

## ✓ **Cabo Alta Isolação 7mm Para Cercas Eletricas**

Condutor em fio de cobre estanhado eletrolítico mole, para maior flexibilidade;  
Capa externa em PVC 70C antichamas azul;  
Camada interna isolante em polietileno de baixa densidade;  
Espessura de 7mm;  
Comprimento de 100 metros.

### CONTEÚDO DO PRODUTO

100m Cabo de alta isolação de 7mm Speed Tech



## ✓ Cabo Alta tensão 5mm Para Cercas Eletricas

- Condutor em fio de cobre estanhado eletrolítico mole, para maior flexibilidade;  
Capa externa em PVC 70C antichamas Preto.  
Camada interna isolante em polietileno de baixa densidade;  
Espessura de 5mm;  
Comprimento de 100 metros.

### CONTEÚDO DO PRODUTO

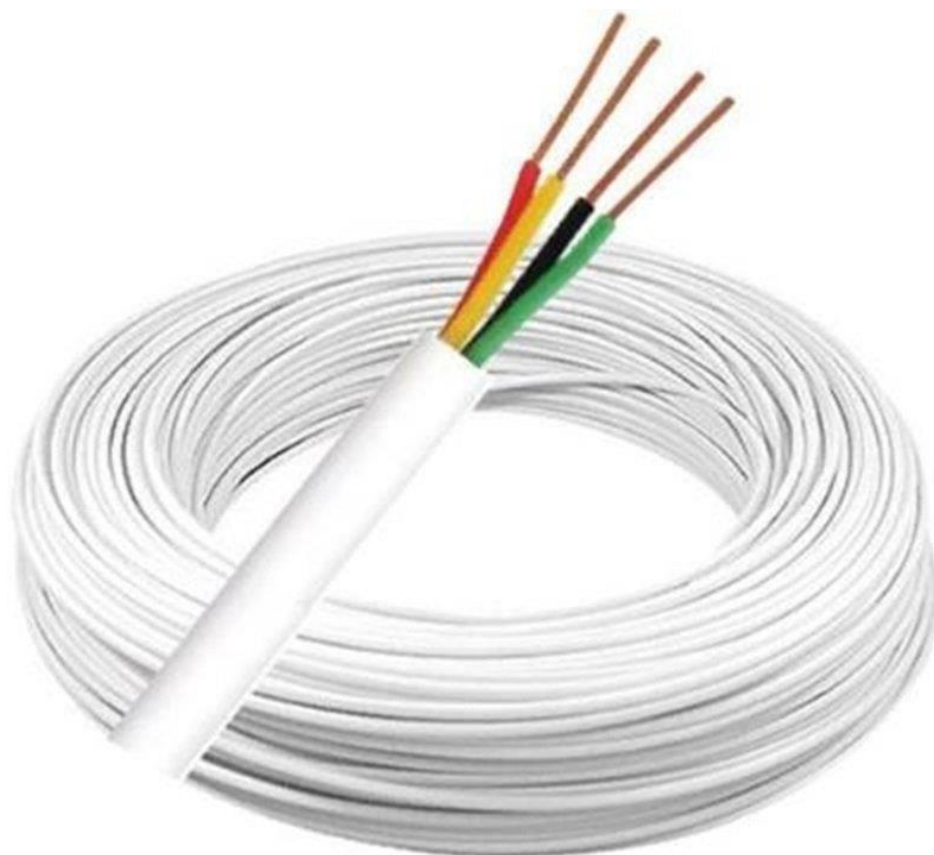
100m Cabo de alta Tensão de 5mm Speed Tech Brasil.



# SPEED TECH BRASIL

## ✓ **Manga 4 Vias 100m**

- CFTV (circuito fechado de TV) e Vídeo Porteiro  
Conductor Interno: Compostos cabinhos flexíveis 26 AWG  
Isolação Interna: Polietileno de baixa densidade  
Isolação Externa: PVC 70C anti-chama branco  
Cor: Branco  
Metragem: 100 metros



## ✓ Cabo Fim De Curso Motores Portão Automático 6 Vias

- Características construtivas:

Condutores com 3 Fios flexíveis de cobre nu eletrolítico mole x 0,75mm e 3 fios x 0,40mm sólidos

100% Cobre = (Total de 6 Vias).

Isolação dos condutores PVC 70°C coloridos

Capa externa PVC 70°C (componentes anti-chama) branco ou preto

Instalação de portões eletrônicos em conjunto com interfonos.

Garantia de Fábrica: Contra Defeito de Fabricação.



## ✓ Cabo de Alarme 2 Pares 4 Vias / 3 Pares 6 Vias

- Cabo Para Instalação De Alarme 2 pares e 3 pares.

Cabo multicores com 4 ou 6 vias usado em sistemas de alarmes convencionais e monitorados ligação de sensores em geral, telefonia, interfonia, vídeo porteiros, fechaduras e fechos elétricos de qualquer marca e modelo.

Cabos rígidos com 0,40mm de espessura

Cabo com 4 ou 6 vias coloridas (para identificação)

Capa disponível na cor BRANCA

Rolo com 100 metros

Os cabos CCI são indicados apenas para instalações internas e não possui blindagem (fita de alumínio) em volta dos pares

