

## ICP 925I

### COMPOSICIÓN

Empaquetadura trenzada con sistema intertrenzado a base de cintas de grafito expandido de alta pureza con bajo contenido en cloruro, inhibidor de corrosión e inserción de filamentos de inonel.

### CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Especialmente diseñada para aplicaciones generales en condiciones de alta temperatura, válvulas y aplicaciones estáticas, etc.

Resistente al ambiente marino.




Aplicaciones típicas: industria petroquímica, refinerías, centrales termo-eléctricas, todo tipo de válvulas de alta temperatura.

Muy buena adaptabilidad, Empaquetadura autolubricante.

Color Negro.

Pureza	99%
Contenido de Sulfuro	700 ppm
Contenido de Cloro	30 ppm
Contenido de Fluor	10 ppm
Contenido metálico total	350 ppm
Contenido de Ceniza de Carbón	< 0.5%
Inhibidor de corrosión	> 5%
Conductividad térmica	120Kcal/m. Hr °C paralelo a la superficie 4Kcal/m. Hr °C perpendicular a la superficie
Recuperación	20% a 40%
Compresibilidad	39% a 60%

### PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
<b>Pres. BAR</b>	-	<b>300</b>	-
<b>Vel. m/s</b>	-	<b>1</b>	-
<b>pH</b>	<b>0-14</b>		
<b>Temp. °C</b>	<b>-100 +650</b>		

\*Los parámetros máximos nunca deben ser simultáneos.

### FORMATOS

mm.	4	5	6	6,4	8	10	11	12	12,7	14	16	18	19	20	22	25
inches		3/16"		1/4"	5/16"	3/8"	7/16"		1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"	13/16"	7/8"	1"
Gr./mt.	15	35	50	55	60	110	140	160	190	220	300	330	375	400	450	600
Mt./Rollo	100	43	30	27	42	23	18	15	13	18	13	12	10	10	9	6
	+/- 1,5 Kg./Rollo				+/- 2,5 Kg./Rollo				+/- 4 Kg./Rollo							

