



## Extractor Axial

# LD LDA

### ● CARACTERÍSTICAS

- Extractor axial de aire marca Jet Flo
- Diseñado para ventilación de baños
- Montaje en techos o muros
- Bajo nivel de ruido
- Incluye compuerta antiretorno

### ● DIMENSIONES

- Diámetros disponibles de 100 mm o 125 mm

### ● MATERIALES y ACABADOS

- Cuerpo de plástico ABS
- Placa frontal de aluminio (mod. LDA)
- Color blanco (mod. LD)
- Color aluminio(mod. LDA)

### ● INTRODUCCIÓN

El extractor axial LD es ideal para aplicaciones en cuartos de baño. Su diseño es novedoso gracias a la apariencia limpia de su placa frontal. Su silencioso impulsor de 7 hojas brinda una excelente ventilación con bajo nivel de ruido. El extractor axial LD es adecuado para montaje en techos o muros y puede ser instalado en ductos de 100 mm o 125 mm de diámetro. Incluye una compuerta antiretorno y está construido en plástico ABS con acabado en color blanco (mod. LD) o en color aluminio con placa frontal de aluminio (mod. LDA).

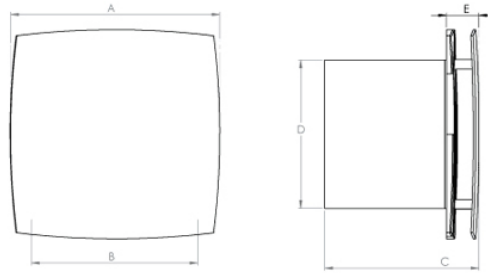
### ● VERSATILIDAD

- Baños de:
- Hoteles
- Habitaciones
- Oficinas
- Escuelas
- Restaurantes



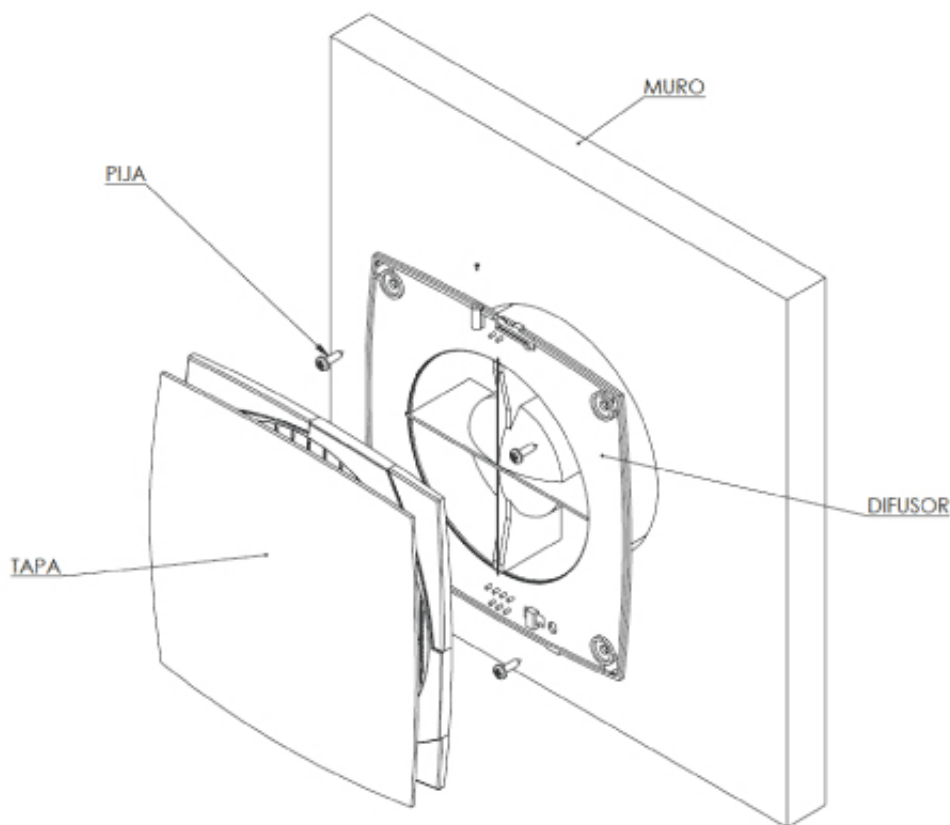
### ● ACCESORIOS

## ● PLANO DE DIMENSIONES



| MODELO<br>LD/LDA | DIMENSIONES EN mm |     |     |     |    | VOLTAJE<br>(@60Hz) | Potencia<br>(Watts) | Frecuencia<br>(R.P.M.) | Capacidad de<br>extracción (cfm's) | Nivel de sonido<br>a 3m (db) |
|------------------|-------------------|-----|-----|-----|----|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------|
|                  | A                 | B   | C   | D   | E  |                    |                     |                        |                                    |                              |
| <b>100-LDA</b>   | 150               | 108 | 126 | 100 | 30 | 120                | 14                  | 2300                   | 51.8                               | 33                           |
| <b>125-LDA</b>   | 176               | 113 | 132 | 125 | 32 | 120                | 16                  | 2300                   | 98.4                               | 34                           |

## ● DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



## ● ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

Los extractores axiales de aire modelo LD serán de la marca Jet Flo. Su aplicación será para extracción en baños. Tendrán un impulsor de 7 hojas. Su nivel de ruido será bajo. Los extractores axiales LD podrán instalarse en techos o muros y se podrán conectar a ductos de 100 mm o 125 mm de diámetro. Contarán con una placa frontal en color blanco (mod. LD) o en aluminio (mod. LDA), ocultando la apariencia de la rejilla. Incluirán una compuerta antiretorno y estarán contruidos en plástico ABS color blanco (mod. LD) o aluminio (mod. LDA).

| MODELO  | MATERIAL          | USO                                | ACABADO         |
|---------|-------------------|------------------------------------|-----------------|
| ↓<br>LD | ↓<br>PLASTICO ABS | ↓<br>DIAMETROS DE<br>100mm o 125mm | ↓<br>(B) BLANCO |

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,  
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.  
Lada sin costo: 01 800 OK INNES  
E-mail: ventas@innes.com.mx

[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)

**INNES**  
instale calidad

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.