

## ICP 930

### COMPOSICIÓN

Empaquetadura trenzada con sistema intertrenzado a base de filamentos de PTFE expandido con componentes de transferencia térmica y lubricante, 100% fibra SEQUEL® “Gore-Tex®”. Especial alimentación (FDA).

### CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Recomendada para aplicaciones donde la contaminación del producto sea importante, alimentación, farmacia, etc.

Homologación FDA, para alimentación.




Alta conductividad térmica = 1.0 W/mK

Perfecta resistencia química

Buena resistencia mecánica

Color blanco.

### PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
<b>Pres. BAR</b>	<b>50</b>	-	<b>250</b>
<b>Vel. m/s</b>	<b>25</b>	-	<b>5</b>
<b>pH</b>	<b>0 - 14</b>		
<b>Temp. °C</b>	<b>-240 +288</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.	30	40	75	85	110	175	210	240	290	335	440	550	575	680	850	1000
Mt./Rollo	50	37	20	18	23	14	12	10	9	15	11	9	8	7	6	5
	+/- 1,5 Kg./Rollo				+/- 2,5 Kg./Rollo					+/- 4 Kg./Rollo						

