



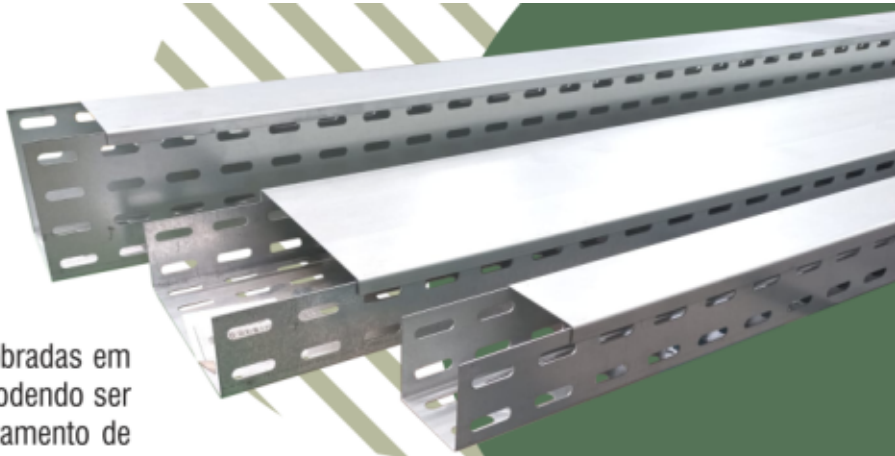
- Braço para luminária
- Caixa de Passagem
- Eletrocalhas e acessórios
- Leitos e acessórios
- Perfilados e acessórios
- Pontaletes e derivações



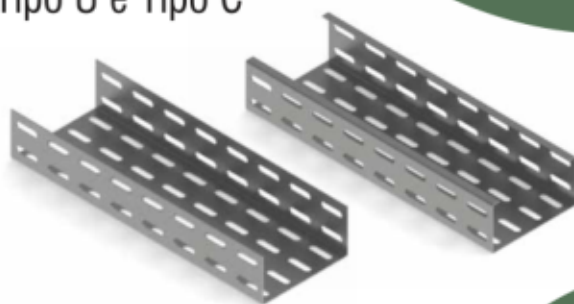
# ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS

As Eletrocalhas são bandejas metálicas dobradas em forma de U, fabricadas em diversas espessuras, podendo ser lisas ou perfuradas. São utilizadas para encaminhamento de fios e cabos, distribuição de energia elétrica, telefonia e dados, ou qualquer tipo de instalação elétrica, tais como galpões industriais, comerciais, prédios, shopping centers, etc.

Os acessórios são complementos nas instalações das Eletrocalhas tornando possíveis desvios, curvas, e uma flexibilidade enorme nas instalações.



Eletrocalha perfurada  
Tipo U e Tipo C



## Acessórios

### Perfurados



### Lisos



# LEITOS E ACESSÓRIOS

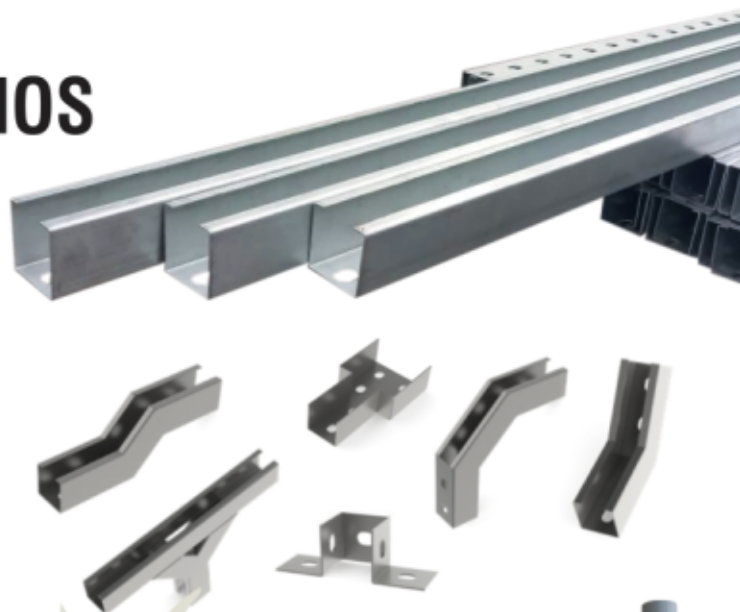
Os leitos para cabos são utilizados para passagem de circuitos, condução e distribuição de cabos leves e pesados de energia elétrica, telefonia e dados, em qualquer tipo de instalação elétrica, tais como galpões industriais, comerciais, garagens de prédios, shopping centers, supermercados, entre outras. Tem como principal vantagem a facilidade para inspeção ou manutenção da rede, ampliação da linha e máxima utilização da capacidade de fios e cabos, já que o sistema possui completa ventilação.





# PERFILADOS E ACESSÓRIOS

São perfis metálicos utilizados para sustentação de luminárias, encaminhamento de cabos, alimentação de circuitos e equipamentos de iluminação, passagem de fios e cabos elétricos, telefônicos e dados, em construções comerciais, industriais, prediais, etc. Este sistema, proporciona rápida instalação, ampliação da linha, facilidade em manutenções e inspeções periódicas uma vez que propicia a visualização de toda a linha de distribuição elétrica por ser um sistema aparente.



## BRAÇO PARA LUMINÁRIA

O Braço para Iluminação serve para interligar a lâmpada ao poste, sua função é de extrema importância para levar a luminária a uma posição avançada em relação ao poste, ampliando seu raio de iluminação e também fornece a inclinação da luminária, determinando a posição do fecho de luz em relação a posição de fixação do poste. São fabricados com ou sem sapata, para fixação e sustentação de luminárias, seguindo um padrão de medidas de encaixe e tubo.

## PONTALETES E DERIVAÇÕES

O poste galvanizado (pontaletes) é embutido em alvenaria, visando a instalação do ramal de entrada de energia. As derivações são armações de aço complementares, podem ser usados para ligações Monofásicas, Bifásicas ou Trifásicas.



## CAIXA DE PASSAGEM

A caixa de passagem é a principal responsável por ligar fios e cabos elétricos na rede elétrica. Ela também possibilita o ligamento da fiação a interruptores ou tomadas. Ainda pode ser utilizada em sistemas de telefonia e dados, para passar, emendar ou terminar linhas nestas redes, é capaz de centralizar vários cabos em um único local, o que também é útil para a organização e distribuição da fiação quando é necessário mudar o seu direcionamento.





# TUBOACÕES

 **MATRIZ**  
AV. TEFÉ, 2837 - JAPIIM

 **FILIAL**  
AV. AUTAZ MIRIM,  
8556 - JORGE TEIXEIRA

(92) **3613-3000**

(92) **99987-3000**

[www.tuboacos.com.br](http://www.tuboacos.com.br)

@tuboacos

**Manaus - Amazonas**

