

## ICP 1953

### COMPOSICIÓN

Empaquetadura trenzada con sistema intertrenzado a base de fibras de carbono de alta pureza mezcladas con fibras de inconel, con acabado de lubricantes de bloqueo.

### CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Recomendada para cualquier aplicación en válvulas con altas temperaturas.

Ideal para instalaciones de vapor y aceite térmico.




Excelente conductividad térmica.

Perfecta resistencia química.

Buena resistencia mecánica.

Color negro.

### PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
<b>Pres. BAR</b>	-	<b>300</b>	-
<b>Vel. m/s</b>	-	<b>2</b>	-
<b>pH</b>	<b>0 – 14</b>		
<b>Temp. °C</b>	<b>-150 +650 (+2700°C sin O<sub>2</sub>)</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
<b>inches</b>		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"
<b>Gr./mt.</b>	25	35	50	58	90	130	155	190	230	260	350	430	460	520	650	900
<b>Mt./Rollo</b>	60	42	30	25	27	19	16	13	11	19	14	12	11	9	7	5
	+/- 1,5 Kg./Rollo			+/- 2,5 Kg./Rollo					+/- 5 Kg./Rollo							

