



## AIRE ATÓXICO

Clave: AL02

Color de línea: Cristal con espiral blanco

Tolerancia: +/- 3%

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

### Referencias normativas

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

### Características

Manguera ligera y flexible constituida por PVC plastificado y refuerzo de PVC rígido antichoc, lo que lo hace altamente flexible. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos, con excelentes propiedades aislantes. No transmite olor ni sabor.

### Aplicación

- Ductos de ventilación
- Sistemas de ventilación en hospitales, oficinas y cuartos limpios.
- Ductos de aire y sopladores en procesos donde se requiera grado atóxico.
- Transferencia de productos farmacéuticos.

## Información Técnica

**Superficie interna lisa y externa corrugada:**  
sumamente flexible.

**Temperatura de trabajo:**  
De -10°C a 50°C

**Radio de curvatura**  
1 vez su diámetro interior

**Presión de vacío**  
DE 0.4 A 0.5 ATM = DE 12 A 15 in de Hg

Código de Producto	Tamaño Comercial in	Diámetro interior mm	Longitud	
			m	ft
AL02CEB051603000	5/16	7.9	15 / 30	50 / 100
AL02CEB001203000	1/2	12.7	15 / 30	50 / 100
AL02CEB005803000	5/8	15.9	15 / 30	50 / 100
AL02CEB003403000	3/4	19.1	15 / 30	50 / 100
AL02CEB007803000	7/8	22.2	15 / 30	50 / 100
AL02CEB010003000	1	25.4	15 / 30	50 / 100
AL02CEB011403000	1 1/4	31.8	15 / 30	50 / 100
AL02CEB011203000	1 1/2	38.1	15 / 30	50 / 100
AL02CEB013403000	1 3/4	44.5	15 / 30	50 / 100
AL02CEB020003000	2	50.8	15 / 30	50 / 100
AL02CEB021203000	2 1/2	63.5	15 / 30	50 / 100
AL02CEB030003000	3	76.2	15 / 30	50 / 100
AL02CEB031203000	3 1/2	88.9	15 / 30	50 / 100
AL02CEB040003000	4	101.6	15 / 30	50 / 100
AL02CEB050002000	5	127.0	10 / 20	20 / 25
AL02CEB060002000	6	152.4	10 / 20	20 / 25
AL02CEB080002000	8	203.2	10 / 20	20 / 25
AL02CEB100002000	10	254.0	10 / 20	20 / 25