

# ESTABILIZADOR MICROSOL CUBIC

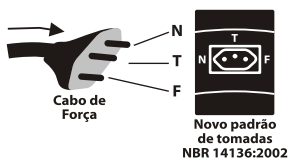
## PROTEÇÃO COM ESTILO

### Manual de Instalação e Uso

Para correta instalação e uso do seu estabilizador, leia atentamente as instruções a seguir.

#### Padrão de Polarização e Aterramento

Antes de instalar o seu CUBIC, certifique-se de que a rede elétrica está de acordo com a norma NBR 5410 da ABNT, conforme figura ao lado. Para evitar risco de choque elétrico, ligue o produto em rede que possua aterramento.



**Observação:** O pino terra não deve ser removido do cabo de força.

#### Instalação

1. Certifique-se de que a tensão de entrada do CUBIC é compatível com a tensão de operação da rede elétrica local.
2. Conecte o(s) cabo(s) de força do(s) equipamento(s) a ser(em) alimentado(s) nas tomadas traseiras, não ultrapassando a potência nominal máxima da saída indicada na parte inferior do estabilizador.
3. Conecte o cabo de força do CUBIC na rede elétrica e pressione o botão liga/desliga até o LED acender.
4. Ligue os equipamentos conectados no CUBIC.

**Observação:** Não obstrua os furos de ventilação na parte superior do produto, a fim de evitar sobreaquecimento.

#### Para fixar o produto na parede:

1. Utilize buchas de nylon 6mm e parafusos auto-atarrachantes 3,8 x 40mm cabeça chata ou 4,2 x 38 mm cabeça panela.
2. Escolha o local, marque os furos na parede, distanciados 98mm. Fure com broca de ponta dura 6mm, coloque as buchas e parafusos, deixando 13mm da parede para a cabeça do parafuso.
3. Encaixe o CUBIC nos parafusos através dos furos apropriados localizados na parte inferior do produto.

**Observação:** buchas e parafusos não acompanham o produto.

#### Funcionamento:

- **Tensão normal:** LED aceso.

- **Subtensão ou sobretensão:** LED apaga. Saída desliga caso ultrapasse o limite de -10% (subtensão) ou +10% (sobretensão) da tensão nominal de saída.
- **Sobrecarga:** LED apaga. Saída desliga após 10s.
- **Rotina de acionamento da saída:** CUBIC só aciona a tensão de saída após análise prévia das condições da tensão de entrada e da seleção do estágio de estabilização, evitando surgimento de surtos de tensão na saída.

#### Apresentação do produto

- 01 - LED indicador de tensão na saída
- 02 - Botão liga/desliga
- 03 - Tomadas de saída
- 04 - Cabo de força

**Observação:** As duas figuras abaixo e à direita apresentam as posições de operação do equipamento

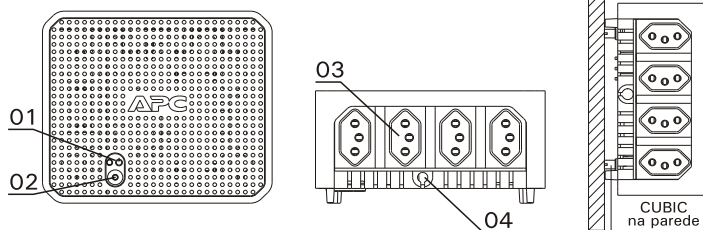


Imagem ilustrativa.

#### Manutenção:

Caso precise de suporte técnico para o produto, entre em contato com a APC através do DDG 0800-555-272.

Somente assistências técnicas autorizadas APC estão aptas a realizar manutenção no produto.

Quando conectado à rede elétrica, este produto apresenta internamente tensões perigosas. Antes de efetuar manutenção no produto, desconecte o cabo de alimentação da rede elétrica.

**Este equipamento é inadequado para aplicações relacionadas à sustentação da vida e monitoramento de funções vitais.**