Precio
	pulg	mm	m	Peso Kg.	
14EMPAQU013SM	1/4	6.3	28	2.0	\$2,549.68
14EMPAQU014SM	5/16	7.9	22	2.0	\$2,549.68
14EMPAQU015SM	3/8	9.5	11.4	2.0	\$2,549.68
14EMPAQU016SM	1/2	12.7	7.0	2.0	\$2,549.68

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

## Empaque grafitado

- Características:
- Es una empaquetadura universal para aplicaciones recíprocas, rotatorias y de vástagos de válvulas donde se tengan presiones bajas o medias, temperaturas hasta los 260°C en el estopero, P.H. de 4 - 10
  - Esta diseñada para usarse donde se requiera una empaquetadura suave para equipos ásperos o gastados
  - De trenzado normal, fabricado de hilo de asbesto blanco íntegramente impregnado con lubricante de petrolato y grafito



Código	Grosor		Largo aprox.		Precio
	pulg	mm	m	Peso Kg.	
14EMPAQU009SM	1/8	3.0	80	2.0	\$1,209.88
14EMPAQU010SM	3/16	5.0	55	2.5	\$1,511.48
14EMPAQU005SM	1/4	6.3	35	2.5	\$1,332.84
14EMPAQU006SM	5/16	7.9	55	5.0	\$2,478.92
14EMPAQU007SM	3/8	9.5	35	5.0	\$2,478.92
14EMPAQU008SM	1/2	12.7	22	5.0	\$2,478.92
14EMPAQU011SM	5/8	16.0	15	5.0	\$2,478.92
14EMPAQU012SM	3/4	19.0	10	5.0	\$2,478.92
14EMPAQU017SM	7/8	22.2	5.8	5.0	\$2,478.92
14EMPAQU018SM	1	25.4	5.0	5.0	\$2,478.92

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

## Hilo grafitado

- Características:
- Para aplicaciones recíprocas, rotatorias y de vástagos de válvulas
  - Para presiones bajas o medias
  - Para temperaturas hasta los 260°C en el estopero,
  - P.H. 4 - 10
  - Trenzado normal,
  - Fabricado de hilo de asbesto blanco íntegramente impregnado con lubricante de petrolato y grafito



Código	Medidas		Long. total aprox mm.	Precio
	pulg	mm		
14HILOGR001SM	1/8	3.0	508	\$7.08

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

