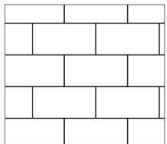
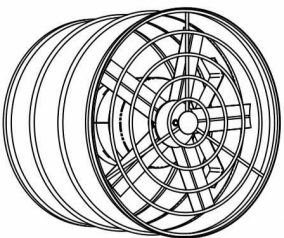


## ESQUEMA DE FIXAÇÃO NA PAREDE

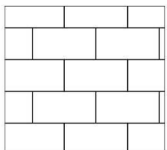
PARTE INTERNA



PAREDE 1/2 TIJULO



PARTE EXTERNA



OBS.: A HÉLICE DO EXAUSTOR DEVE FICAR DO LADO EXTERNO DO ESTABELECIMENTO E O MOTOR PARA O LADO INTERNO

### DADOS TÉCNICOS DO EXAUSTOR

Modelos	30cm	40 cm
Rotação (RPM)	1720	1600
Potência (CV)	1/4 ou 200 W	1/3 ou 250 W
Vazão (m³/h)	2400	5000
Pressão (mmca)	10	13
Ruído (dB)	78	80
Peso Líquido (Kg)	5,76	6,16
Capacitor	5µF x 400Vac	6µF x 440Vac

## CERTIFICADO DE GARANTIA

• Eletro Metalúrgica VENTI-DELTA Ltda. garante seus produtos contra defeitos de fabricação pelo prazo de 90 dias por força à Lei e mais 275 dias por concessão da Venti-Delta (totalizando 1 ano), a partir da data da compra.

### NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- Danos causados por agentes da natureza;
- Utilização em desacordo com o manual de instruções do produto;
- Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Venti-Delta.
- Defeitos ou desempenho insatisfatórios provocados pela utilização do material fora das especificações ou pela utilização em rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas.

O prazo da "GARANTIA" será contado a partir da data de aquisição pelo consumidor, registrado em Nota Fiscal de Venda.

A assistência técnica decorrente da garantia será prestada exclusivamente pelos Serviços Autorizados, pelo revendedor da Venti-Delta de sua cidade.

É necessária a apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado, à cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta).

Quando for solicitada "Assistência Técnica" no local de instalação, serão cobradas as despesas de transporte e locomoção.

### ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVALIDE A GARANTIA.

Seu aparelho passou por rigorosos testes de controle de qualidade antes de chegar até você. Entretanto, para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o manual de instruções e observe o texto abaixo antes de ligar na rede elétrica.

- Realize conexões em seu aparelho conforme indicações no manual de instruções.
- Certifique-se de que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho.
- Verifique se os fios utilizados nas conexões não estão em curto, provocados por rebarbas de fios ou ligações.

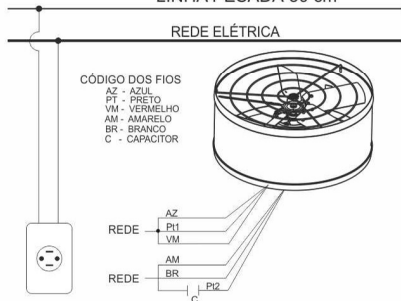
# TERMO DE GARANTIA

Revendedor: \_\_\_\_\_  
 Endereço: \_\_\_\_\_  
 Comprador: \_\_\_\_\_  
 Endereço: \_\_\_\_\_  
 Modelo:  INDUSTRIAL 30/40 cm Linha Pesada      Data: \_\_\_\_\_  
 Nota Fiscal: \_\_\_\_\_  
 Certificado de Garantia Nº \_\_\_\_\_

REV. 01 - MAR/2017

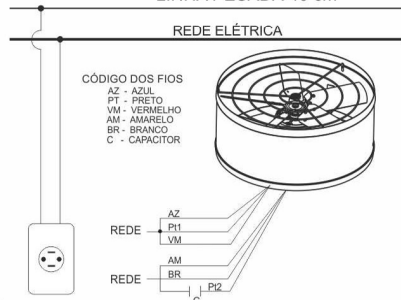
## ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO EXAUSTOR 127V

LINHA PESADA 30 cm



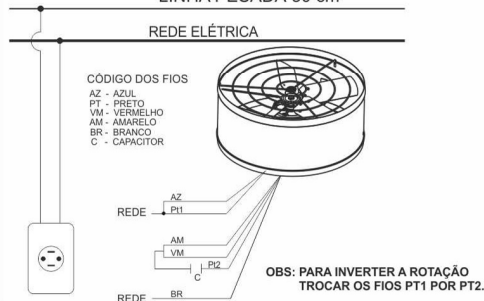
## ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO EXAUSTOR 127V

LINHA PESADA 40 cm



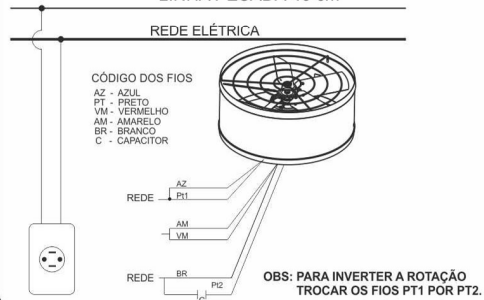
## ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO EXAUSTOR 220V

LINHA PESADA 30 cm



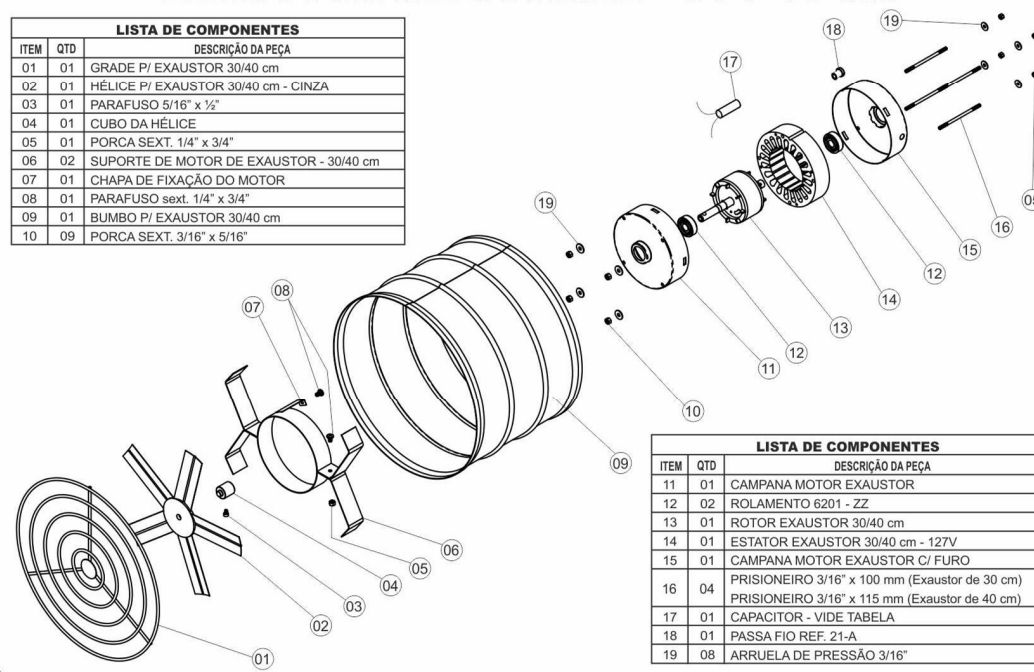
## ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO EXAUSTOR 220V

LINHA PESADA 40 cm



## EXAUSTOR INDUSTRIAL - 30 / 40 cm

LISTA DE COMPONENTES		
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO DA PEÇA
01	01	GRADE P/ EXAUSTOR 30/40 cm
02	01	HÉLICE P/ EXAUSTOR 30/40 cm - CINZA
03	01	PARAFUSO 5/16" x 1/2"
04	01	CUBO DA HÉLICE
05	01	PORCA SEXT. 1/4" x 3/4"
06	02	SUPORTE DE MOTOR DE EXAUSTOR - 30/40 cm
07	01	CHAPA DE FIXAÇÃO DO MOTOR
08	01	PARAFUSO sext. 1/4" x 3/4"
09	01	BUMBO P/ EXAUSTOR 30/40 cm
10	09	PORCA SEXT. 3/16" x 5/16"



LISTA DE COMPONENTES		
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO DA PEÇA
11	01	CAMPANA MOTOR EXAUSTOR
12	02	ROLAMENTO 6201 - ZZ
13	01	ROTOR EXAUSTOR 30/40 cm
14	01	ESTATOR EXAUSTOR 30/40 cm - 127V
15	01	CAMPANA MOTOR EXAUSTOR C/ FURO
16	04	PRISIONEIRO 3/16" x 100 mm (Exaustor de 30 cm) PRISIONEIRO 3/16" x 115 mm (Exaustor de 40 cm)
17	01	CAPACITOR - VIDE TABELA
18	01	PASSA FIO REF. 21-A
19	08	ARRUELA DE PRESSÃO 3/16"