

# HGR

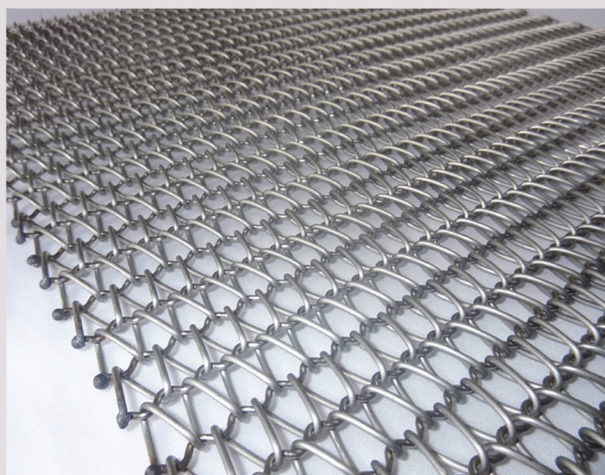
Esteiras Metálicas





### **ESTEIRA TRANSPORTADORA HGRFLEX**

Por sua construção robusta feita de tiras de aço unidas por eixos, este modelo de esteira apresenta uma boa abertura das malhas, facilitando a limpeza e proporcionando uma circulação de ar, gases ou líquidos. É recomendável que sejam tracionadas por engrenagens, o que assegurará um perfeito alinhamento e durabilidade.



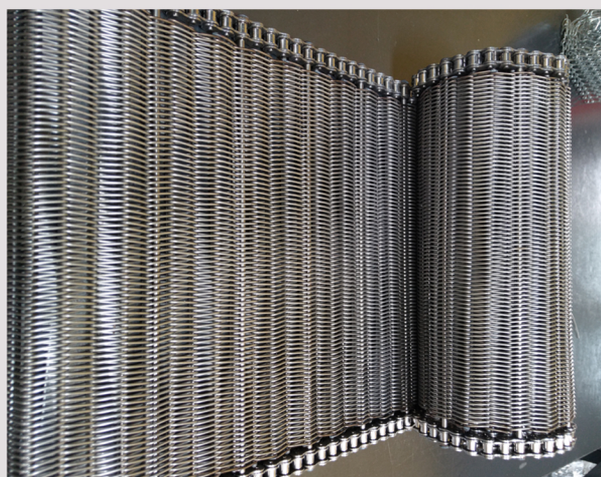
### **ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA**

É o tipo mais comum de Esteira Metálica. Pela sua característica construtiva, alternando o sentido das espiras para esquerda e para direita, é unida por um eixo, elimina a tendência de deslizamento sobre os rolos de tração e retorno.



### **ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA C/ CORRENTE REFORÇADA**

É o tipo mais comum de Esteira Metálica. Pela sua característica construtiva, alternando o sentido das espiras para esquerda e para direita, é unida por um eixo, elimina a tendência de deslizamento sobre os rolos de tração e retorno.



### **ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA C/ PRESSÃO**

Pela sua característica construtiva, alternando o sentido das espiras para esquerda e para direita, é unida por um eixo, e construída com eixos transversais a cada passo, com correntes laterais. São usadas em operações de lavagem, secagem, cozimento, congelamento, escoamento, e alveijamento.



### **ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA DE ELOS**

É o tipo mais comum de Esteira Metálica. Pela sua característica construtiva, alternando o sentido das espiras para esquerda e para direita, é unida por um eixo, elimina a tendência de deslizamento sobre os rolos de tração e retorno.



### **ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA C/ CORRENTE**

Esteira Metálica com corrente. Pela sua característica construtiva, alternando o sentido das espiras para esquerda e para direita, é unida por um eixo, e construída com eixos transversais com correntes laterais. São usadas em operações de lavagem, secagem, cozimento, congelamento, escoamento, e alveijamento.



### **ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA LACEADA**

É o tipo mais comum Esteira Metálica. Pela sua característica construtiva, alternando o sentido das espiras para esquerda e para direita com acabamento lateral laceado, é unida por um eixo, elimina a tendência de deslizamento sobre os rolos de tração e retorno.



### **ESTEIRA MÚLTIPLA COM ABAS LATERAIS**

Tem a principal função em dar estabilidade e confiança no transporte das cargas em movimento na esteira, impossibilitando a carga de deslizamentos laterais. Sendo que a mesma é produzida com suprema qualidade em seu material, sendo esses: em aço carbono, aço inox ou alumínio.



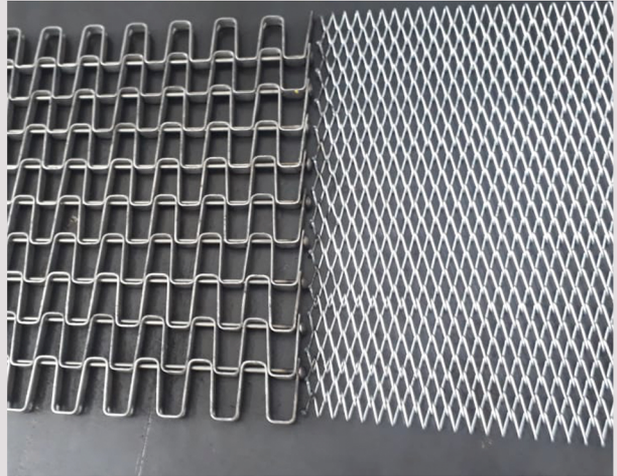
### **ESTEIRA TRANSPORTADORA COM ESPIRA LARGA**

É fabricada com espira larga, eixo transversal, garantindo uma melhor estabilidade dos produtos. São usadas em operações de lavagem, secagem, cozimento, congelamento, escoamento, e alveamento. Além de comida, metais, itens eletrônicos, outros produtos são movidos através de toda uma gama de processos onde a condução se faz necessária.



### **ESTEIRA TRANSPORTADORA HGRGRILL**

Construída a partir de eixos transversais e correntes laterais, este modelo atende a transporte de produtos que necessitem de menor contato com a superfície da esteira. Utilizada em grelhadores e descascadores de alimentos.



### **ESTEIRA TRANSPORTADORA HGRFLEX CONVENCIONAL**

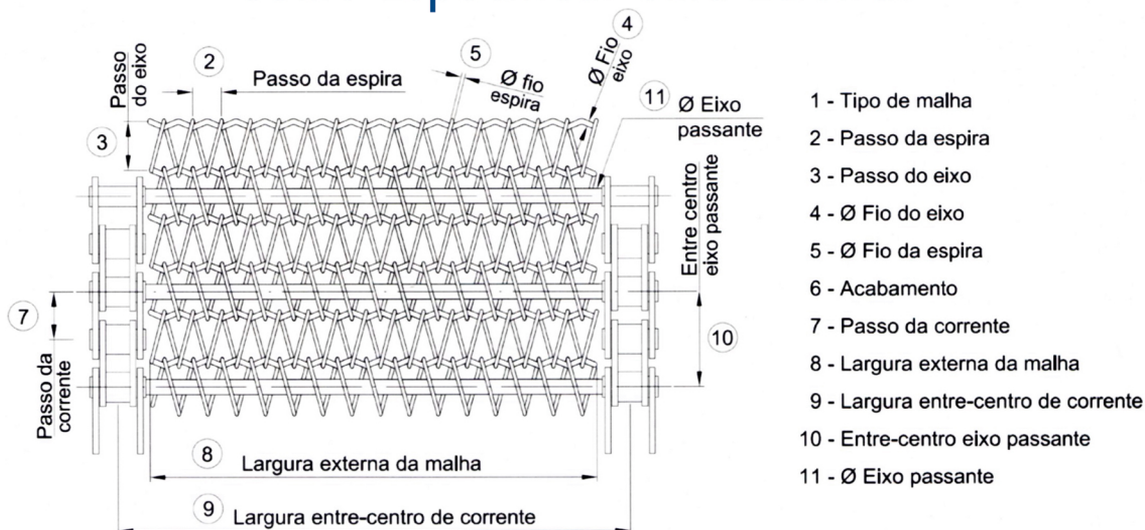
Por sua construção robusta feita de tiras de aço unidas por eixos, este modelo de esteira apresenta uma boa abertura das malhas, facilitando a limpeza e proporcionando uma circulação de ar, gases ou líquidos.



### **ESTEIRA TRANSPORTADORA COM CORRENTE**

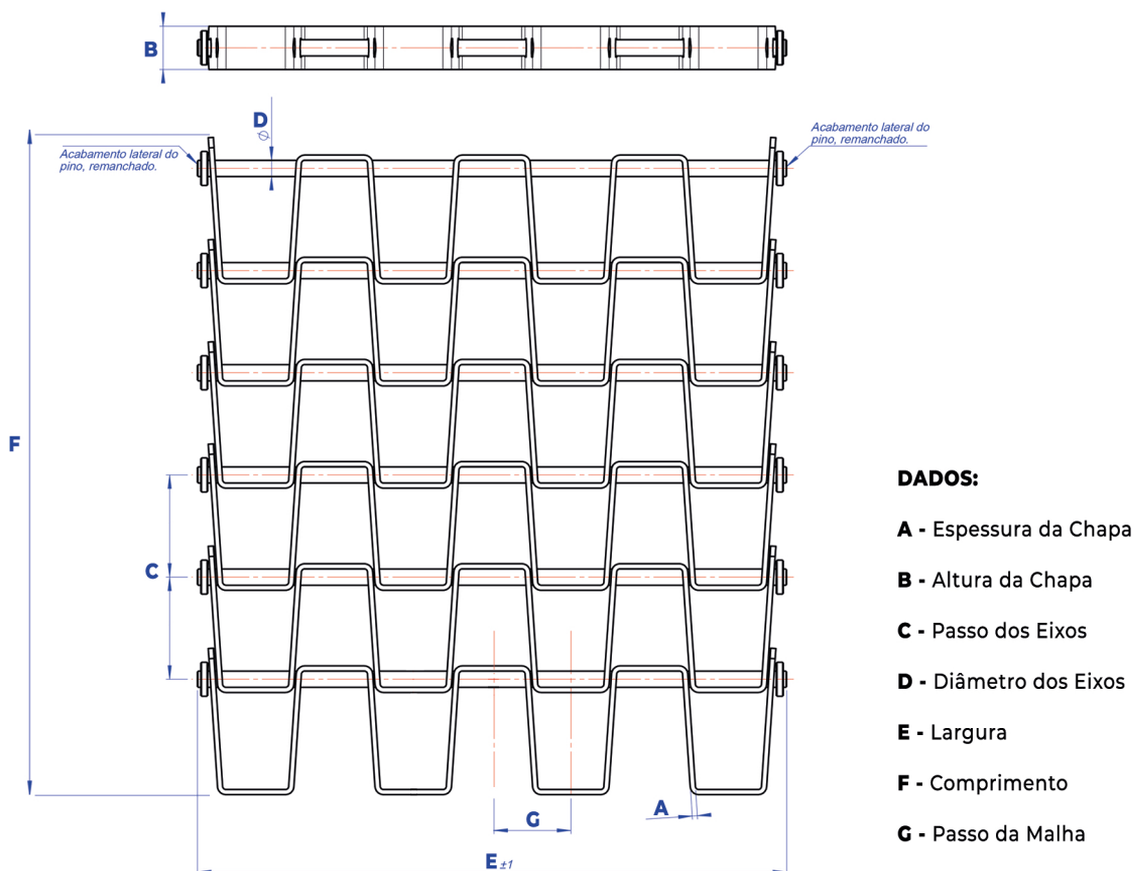
Pela sua característica construtiva, alternando o sentido das espiras para esquerda e para direita, é unida por um eixo, e construída com eixos transversais com corrente laterais. São usadas em operações de lavagem, secagem, cozimento, congelamento, escoamento. Além de comida, metais, itens eletrônicos e outros produtos.

## Como Especificar uma Esteira:



- 1 - Tipo de malha
- 2 - Passo da espira
- 3 - Passo do eixo
- 4 - Ø Fio do eixo
- 5 - Ø Fio da espira
- 6 - Acabamento
- 7 - Passo da corrente
- 8 - Largura externa da malha
- 9 - Largura entre-centro de corrente
- 10 - Entre-centro eixo passante
- 11 - Ø Eixo passante

## Como Especificar uma Hinoflex::



- DADOS:**
- A - Espessura da Chapa
  - B - Altura da Chapa
  - C - Passo dos Eixos
  - D - Diâmetro dos Eixos
  - E - Largura
  - F - Comprimento
  - G - Passo da Malha

