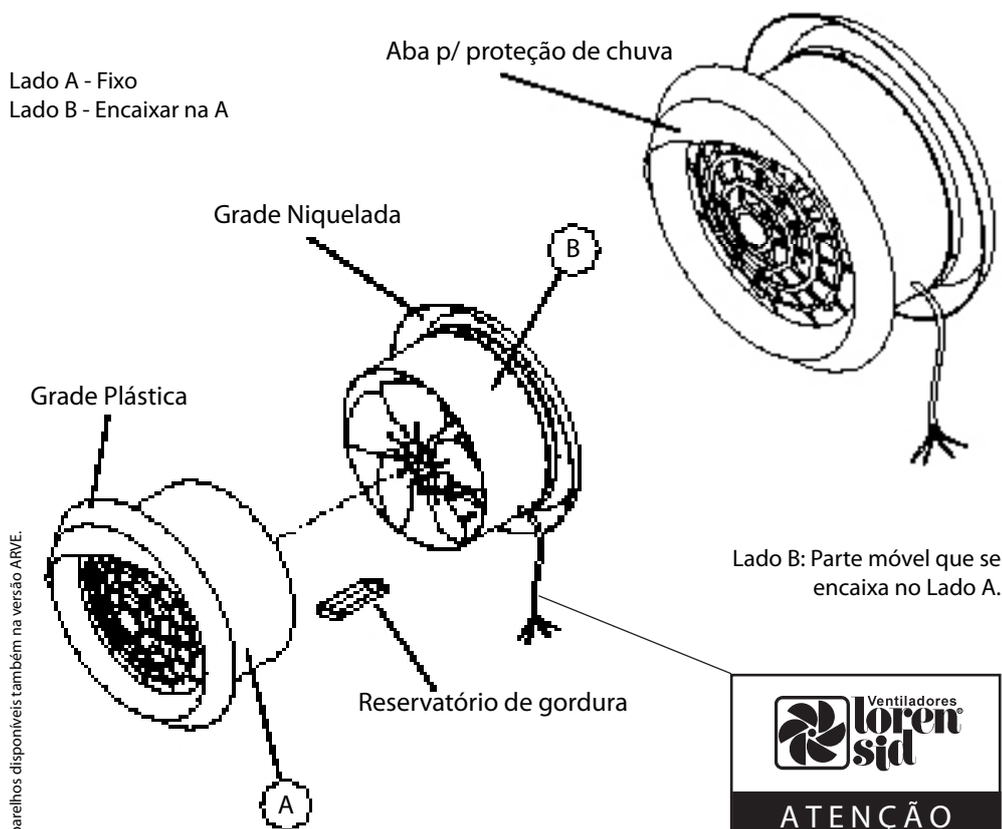


## EXAUSTOR RESIDENCIAL - EX25

### Sistema de Montagem



Lado A - Fixo  
Lado B - Encaixar na A

Lado B: Parte móvel que se encaixa no Lado A.

Aparelhos disponíveis também na versão ARVE.

Instalar o Lado A na parte externa do ambiente

Obs: A instalação de ser feita entre 1 metro e 1,50 metros acima do fogão.  
Ideal para cozinhas, banheiros e com baixo nível de ruído.

| <b>Características Técnicas</b> |                         |                     |                                              |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| <b>Voltagem</b>                 | Bivolt                  | <b>Pressão</b>      | 4 mm CA                                      |
| <b>Potência</b>                 | 1/40Hp-10mHp            | <b>Grade</b>        | Interna: cromada<br>Externa: plástica        |
| <b>Rotação</b>                  | 1.500 RPM               | <b>Corrente</b>     | 127V - 0,50A<br>220V - 0,27A                 |
| <b>Vazão</b>                    | 10 m <sup>3</sup> /min. | <b>Capacitor</b>    | 1,0µF x 250Vac                               |
| <b>Diâmetro</b>                 | 250 mm                  | <b>Profundidade</b> | 180 mm (Reg)                                 |
| <b>Frequência</b>               | 50/60 Hz                | <b>Consumo</b>      | 127V <b>0,060KWh</b><br>220V <b>0,070KWh</b> |
| <b>Isolação</b>                 | Classe H (180°C)        |                     |                                              |
| <b>N. Ruído</b>                 | 54 db                   |                     |                                              |
| <b>Peso</b>                     | B:3,2kg/L:3kg           |                     |                                              |
| <b>Hélice</b>                   | 8"x5 ES(aço)            |                     |                                              |

\*Aparelhos ligados durante 60 minutos.



**ATENÇÃO**

Ligado de Fábrica em 220v

|       |         |
|-------|---------|
| Verde | Amarelo |
| ●     | ●       |
| Preto | Branco  |
| ●     | ●       |
| ↑     | ↑       |
| REDE  |         |

Para mudança de voltagem em 127v proceda:

|         |        |
|---------|--------|
| Amarelo | Branco |
| ●       | ●      |
| Preto   | Verde  |
| ●       | ●      |
| ↑       | ↑      |
| REDE    |        |

OBS.: Capacitor 1µF x 250Vac encontra-se ligado internamente.