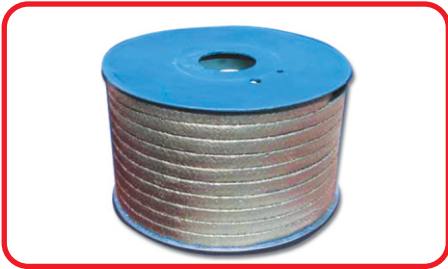


# Empaquetaduras

## Asbesto



TEMPERATURA	315°C
P.H.	4 - 11
VELOCIDAD	11 M/S



TEMPERATURA	260°C
P.H.	2 - 12
VELOCIDAD	10 M/S

## Carbono



TEMPERATURA	430 °C a 2800°C
P.H.	0 - 14
VELOCIDAD	25 M/S

En atmósferas no oxidantes



TEMPERATURA	343 °C
P.H.	1 - 14
VELOCIDAD	25 M/S

### ASBESTO / GRAFITO

RC-21

Hilo de asbesto blanco con lubricantes minerales y mica acabado grafito, en trenzado intertrenzado (o cuadrado).  
Para servicio general: agua, aire y vapor.  
Para válvulas, bombas centrífugas y reciprocantes.

W	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	7/8	1
M / Kg	16.28	11.49	8.45	6.19	4.02	3.19	2.55	2.43	1.85	1.28	.96

+10%  
-10%

### ASBESTO / TEFLON

R-316

Hilo de asbesto blanco impregnado previamente con teflón, con lubricante de sacrificio en trenzado intertrenzado para ácidos, causticos y solventes para válvulas, bombas centrífugas y reciprocantes antifriccionante y no contaminante.

W	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	7/8	1
M / Kg	17.2	10.8	7.6	5.6	4.3	-	2.8	-	2.1	1.6	1.3

+10%  
-10%

### GRAFITO

JH 30

Empaquetaduras de servicio universal de baja fricción para bombas y válvulas. De fribas autolubricantes.  
Fabricada totalmente de grafito puro, practicamente no raya las camisas.

W	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	7/8	1
M / Kg	27.17	19.44	12.73	8.91	6.71	5.89	4.55	3.76	3.08	2.35	1.62

+10%  
-10%

### CARBON

7410

Empaquetaduras universal de filamento de carbón al 96% de pureza, impregnado con una solución muy fina de Grafito en trenzado intertrenzado. De alta resistencia química y gran conductividad térmica.

W	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	7/8	1
M / Kg	27.17	19.44	12.73	8.91	6.71	5.89	4.55	3.76	3.08	2.35	1.62

+10%  
-10%

\* Teflón y Kevlar son marcas registradas de Dupont.