


<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
<b>TAPAS</b>	CHAPA 0,8 MM INOX. (AISI304)
<b>FUNDA</b>	
<b>TUBO</b>	CHAPA PERF. 1*Ø3 REFOR. INOX (AISI304)
<b>JUNTAS</b>	2 * PLANA VITÓN 2MM (Ø75*34)
<b>ENSAMBLAJE</b>	ADHESIVO MONOCOMPONENTE LOCTITE ESP108
<b>EMBALAJE</b>	CAJA J30 (580*160*160)
<b>MEDIO FILTRANTE</b>	TELA METÁLICA TM N70 FRN 0,16 INOX (AISI304)
<b>Nº PLIEGUES</b>	84
<b>ALT. PLIEGUE</b>	26
<b>SUPERFICIE FILTR.</b>	19.961cm <sup>2</sup>
<b>MICRAJE</b>	237µ
<b>MESH</b>	64
<b>RES. TERMICA</b>	Min: -40°C / Max: +180°C
<b>PR. DE COLAPSO</b>	100 PSI
<b>SENTIDO FILTRACION</b>	Ext - Int
<b>BYPASS</b>	NO
<b>TARA BYPASS</b>	-
<b>DELTA P</b>	BPD
<b>TOLERANCIAS</b>	ISO2768V

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:	REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS	NO CAMBIE LA ESCALA	REVISIÓN
DIBUJ.	NOMBRE	FIRMA	FECHA			TÍTULO:	
VERIF.	A. López						
APROB.	M. A. Colín						
FABR.						N.º DE DIBUJO	A3
CALID.				MATERIAL:		ESCALA: 1:1	HOJA 1 DE 1
				PESO:			

**COL939**