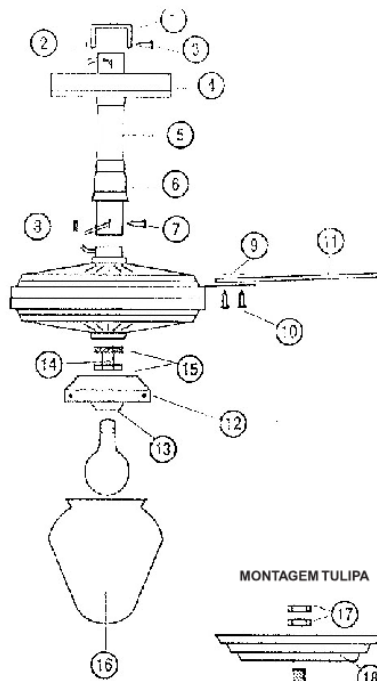
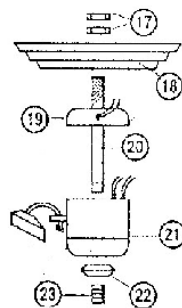




Observe, nas figuras abaixo, as partes constituintes e os esquemas de montagem de um ventilador de teto.

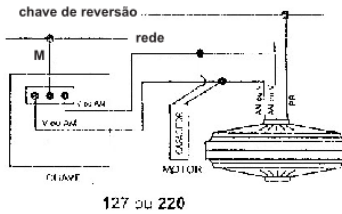


MONTAGEM TULIPA

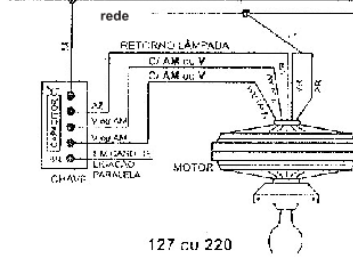


- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 01 - Suporte                | 13 - Soquete            |
| 02 - Porca 1/4              | 14 - Niple              |
| 03 - Parafuso 1/4" x 1 1/4" | 15 - Porca M-10         |
| 04 - Canopla maior          | 16 - Globo              |
| 05 - Cano 30mm              | 17 - Porca M-10         |
| 06 - Canopla menor          | 18 - Canopla acabamento |
| 07 - Parafuso 1/4" x 1      | 19 - Canopla            |
| 08 - Porca 1/4              | 20 - Niple              |
| 09 - Porca 3/8              | 21 - Suporte tulipa     |
| 10 - Parafuso 3/16"         | 22 - Acabamento         |
| 11 - Pás                    | 23 - Porca cega         |
| 12 - Piafonier              |                         |

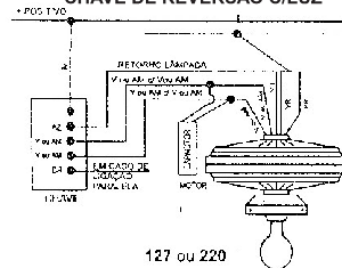
VENTILADOR SEM LUSTRE



CHAVE DE VELOCIDADE



CHAVE DE REVERSÃO C/LUZ



PR - preto AM - amarelo AZ - azul M - marrom  
V - verde VR - vermelho BR - branco

VR - Para ligação da lâmpada  
01 VR da lâmpada + PR motor - ligar na rede  
01 VR da lâmpada ligar chave de velocidade AZ  
V ou AM da chave ligar V ou AM motor  
V ou AM da chave ligar V ou AM motor  
M da chave positivo rede  
BR só em caso de ligação paralela  
Obs.: potência máxima da lâmpada  
lustres de vidro 100W  
lustres de plástico 60W