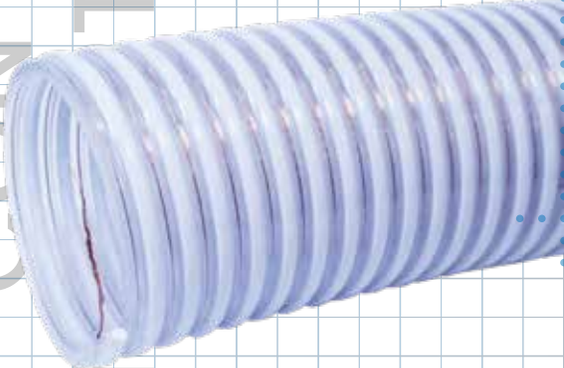


## ALIMENTOS CON ANTIESTÁTICO

Clave: AL14

Color de línea: Cristal con espiral blanco



Tolerancia: +/- 3%

Especificaciones y presentaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

### Aplicación

Transporte de alimentos:

- Jugos
- Vinos
- Mermeladas
- Lácteos
- Jarabes
- Refrescos
- Bebidas con un grado de alcohol no mayor al 28% de concentración (56° G.L.)

Transporte de materiales secos granulados

### Características

Manguera robusta, atóxica, constituida por PVC plastificado con un refuerzo en espiral rígido antichoc, elementos que le confieren la flexibilidad de una manguera y la resistencia de un tubo rígido. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a un gran número de productos químicos.

Fabricada con alambre de cobre que previene la acumulación de electricidad estática y ayuda a mantener el flujo continuo del material.

**Superficie interna y externa lisa (1 a 3"):** facilita el ajuste de las abrazaderas.

**Superficie interna lisa y externa corrugada (3 1/2" a 6"):** mejora la flexibilidad.

### Referencias normativas

FDA - Código de Regulaciones Federales (CFR) título 21, parte 175.300,177.1210 y 178.2010

## Información Técnica

**Superficie interna y externa lisa**  
**Superficie interna lisa y externa corrugada**

**Radio de curvatura**  
5 veces su diámetro interior

**Temperatura de trabajo:**  
De -10°C a 60°C

**Presión de vacío**  
0.8 ATM = 24 in de Hg

Código de Producto	Tamaño Comercial in	Diámetro interior mm	Presión de trabajo		Longitud	
			kg/cm <sup>2</sup> (BAR)	lb/ft <sup>2</sup> (PSI)	m	ft
AL14CEB010003000	1	25.4	8	115	15 / 30	50 / 100
AL14CEB011403000	1 1/4	31.8	7	101	15 / 30	50 / 100
AL14CEB011203000	1 1/2	38.1	7	101	15 / 30	50 / 100
AL14CEB020003000	2	50.8	6	86	15 / 30	50 / 100
AL14CEB021203000	2 1/2	63.5	6	86	15 / 30	50 / 100
AL14CEB030003000	3	76.2	5	72	15 / 30	50 / 100
AL14CEB031203000	3 1/2	88.9	5	72	15 / 30	50 / 100
AL14CEB040003000	4	101.6	5	72	15 / 30	50 / 100
AL14CEB050002000	5	127.0	4	58	10 / 20	30 / 60
AL14CEB060002000	6	152.4	3	43	10 / 20	30 / 60