

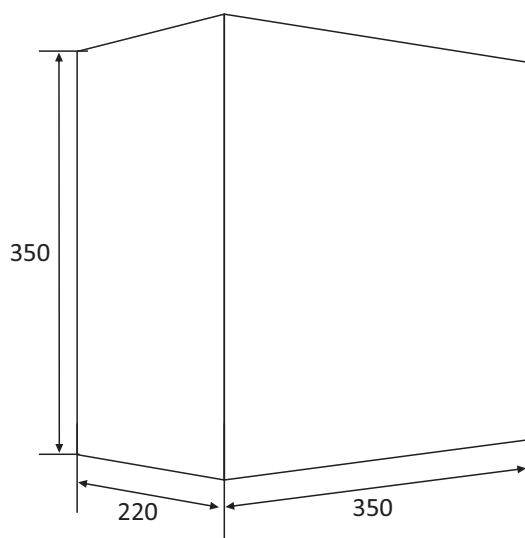
CABO DE REDE CAT5-e

Desenvolvido exclusivamente para uso em circuitos fechados de TV (CFTV) e segurança eletrônica. O cabo de rede é quem determina a velocidade que os dados irão trafegar, por isso sua instalação correta é muito importante para garantir a qualidade de sinal.

INFORMAÇÕES GERAIS

- **Aplicação:** Segurança Eletrônica
- Capa em PVC azul
- **Tipo de cabo:** UTP (sem blindagem)
- Uso interno em circuitos de CFTV
- Ambiente de Operação: Não Agressivo
- Escala métrica
- Condutor sólido Cobre 60%
- Bitola: 24 AWG Fio Rígido
- Alta Performance
- PVC Anti-Chamas
- Condutores 8x24AWG (4pares)
- Embalagem: Caixa com 305m
- Marcação sequencial decrescente
- Ideal para câmeras HD
- Certificações: Não se aplica
- Temperatura de Instalação: 0°C a 50°C
- Temperatura de Armazenamento: -20°C a 70°C
- Temperatura de Operação: -20°C a 60°C

DIMENSÕES (MM)



PARES

4 pares - Os quatro pares são reunidos com trança adequada, formando o núcleo do cabo.

Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par.

CÓDIGO DAS CORES

PAR	CONDUTOR "A"	CONDUTOR "B"
1	AZUL	BRANCO/LISTRAS AZUL
2	LARANJA	BRANCO/LISTRAS LARANJA
3	VERDE	BRANCO/LISTRAS VERDE
4	MARROM	BRANCO/LISTRAS MARROM

CUIDADOS PARA UTILIZAÇÃO

1. Manuseie a caixa somente na posição vertical.
2. Não abra a embalagem durante a utilização do produto.
3. Mantenha a ponta do cabo encaixada no suporte de saída quando não estiver em uso.
4. **Não instalar junto a condutores elétricos pois pode haver interferências e alterar seu desempenho.**

