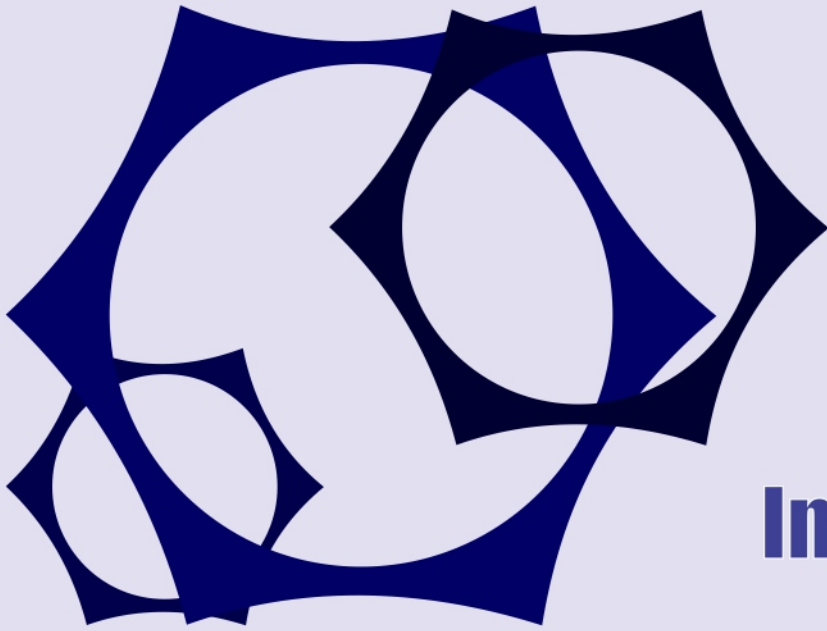


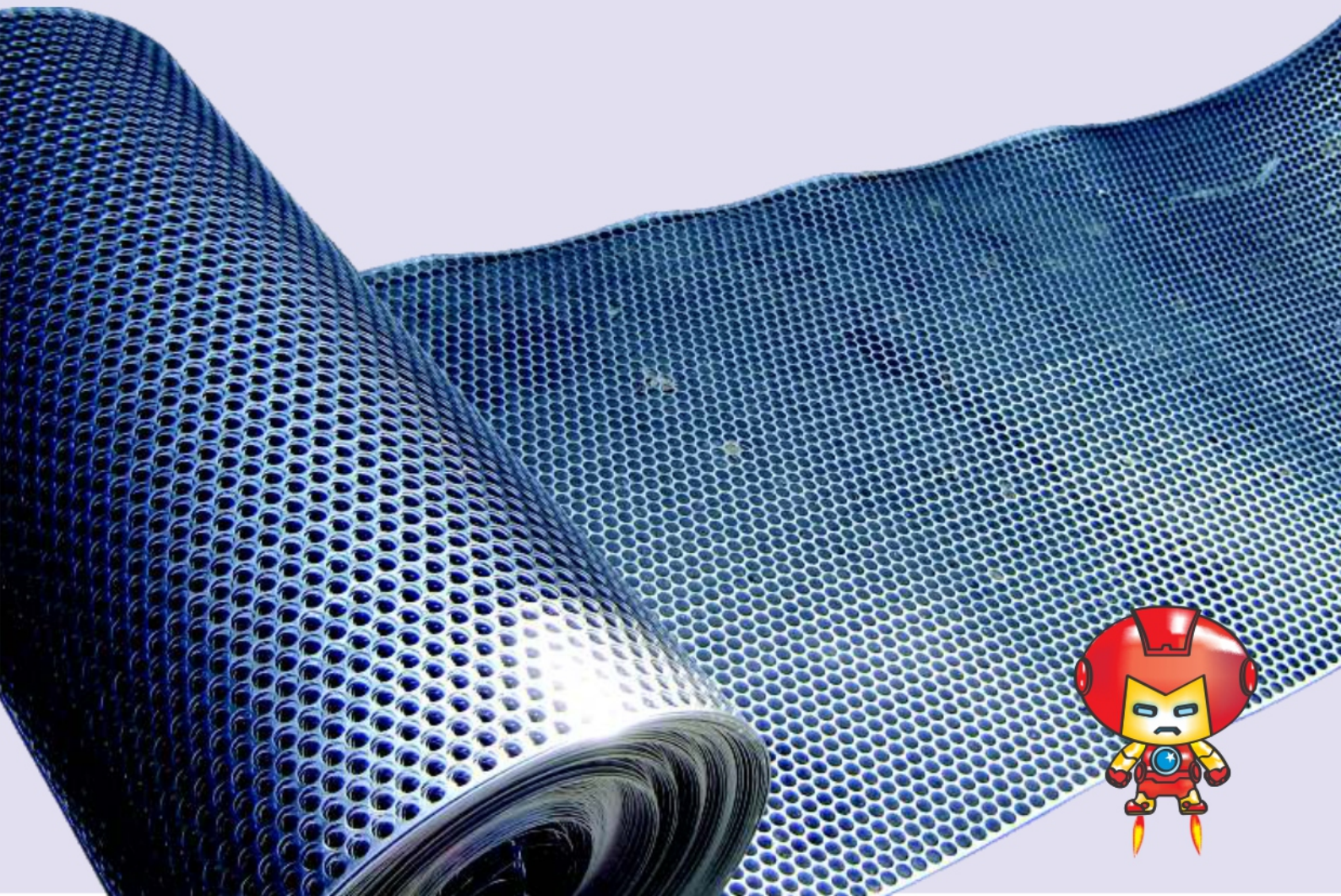


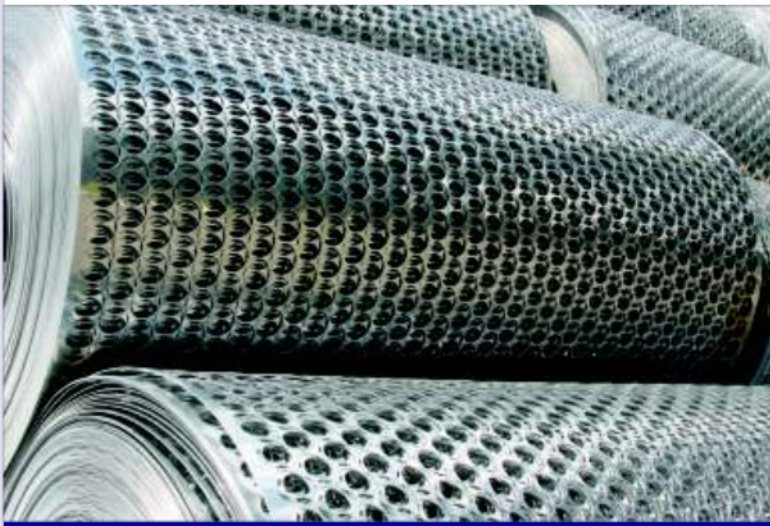
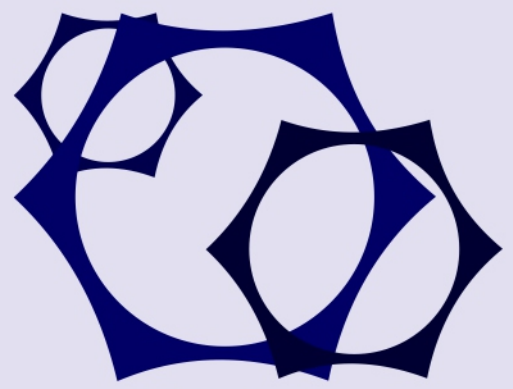
BRAZIL
Metais Perfurados



**Tela
Moeda**

Inox e aço Carbono





O número de aplicações das tela Moeda Inox e Aço é tão extenso que seria impossível enumerá-las neste catálogo.

De qualquer forma, estaremos exemplificando através de ilustrações, algumas das possibilidades de aplicações que estes produtos podem proporcionar, como por exemplo:

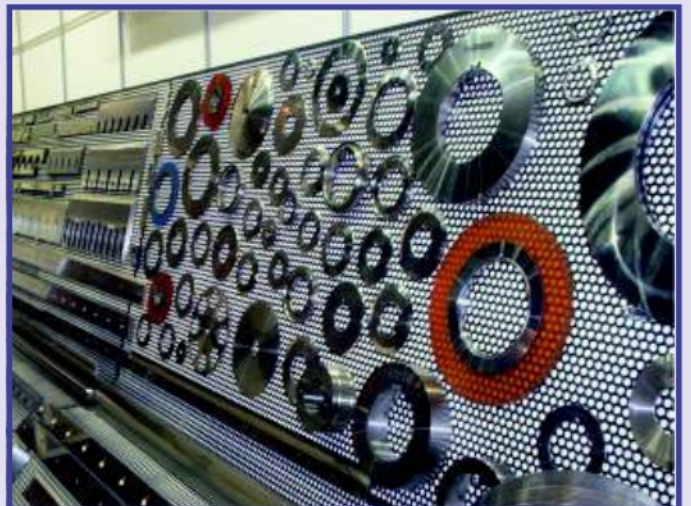
- Grades, Portões, Alambrados etc;
- Proteção de Gaiolas e Criadouros de Animais;
- Cestos para Lixo, Porta-Revistas etc;
- Forros;
- Guarda Corpos;
- Grelha para Churrasqueiras (Obs: para esta aplicação, utilizar somente a tela Gradinox ou Belaço com acabamento Estanho-Níquel);
- Bancos e Componentes de Móveis;
- Protetores de Portas e Janelas;
- Proteção de Equipamentos;
- Dutos e Calhas para Cabos Elétricos;
- Camas e Leitos Hospitalares.

Lembramos que, devido à sua versatilidade e qualidade, as tela Moeda Inox e A.C podem ser aplicadas nos mais variados tipos de produtos / projetos, atendendo às mais variadas necessidades.

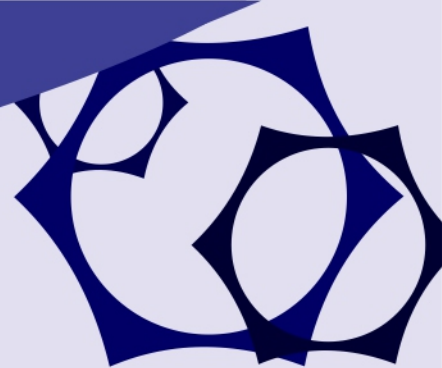


Tela Moeda Inox e Aço Carbono

Exemplo de Aplicações



Características Técnicas



T. Moeda inox

Material: Aço Inox AISI 430

Área Aberta: Aproximadamente 70%

Margens Laterais: Aproximadamente 10 mm



Modelo 1

Diâmetro do furo: 17,80 mm

Espessura do material: 1,60 mm

Largura do material: 1.000 mm

Peso teórico por metro linear: 3,90 kg

Modelo 2

Diâmetro do furo: 22,90 mm

Espessura do material: 2,50 mm

Largura do material: 610 mm

Peso teórico por metro linear: 3,95 kg

T. Moeda A.C.

Material: Aço Carbono 1006/08

Área Aberta: Aproximadamente 70%

Margens Laterais: Aproximadamente 10 mm



Modelo 2

Diâmetro do furo: 21,8 mm

Espessura do material: 1,30 mm

Largura do material: 495 mm

Peso teórico por metro linear: 1,24 kg

Modelo 4

Diâmetro do furo: 19,72 mm

Espessura do material: 1,90 mm

Largura do material: 495 mm

Peso teórico por metro linear: 2,32 kg

Modelo 3

Diâmetro do furo: 26,70 mm

Espessura do material: 1,50 mm

Largura do material: 495 mm

Peso teórico por metro linear: 1,70 kg

Modelo 5

Diâmetro do furo: 24,72 mm

Espessura do material: 1,90 mm

Largura do material: 495 mm

Peso teórico por metro linear: 2,00 kg

