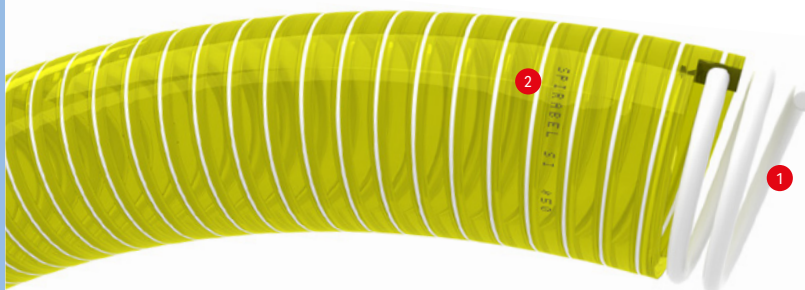




# SPIRABEL® SI

**SIMULANTES A, B, C**

- zumos de frutas,
- vinos



- 1 Junco blanco en PVC rígido antichoque  
2 Pared amarilla transparente en PVC flexible

**APLICACIONES**

Expulsión y aspiración de productos diversos, irrigación, bombas, sembradores, paso de polvos poco abrasivos.

**MARCAJE**

SPIRABEL S.I. Ø int. 70 (EU) N° 10/2011 SIMA, B, C [Nº lote]

**Manguera polivalente con paredes exterior e interior lisas.**

Manguera de PVC flexible translucido reforzada con espiral de PVC rígido antigolpes. Lisa interior y exterior.

**VENTAJAS**

SPIRABEL® SI es una manguera resistente, flexible y económica. Su pared interior muy lisa reduce las pérdidas de cargas. Su superficie exterior lisa (hasta el diámetro 60) facilita el montaje de los racores con todo tipo de collar. Su pared transparente permite una visión de los líquidos.

**RACORES**

Racores simétricos sistema Guillemin o Storz, racores con levas o con cardanes - Posibilidad de sujeción con collarines de banda gracias a la superficie exterior lisa.

**COMPORTAMIENTO QUÍMICO**

Ver tabla págs. 110 - 113 columna A.

**ATENCIÓN**

para el trasvase de hidrocarburos, recomendamos utilizar el SPIRABEL® MDSO (p.87) o SPIRABEL® PUA2 (p.73).

Las mangueras espiraladas tienen normalmente un alargamiento, que puede ser importante cuando la temperatura esté mas de 40°C, y que deber ser tenido en consideración antes de la instalación. Estamos a su disposición para mas informaciones sobre este tema.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mbar	mm	Pared amarilla translúcida	
								25 m	50 m
20	+/- 0,6	2,4	230	18	6	700	60		191664
25	+/- 0,6	2,5	280	18	6	700	75	033377	033300
30	+/- 0,6	2,5	340	18	6	700	90	033388	033311
32	+/- 0,6	2,5	360	16	5	700	95	032642	032655
35	+/- 0,6	3	455	15	5	700	105	032658	
38	+/- 0,6	2,8	480	15	5	700	115	032661	032674
40	+/- 0,6	2,9	500	15	5	700	120	033390	033322
45	+/- 0,6	3,1	595	15	5	700	135	033393	
50	+/- 0,6	3,2	720	15	5	700	150	033401	033333
60	+/- 0,6	3,2	840	15	5	700	180		033491
63	+/- 1,0	3,5	870	12	4	600	265		033494
75	+/- 1,0	3,8	1000	12	4	600	315	033344	
80	+/- 0,6	4,5	1310	9	3	700	320	033538	
90	+/- 0,6	4,8	1620	9	3	700	360	033524	
102	+/- 0,6	5,2	2000	9	3	700	550	033366	