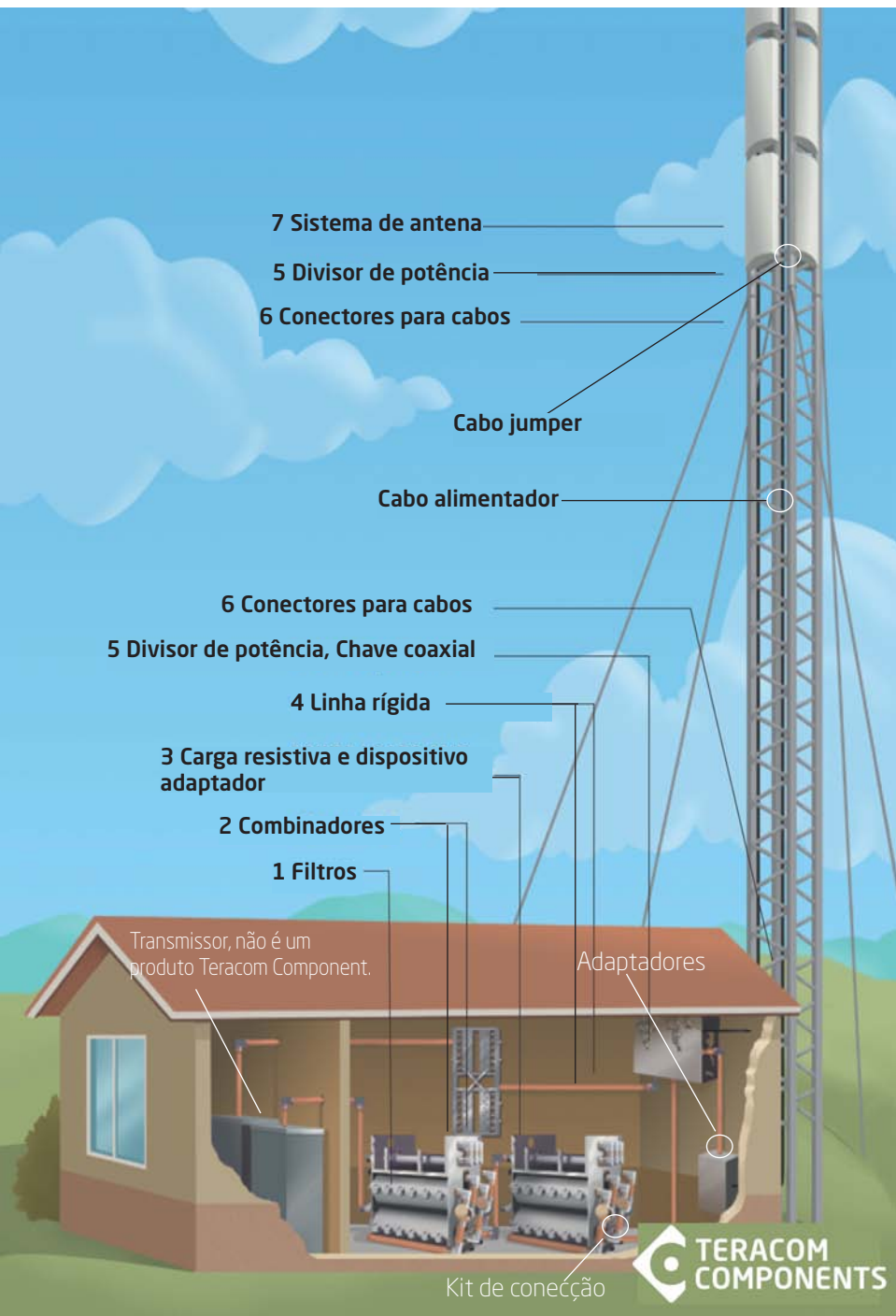


Teracom Components é uma empresa Sueca de tecnologia que desenvolve e fabrica componentes e sistemas de radiofrequência para o mercado mundial. Leia abaixo mais sobre nossos produtos de radiodifusão:



### 1) FILTROS

Os filtros são colocados dentro do edifício próximo à torre de transmissão. O filtro está filtrando o sinal (rádio ou TV) do transmissor. O filtro é regularmente incluído em diferentes tipos de combinadores.



### 2) COMBINADORES

Os combinadores também são colocados dentro do edifício. O propósito do combinador é de adicionar diferentes sinais para uma antena. Teracom Components oferece uma linha completa de combinadores para FM, TV analógica e digital para cobrir as bandas de frequências internacionais de radiodifusão.



### 3) CARGA RESISTIVA E DISPOSITIVO ADAPTADOR

Dispositivos adaptadores é um equipamento para sintonizar linhas rígidas (Ver abaixo). Cargas resistivas são incluídas em nossos combinadores.



### 4) LINHA RÍGIDA

Linha rígida é o nome coletivo para os componentes necessários para conectar transmissores com os combinadores (em vez de usar cabos).



### 5) DIVISORES DE POTÊNCIA E CHAVES COAXIAIS

Divisores de potência e chaves coaxiais são usados para comutar o sinal entre diferentes transmissores, seções de antenas e cargas fantasmas da estação. Teracom Components oferece chaves comutadoras com várias quantidades de portas na maioria dos tipos e dimensões.



### 6) CONECTORES PARA CABOS

Por exemplo: Para conectar cabos para divisores de potência no sistema de antena. Isso é a conexão entre o cabo e diferentes componentes, por exemplo para uma seção de linha rígida. Os conectores podem ser colocados tanto dentro da estação como fora.



### 7) SISTEMA DE ANTENA

Antena painéis e sistemas para irradiar o sinal para o receptor de sua casa.

#### OUTROS



#### Kits de conexão

Usados para interconectar cada parte da Linha Rígida, uma com a outra.



#### Adaptadores

Usados para adaptar a Linha Rígida entre diferentes dimensões.



#### Cabo alimentados

Um cabo coaxial para transportar o sinal de TV.



#### Cabo Jumper

Um cabo para distribuir o sinal entre os divisores de potência e os painéis de antena.

