

## 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 1mx	1/32" (0.8mm)	\$1,229.66

Unidad: 1 pza. Master: 5 pzas.

## Lámina de asbesto

Características:

- Material para elaborar juntas o empaques



Código	Color	Ancho x Largo pulg x m	Grosor pulg	Grosor mm	Precio
16JUNTAS175SM	NEGRO			1/32	0.8 \$782.36
16JUNTAS177SM	BLANCO	60 x 60"	1/16	1.5	\$1,259.93
16JUNTAS178SM	NEGRO	1.52 x 1.52m	1/16	1.5	\$1,259.93
16JUNTAS176SM	NEGRO		1/8	3.1	\$2,527.76

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

## Rollo de no asbesto

Características:

- Material para elaborar juntas o empaques
- Ecológico



Código	Color	Ancho x Largo pulg x m		Grosor pulg	Precio
		Ancho	Largo		
16JUNTAS180SM	VERDE	60	60"	1/16	\$2,709.76
16JUNTAS181SM	VERDE	1.52	x 1.52m	1/8	\$5,422.07

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 1mx	1/32" (0.8mm)	\$272.72

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	\$2,601.82
14EMPAQU014SM	5/16	7.9	22	2.0	\$2,601.82
14EMPAQU015SM	3/8	9.5	11.4	2.0	\$2,601.82
14EMPAQU016SM	1/2	12.7	7.0	2.0	\$2,601.82

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 petróleo y grafito



Código	Grosor pulg	Grosor mm	Largo aprox. m	Peso Kg.	Precio
14EMPAQU009SM	1/8	3.0	80	2.0	\$1,174.15
14EMPAQU010SM	3/16	5.0	55	2.5	\$1,467.69
14EMPAQU005SM	1/4	6.3	35	2.5	\$1,293.81
14EMPAQU006SM	5/16	7.9	55	5.0	\$2,406.77
14EMPAQU007SM	3/8	9.5	35	5.0	\$2,406.77
14EMPAQU008SM	1/2	12.7	22	5.0	\$2,406.77
14EMPAQU011SM	5/8	16.0	15	5.0	\$2,406.77
14EMPAQU012SM	3/4	19.0	10	5.0	\$2,406.77
14EMPAQU017SM	7/8	22.2	5.8	5.0	\$2,406.77
14EMPAQU018SM	1	25.4	5.0	5.0	\$2,406.77

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 petróleo y grafito



Código	Medidas		Long. total aprox mm.	Precio
	pulg	mm		
14HILOGR001SM	1/8	3.0	508	\$6.90

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.