



Antena Capte **360 graus** com controle remoto



Acesse:

[www.capte.com.br](http://www.capte.com.br)

# Ilustração dos Componentes





# ANTENA CAPTE 360°



**Capte**

- 6) Nunca utilizar divisores, em hipótese alguma, entre o cabo da Fonte até a Antena;
- 7) Após a instalação é necessário realizar uma busca automática de canais ou sintonia automática em cada conversor digital ou televisor conectado na antena para sintonizar todos os canais disponíveis;
- 8) Para receber o sinal de TV ou FM é necessário que a fonte de alimentação se mantenha ligada constantemente;
- 9) Para conectar um rádio, saída FM, deve-se usar um cabo coaxial adicional conectado a um Balun Caneta 75 Ohms - 300 ohms **(item não incluso)** utilizando uma das saídas TV1, TV2 ou a um divisor acoplado a uma destas saídas;
- 10) O Botão de girar serve para encontrar a melhor qualidade de sinal manualmente, ou seja, observando a imagem em seu televisor e, após encontrar a melhor sintonia, o mesmo pode permanecer sem uso ou utilizá-lo novamente quando a sintonia não agrada;
- 11) A ferramenta necessária para instalação da antena é uma chave Philips de 3/4”;
- 12) É necessário que a região de instalação da antena Capte 360° possua sinal de TV aberta VHF, UHF e Digital, sendo de



## **Dica Importante de Segurança**

- 1) Não instalar a antena Capte 360° próximos a rede elétrica! Não suba no telhado caso o mesmo estiver úmido ou molhado!
- 2) Sempre solicite a um profissional qualificado com os equipamentos de segurança adequados para instalações em alturas superiores a 1,2 metros de altura!

## **Dica Importante de Instalação**

- 1) Leia o manual de instruções antes de começar a instalação;
- 2) Verifique se o conteúdo da embalagem está de acordo com o manual;
- 3) Antena Capte 360° deve ser instalada na parte externa da residência ou prédio;
- 4) Deve-se instalar a antena Capte 360° no ponto mais alto para uma melhor captação;
- 5) Para dividir o sinal para mais televisores pode-se utilizar divisores conectados somente após a saída TV1 ou TV2 da Fonte de Alimentação;



responsabilidade das emissoras, a ordem e quantidade de canais.

**IMPORTANTE: O uso de divisor de sinal pode comprometer a qualidade do sinal recebido, pois se divide o sinal recebido proporcionalmente à quantidade de saídas do divisor.**

**Antes de ligar a fonte na tomada, verifique a tensão identificada na caixa da antena!!!**

## **Observações:**

*Existem regiões que os sinais de TV (VHF, UHF e Digital) transmitidos pelas emissoras sofrem muitas interferências ou o local de instalação da Capte está muito distante das torres retransmissoras de sinal. Nesses casos, a antena capta estes sinais com interferência e passa para a TV gerando uma imagem sem qualidade. Essa deficiência ocorre em qualquer tipo de antena na transmissão analógica e digital.*

*Antena Capte capta sinais de TV ABERTA TERRESTRE que compreendem os canais 2 ao 69 disponíveis na região onde a antena está instalada. A Capte não se caracteriza como antena parabólica, nem antena via satélite ou a cabo.*

## **Durabilidade**

Feita de materiais novos e altamente resistentes contra maresia, ventos, calor e umidade.



## **Fácil Instalação**

O design sofisticado da antena foi projetado para facilitar sua instalação.

## **Recepção de Sinal Super Potente**

Antena com alto poder de recepção de sinais acoplada a um booster altamente potente e com baixa recepção de ruídos.

## **Rotação de 360 graus / Elegante e atrativa**

## **Especificações Técnicas**

- Antena Multi-sinal - Bidirecional
- Recepção: VHF (canal 2 ao 13), UHF (canal 14 ao 69) - analógica e digital
- Comprimento da antena: 460 x 310 x 90 mm
- Ganho do Amplificador: VHF 40~300 MHz = 28~32 dB / UHF 470~890 MHz 32~35 dB
- Bi-volt (110v / 220v )
- Peso antena: 2,01 kg
- Saída (Impedância): 75 Ohms
- Ruído:  $\leq 2,5$  db
- Tensão máxima de saída: 105 dB  $\mu$  V
- Fonte de alimentação: 15V AC
- Temperatura de Operação: -10°C ~ 50°C
- Dimensões da Embalagem: 910 x 465 x 313 mm
- Garantia do Produto: 6 meses

## **Observação:**

***Antena Capte 360° capta sinais de TV ABERTA TERRESTRE que compreendem os canais 2 ao 69 disponíveis na região onde a antena está instalada. A Capte não se caracteriza como antena parabólica, nem antena via satélite ou a cabo.***

## **Aviso:**

**É PERIGOSA A INSTALAÇÃO DE ANTENAS PRÓXIMAS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA. PARA SUA SEGURANÇA, SIGA AS INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO CONTIDAS NESSE MANUAL!**

## **Pontos Fortes**

- Recepção altamente direcional
- Captação VHF, UHF Digital, Analógico e FM
- Antena Externa Amplificada
- Alta qualidade e para localidades distantes (alto ganho)
- Pode-se operar a antena manualmente
- Com controle remoto
- Fácil instalação e operação
- Rotação 360 graus
- Booster integrado de alto ganho
- Circuito integrado de baixo ruído



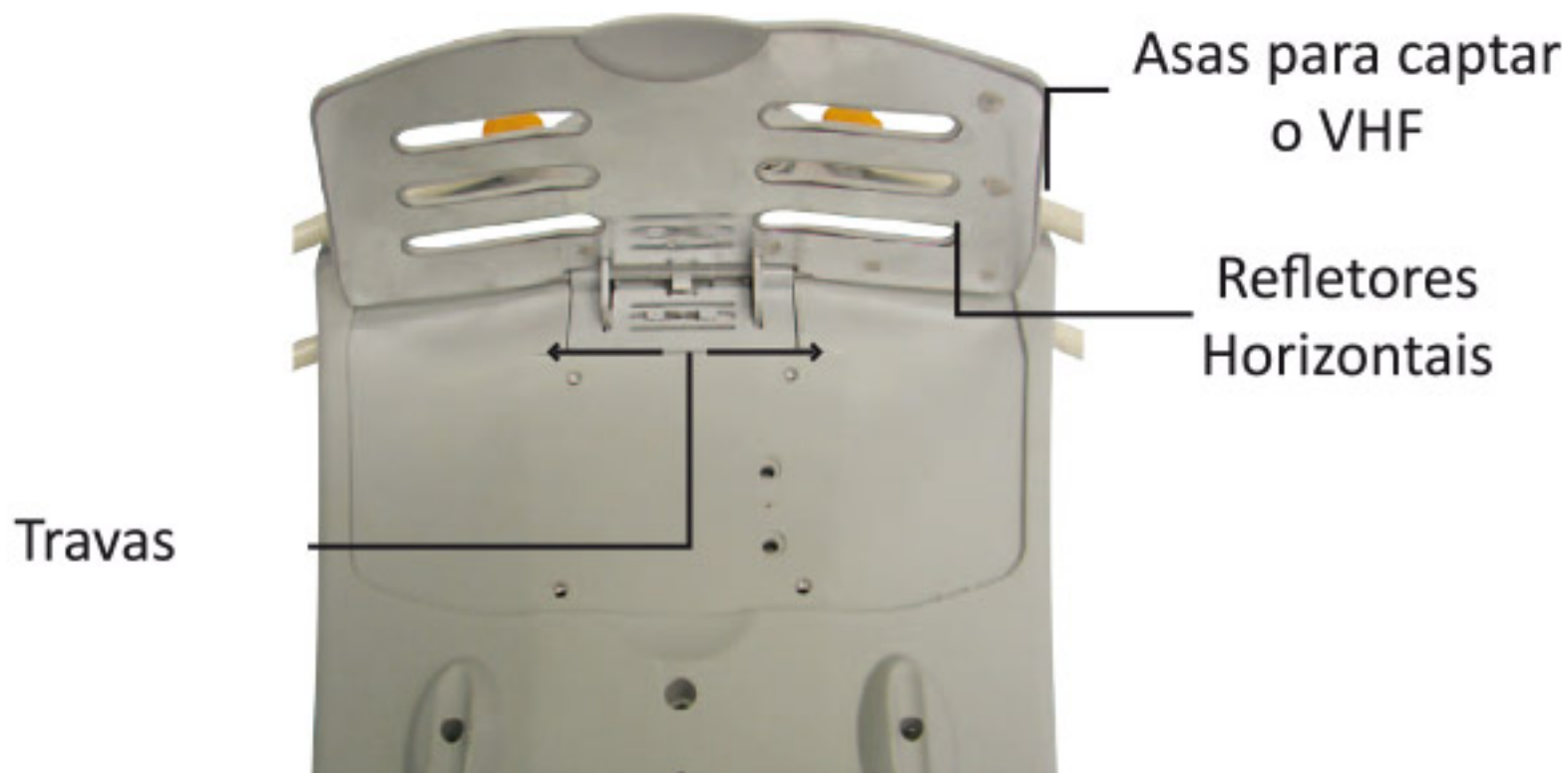
## Manual de montagem / passos para montagem

# A



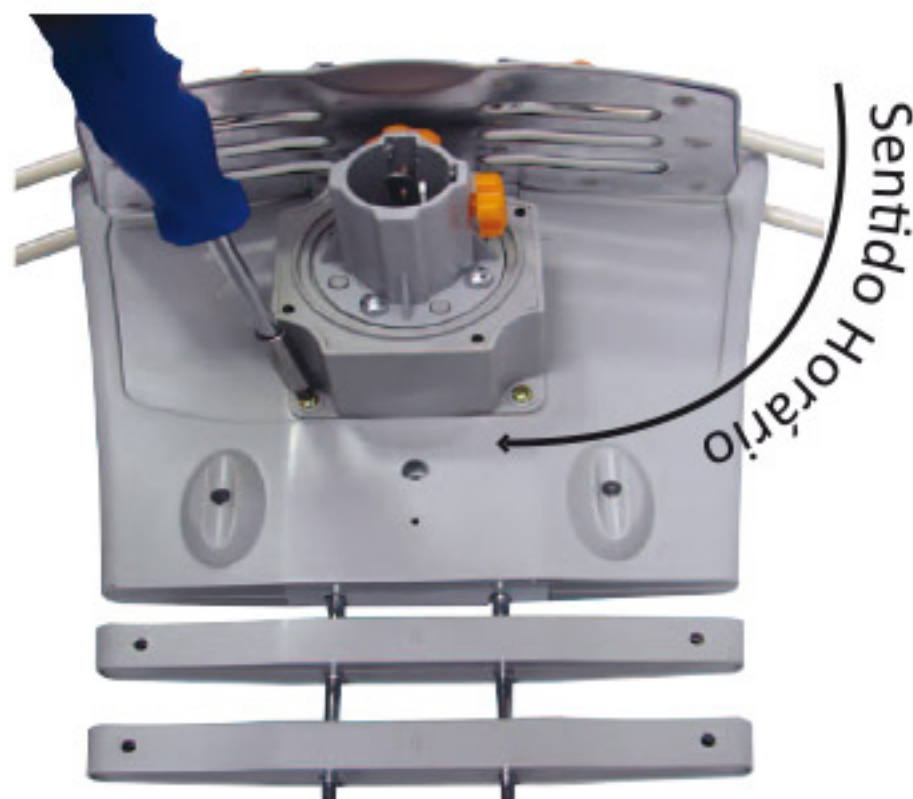
Parafusar a base de fixação no mastro no servo motor usando 4 parafusos 4x10.

# B



Abra as asas de VHF e os refletores horizontais abrindo também as travas para manter os refletores horizontais fixos na posição aberta.

# C



Parafusar o servo motor já fixado na base de fixação na antena utilizando 4 parafusos de 4x12.

# D

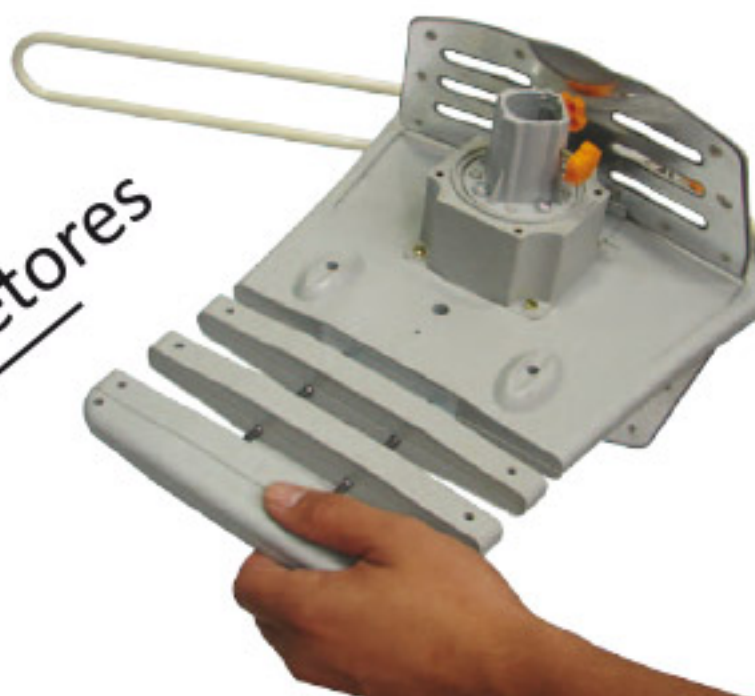


Conectar o conector F do cabo coaxial na antena e cobrir a conexão com a capa a prova-d'água já fixada no cabo coaxial.



# E

puxe os refletores



Abrir refletores frontais (veja a imagem), abra com cuidado os refletores

# F



Conecte o cabo coaxial na antena e na fonte de alimentação com a indicação “Antena”. Não prenda o cabo no mastro antes de girá-la para achar melhor posicionamento. Após achar o posicionamento ideal onde a imagem se encontra boa, prenda o cabo no mastro com uma abraçadeira plástica (item não incluso) e proceda com a sintonia automática.

## Conteúdo da Embalagem

Nº	Nome	Quantidade	Obs.
1	Corpo da Antena	1	
2	Asas de VHF	2	Montado
3	Fixador do Mastro	1	
4	Unidade do Servo Motor	1	
5	Parafuso M4x12	4	Philips
6	Parafuso M4x10	4	Philips
7	Fonte de Alimentação	1	
8	Controle Remoto	1	Pilhas não inclusa
9	Cabo Coaxial 75 ohms	1	1,24 metros
10	Cabo Coaxial 75 ohms	1	12 metros
11	Manual de Instalação	1	

## Termos e Condições de Garantia

O prazo de Garantia é de 6 (seis) meses a partir da data da emissão da Nota Fiscal;

Verificado o eventual problema no produto o cliente deve entrar em contato no SAC (011) 3405-6052;

Exclui-se anulando a Garantia o uso do produto em desacordo com a finalidade e aplicações na qual foi projetada, da violação de peças e partes e da não observância no cumprimento das observações contidas no manual.

Comercializado por:

Cepna Ind. Com de Prod. Eletrônicos LTDA - ME

CNPJ: 10.867.696/0001-01

Made in China

