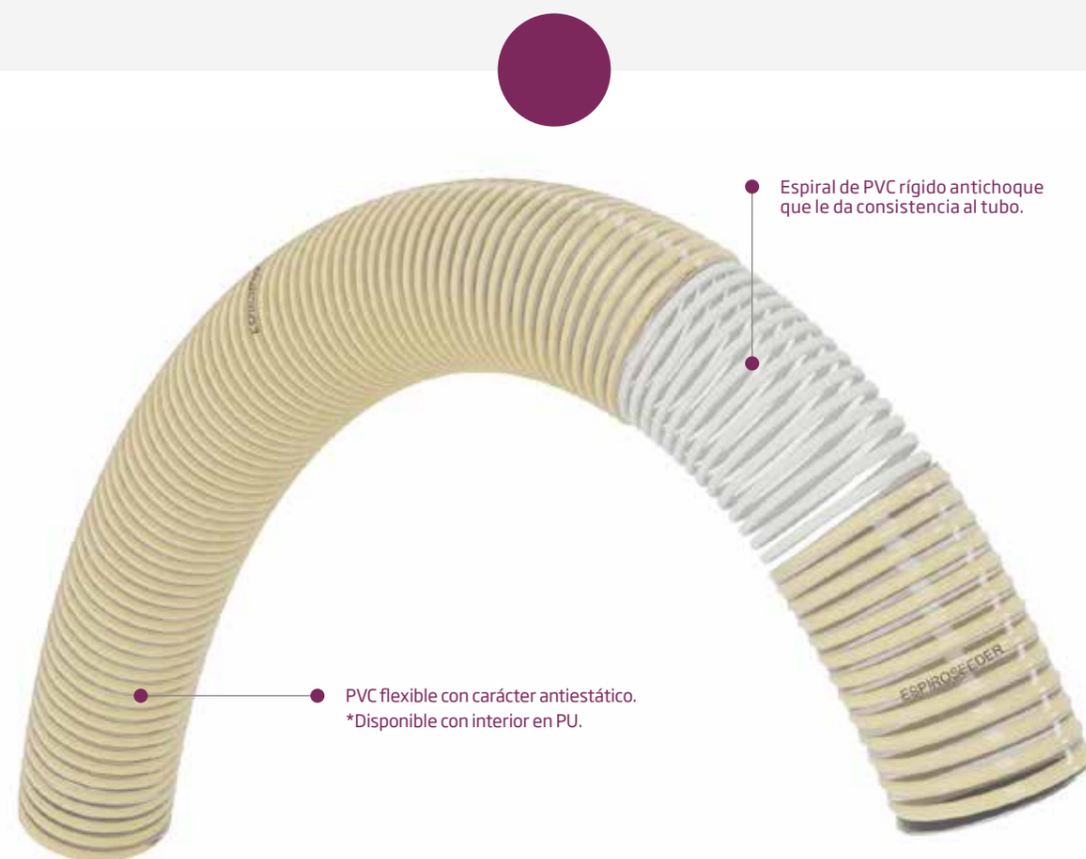


Espiroseeder®

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido antichoque dotada de material antiestático.



Espiral de PVC rígido antichoque que le da consistencia al tubo.

PVC flexible con carácter antiestático.
*Disponible con interior en PU.

Características

- De uso industrial y agrícola.
- PVC flexible y translúcido con una formulación especial de baja resistividad eléctrica superficial, lo que proporciona características antiestáticas al tubo. ($10^9 < K.I. < 10^{11} \Omega.m$).
- La pared del tubo es lisa tanto en su superficie interior como en la exterior.
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -20°C y 60°C .



USO INDUSTRIAL



USO AGRÍCOLA



INTERIOR LISO



ESPIRAL PVC



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba



ANTIESTÁTICA

Aplicaciones

- ▶ Impulsión de semillas en máquinas sembradoras.
- ▶ Bombeo por aspiración e impulsión de líquidos en aquellas aplicaciones en donde se requiera que el tubo tenga características antiestáticas.
- ▶ Disponible con interior en PU.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
30	1" 1/8	2.6	345	4	12	60	9
32	1" 1/4	2.6	365	4	12	60	9
35	1" 3/8	2.6	395	4	12	70	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 asignadas para los diámetros no estándar