

## INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO

### NOTAS



Utilize cabo coaxial de boa qualidade.

### DICAS



Para um sinal digital sem interferências, recomenda-se o uso das antenas LTEs, PROHD-1040LTE, PROHD-1300LTE e PROHD-1040LTE02.

Conheça toda a nossa linha de produtos para recepção de sinais de TV, Antenas Digitais, amplificadores de linha, conectores, através do site [www.proeletronic.com.br](http://www.proeletronic.com.br)

### ATENÇÃO



Coloque o módulo fonte fora do alcance de crianças, em local limpo e bem ventilado e sempre mantenha o módulo desligado antes de efetuar qualquer conexão.

Instale sua(s) antena(s) em locais distantes dos cabos de alta tensão.

Caso a antena encoste nos cabos de alta tensão não tente removê-la.

Peça auxílio à concessionária de energia elétrica da sua região.

**PRO**<sup>®</sup>  
E L E T R O N I C

# Booster

## UHF e com Filtro LTE

PQBT-2650LTE

PQBT-4000A

PQBT-4000LTE



MA110243R04



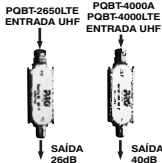
Obs.: Filtro LTE apenas para os modelos PQBT-2650LTE e PQBT-4000LTE

## CONHEÇA AS PARTES QUE INTEGRAM O BOOSTER E SEUS MODELOS:

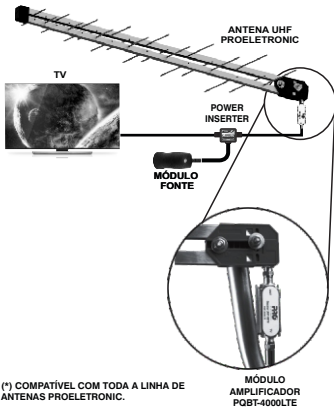
### MÓDULO FONTE



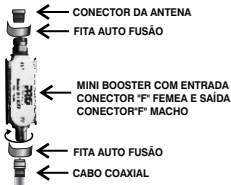
### MÓDULO AMPLIFICADOR



## SISTEMA UHF ANALÓGICO e DIGITAL



## DETALHES DA MONTAGEM



### ATENÇÃO!

A FITA DE ALTA FUSÃO PROTEGE O BOOSTER DE INFILTRAÇÃO DE ÁGUA, POR ISSO COLOCA-LA É MUITO IMPORTANTE.

(\*) COMPATÍVEL COM TODA A LINHA DE ANTENAS PROELETRONIC.

### AVISO!

As conexões devem ser feitas manualmente, sem emprego de chaves.