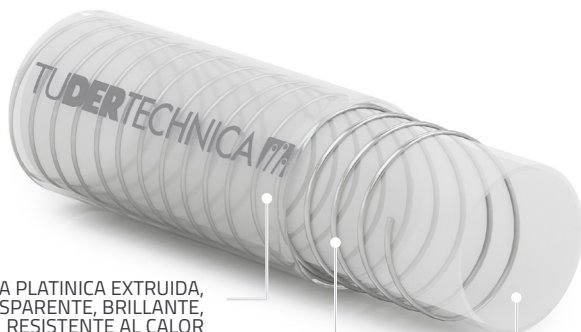


## TUSIL® VIEW HIGH PURITY



LISA, SILICONA PLATINICA EXTRUIDA,  
TRANSPARENTE, BRILLANTE,  
RESISTENTE AL CALOR

ESPIRAL DE ACERO INOXIDABLE

SILICONA PLATINICA  
TRANSPARENTE EXTRUIDA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

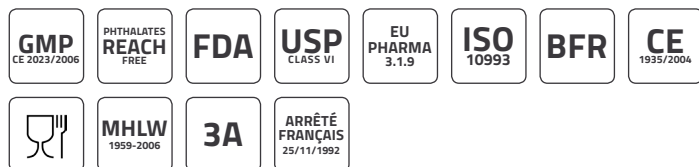
**Rango de temperatura :** -60°C / +200°C ( -76°F / +392 °F )

La temperatura de funcionamiento de la manguera depende directamente del tipo de fluido suministrado, el tiempo que el mismo está en contacto con la manguera y la presión de trabajo.

**Norma :** ISO 1307 por tolerancia dimensional



ver las instrucciones de limpieza y esterilización en la página web de Tudertecnica



Manguera de succión y liviano suministro, **manufacturada, examinada y empaquetada en sala blanca controlada (ISO 14644 class 8)**, adecuada para productos farmacéuticos, cosméticos y alimentos. Manguera probada según las principales normas para materiales en contacto con alimentos (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Fabricada según las GMP (Reg. (CE) 2023/2006). "Extractables & Leachables" pruebas están disponibles. No está diseñada para ser utilizada como material de implante. No es adecuado para la sangre o fluidos humanos.

### DESCRIPCIÓN

#### Tubo

silicona platinica transparente extruida, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.2600; USP class VI main requirements; European Pharmacopoeia ed. 8.1/2014 3.1.9; ISO 10993 - 4:2017, 5:2009, 12:2012; BfR XV; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006 and revision 2012; 3A Sanitary Standard 18-03-Class I; Arrêté du 25 novembre 1992.

#### Refuerzos

espiral de acero inoxidable

#### Cubierta

lisa, silicona platinica extruida, transparente, brillante. Resistente al calor, al envejecimiento y al ozono.

#### Banda

TUDERTECHNICA TUSIL® VIEW HIGH PURITY

Diámetro interior		Diámetro exterior		Resistencia al vacío		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
13	0,50	25	1,00	0,9	13	1	15	3	45	0,45	0,30	55	2,17
16	0,63	28	1,10	0,9	13	1	15	3	45	0,53	0,36	70	2,76
19	0,75	31	1,22	0,9	13	1	15	3	45	0,60	0,40	85	3,35
25	1,00	37	1,46	0,9	13	1	15	3	45	0,74	0,50	110	4,33
32	1,25	44	1,73	0,9	13	1	15	3	45	0,90	0,60	150	5,91
38	1,50	50	1,97	0,9	13	1	15	3	45	1,08	0,73	175	6,89
51	2,00	63	2,48	0,9	13	1	15	3	45	1,41	0,95	250	9,84

Los datos se refieren a temperatura ambiente (20°C).

Nos reservamos el derecho de suministrar este artículo en trozos de longitud inferior a 40 metros.

REV-2021-08-05