

MOD: LTE-698 | CÓD: 008-9519

Desenvolvido conforme as especificações do Seja Digital, o Filtro LTE para TV Digital da PIX é ideal para eliminar ruídos e interferências onde o sinal digital de TV e a telefonia 4G em 700Mhz já estão em uso.

Especificações:

- Banda Passante: 5~698 MHz
- Medidas: 62,2x20x20mm
- Peso: 50g
- Conector: Tipo F Fêmea
- Material: Metal (Latão Niquelado)

Conteúdo da embalagem:

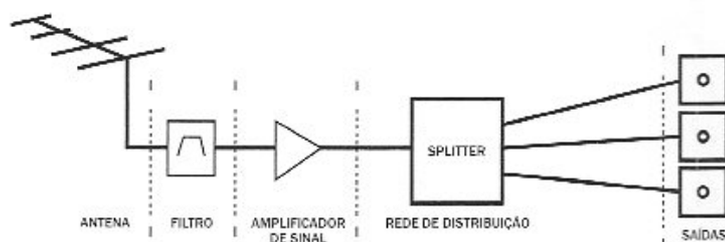
- 1 filtro externo
- 1 cabo com dois conectores Tipo F

Informações de segurança:

- Não utilize o filtro se estiver danificado
- Não coloque onde possa cair
- Não limpe com líquidos ou sprays
- Não coloque sobre superfície quente
- Não conecte a nenhum equipamento elétrico
- Use apenas em TVs, conversores e antes de amplificadores de sinal
- Evite choque elétrico ou eletrocussão. Evite tocar condutores de alta voltagem expostos.
- Não derrube o filtro. Qualquer dano ao filtro pode resultar em perda de desempenho.

• Exposição a RF (radiofrequência): os sinais de RF perto de algumas antenas podem exceder os limites estabelecidos pela Resolução N° 303, de 2 de julho de 2002, da Anatel. O instalador poderá precisar de treinamento de segurança para RF ou de monitores pessoais quando for trabalhar em ambientes de RF.

• A PIX não se responsabiliza por qualquer dano causado ao produto por uso indevido ou ações contrárias às indicadas por este manual. Descarte o produto de maneira correta. Para qualquer informação adicional entre em contato através do email: suporte@chipsce.com.br.



O filtro deve ser instalado por um profissional habilitado diretamente após uma antena ou antes de um amplificador de sinal para garantir a máxima mitigação de interferência. Os conectores são F Fêmeas.

- O filtro é bidirecional: a antena pode ser conectada em qualquer uma das entradas disponíveis.
- O filtro é adequado para uso interno ou externo. A faixa de temperatura operacional vai de -20°C a 62°C.
- Caso necessário, proteja conexões filtro/cabo com fita adesiva para prevenir a entrada de água.