

EMPAQUETADURAS

EMPAQUETADURA TRENADA TEFLON PURO LUBRICADA

EMPAQUETADURA SUAVE PARA VALVULAS Y BOMBAS

EXELENTE RESISTENCIA QUIMICA

IDEAL PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA

Temperatura: -200°C a +260°C

pH: 0-14 | Velocidad: 12 m/s

Presión: bombas hasta 300 psi (20 bar)

válvulas hasta 2000 psi (140 bar)



Medida	Metros/Kg.	Caja
1/8" (3,2 mm)	47,8	1 Kg.
3/16" (4,8 mm)	28,8	1 Kg.
1/4" (6,4 mm)	13	1 Kg.
5/16" (7,9 mm)	8,3	2 Kg.
3/8" (9,5 mm)	5,9	2 Kg.
7/16" (11,1 mm)	4,4	2 Kg.
1/2" (12,7 mm)	3,3	2 Kg.
9/16" (14,3 mm)	2,7	5 Kg.
5/8" (15,9 mm)	2,2	5 Kg.
3/4" (19,0 mm)	1,6	5 Kg.
7/8" (22,2 mm)	1,2	5 Kg.
1" (25,4 mm)	0,9	5 Kg.

Tolerancia: ± 10%

HR SIVA S.A.Sistemas de Vapor. info@hrsiva.com . www.hrsiva.com
Oficina +(506) 2273.2424 / 2273-2929 Fax +(506) 2273-9090

EMPAQUETADURA TRENADA DE TEFLON CON GRAFITO ENCAPSULADO

MEJORA LA CONDUCTIVIDAD TERMICA Y NO SE ENDURECE.

IDEAL PARA ALTAS VELOCIDADES

EXELENTE RESISTENCIA QUIMICA

FIBRAS DE ALTA CALIDAD

Temperatura: -240°C a +288°C

pH: 0-14 | Velocidad: 25 m/s

Presión: bombas hasta 300 psi (20 bar)

válvulas hasta 2250 psi (150 bar)



Medida	Metros/Kg.	Caja
1/8" (3,2 mm)	50,7	1 Kg.
3/16" (4,8 mm)	30,5	1 Kg.
1/4" (6,4 mm)	13,7	1 Kg.
5/16" (7,9 mm)	9	2 Kg.
3/8" (9,5 mm)	6,3	2 Kg.
7/16" (11,1 mm)	4,7	2 Kg.
1/2" (12,7 mm)	3,6	2 Kg.
9/16" (14,3 mm)	2,9	5 Kg.
5/8" (15,9 mm)	2,4	5 Kg.
3/4" (19,0 mm)	1,7	5 Kg.
7/8" (22,2 mm)	1,2	5 Kg.
1" (25,4 mm)	1	5 Kg.

Tolerancia: \pm 10%

HR SIVA S.A.Sistemas de Vapor. info@hrsiva.com . www.hrsiva.com

Oficina +(506) 2273.2424 / 2273-2929 Fax +(506) 2273-9090

EMPAQUETADURA DE FIBRA SINTETICA

IMPREGNADA CON UN LUBRICANTE DE ALTA TEMPERATURA

GRAFITADA EN SU SUPERFICIE

UN BUEN SUSTITUTO DEL ASBESTO

Temperatura: +260°C

pH: 2-12 | Velocidad: 15 m/s

Presión: bombas hasta 500 psi (35 bar)



Medida	Metros/Kg.	Caja
1/8" (3,2 mm)	50,7	1 Kg.
3/16" (4,8 mm)	30,5	1 Kg.
1/4" (6,4 mm)	14,7	1 Kg.
5/16" (7,9 mm)	10	2 Kg.
3/8" (9,5 mm)	6,9	2 Kg.
7/16" (11,1 mm)	5,3	2 Kg.
1/2" (12,7 mm)	4,1	2 Kg.
9/16" (14,3 mm)	3,2	5 Kg.
5/8" (15,9 mm)	2,9	5 Kg.
3/4" (19,0 mm)	2,1	5 Kg.
7/8" (22,2 mm)	1,5	5 Kg.
1" (25,4 mm)	1,3	5 Kg.

Tolerancia: \pm 10%

EMPAQUETADURA TRENADA DE GRAFITO PURO

AUTOLUBRICANTE , ALTA RESISTENCIA

PARA BOMBAS A ALTA VELOCIDAD Y VALVULAS A BAJA PRESION

EXCELENTE RESISTENCIA QUIMICA

IDEAL PARA VAPOR

Temperatura Máxima: +650°C

Presión: hasta 450 psi (30 bar)

Rango de pH: 0-14 | Velocidad: 20
m/s



Medida	Metros/Kg.	Caja
1/8" (3,2 mm)	72	1 Kg.
3/16" (4,8 mm)	36	1 Kg.
1/4" (6,4 mm)	18	1 Kg.
5/16" (7,9 mm)	11,8	2 Kg.
3/8" (9,5 mm)	8,5	2 Kg.
7/16" (11,1 mm)	6,5	2 Kg.
1/2" (12,7 mm)	5	2 Kg.
9/16" (14,3 mm)	4,2	5 Kg.
5/8" (15,9 mm)	3,7	5 Kg.
3/4" (19,0 mm)	3	5 Kg.
7/8" (22,2 mm)	2,4	5 Kg.
1" (25,4 mm)	2	5 Kg.

Tolerancia: \pm 10%

HR SIVA S.A.Sistemas de Vapor. info@hrsiva.com . www.hrsiva.com
Oficina +(506) 2273.2424 / 2273-2929 Fax +(506) 2273-9090

EMPAQUETADURA DE CARBON CON GRAFITO

PARA APLICACIONES EXTREMAS EN BOMBAS Y VALVULAS DE LINEAS DE VAPOR

ALTAS TEMPERATURAS, ACIDOS, ETC.

PUEDE UTILIZARSE A ALTAS VELOCIDADES

Temperatura Máxima: +600°C

Presión: válvulas hasta 2200 psi (150 bar)

Rango de pH: 0-14 | Velocidad: 25 m/s



Medida	Metros/Kg.	Caja
1/8" (3,2 mm)	-----	-----
3/16" (4,8 mm)	-----	-----
1/4" (6,4 mm)	17	1 Kg.
5/16" (7,9 mm)	13	2 Kg.
3/8" (9,5 mm)	8,5	2 Kg.
7/16" (11,1 mm)	6,3	2 Kg.
1/2" (12,7 mm)	5,2	2 Kg.
9/16" (14,3 mm)	4	5 Kg.
5/8" (15,9 mm)	3,1	5 Kg.
3/4" (19,0 mm)	2,3	5 Kg.
7/8" (22,2 mm)	1,8	5 Kg.
1" (25,4 mm)	1,3	5 Kg.

Tolerancia: ± 10%