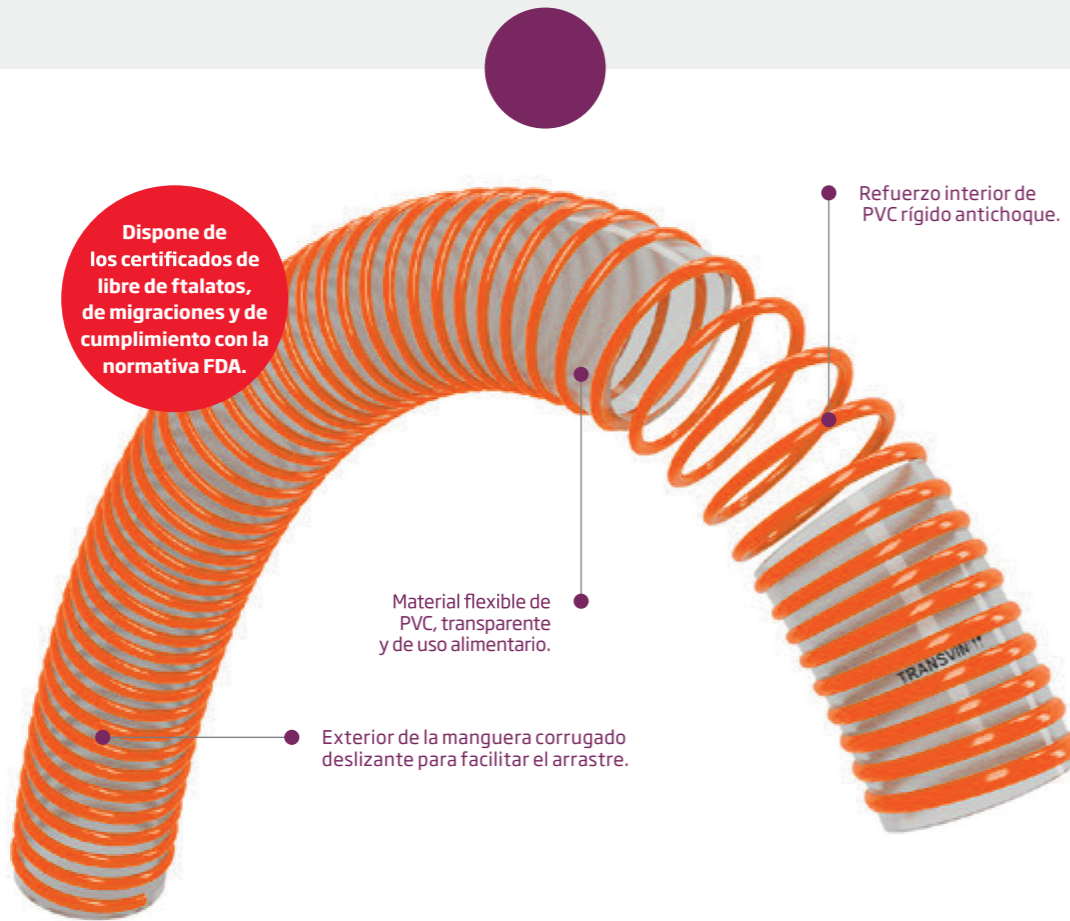


# Espirowine Sliding

Manguera de PVC libre de ftalatos, para traspaso y transporte de vino, de líquidos alimentarios alcohólicos a 50°, así como lácteos y sus derivados. Fabricado bajo legislación europea de materias primas para uso alimentario no graso. Exterior de la manguera corrugado con espiral rígida deslizante para facilitar su arrastre.



## Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (consultar declaración de conformidad).
  - La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en su exterior.
  - Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
  - La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.



## Aplicaciones

► Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, C y D1 en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011, tales como vinos, mostos, cervezas, vinagres, líquidos alcohólicos hasta 50° y lácteos.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H2O
45		4.5	800	7	21	115	9
51		5.1	985	6	18	130	9
60		5.6	1260	5	15	150	9
70		6.0	1615	5	15	175	9
76		6.0	1825	5	15	190	9
80		6.0	1825	4	12	200	9
102		7.2	2680	3	9	250	9
120		7.4	3320	3	9	300	9
125		7.6	3485	2	6	475	9
152		9.5	4355	2	6	475	9

**Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.**  
En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.  
Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial  
las cantidades mínimas de compra asesoradas para los diámetros no estándar.