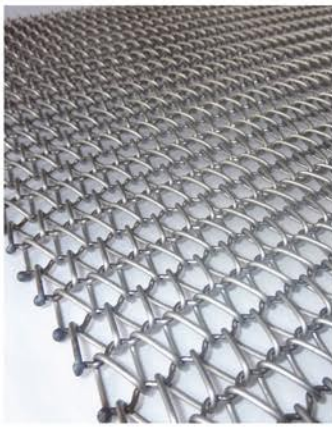




METALIZE

ESTEIRAS METÁLICAS





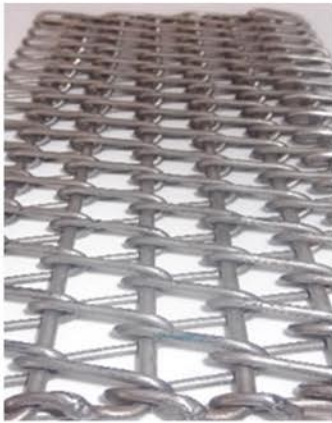
ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA

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 LAMINADA

As esteiras balanceada laminada são fabricadas mediante um processo de laminação aplicado na malha, permitindo obter uma superfície 100% livre de buracos e perfeitamente plana, facilitando a circulação do ar para que seja assegurada uma cocção rápida e uniforme do produto.



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.



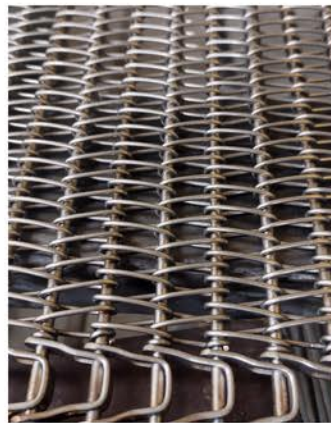
ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA ESPECIAL

Nesse tipo de esteira, as espiras entrelaçam-se e formam uma estrutura excepcionalmente resistente. Com excelente resistência a tração, este tipo de esteira apresenta baixo alongamento longitudinal. É indicada para trabalhos em altas temperaturas, como por exemplo: brasagem, Sinterização, Tratamento Térmico entre outros.



ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA DUPLA

São esteiras construídas com as espiras entrelaçadas, o que lhe confere uma estrutura mais resistente possibilita malhas mais fechadas. Sua forma construtiva, permite que a solda lateral seja mais reforçada. Ideal para aplicação em trabalhos em alta temperatura, como: Brazagem, Sinterizados, Têmpera, etc.



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/ 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 alveja mento.



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 corrente laterais. são usadas em operações de lavagem, secagem, cozimento, congelamento, escoamento, e alvejamento.



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.



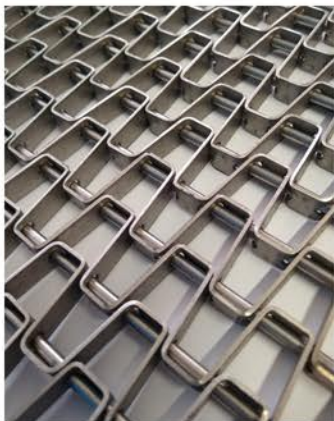
ESTEIRA TRANSPORTADORA BALANCEADA C/ CANTONEIRA

Possui 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, sempre atendendo a necessidade do cliente.



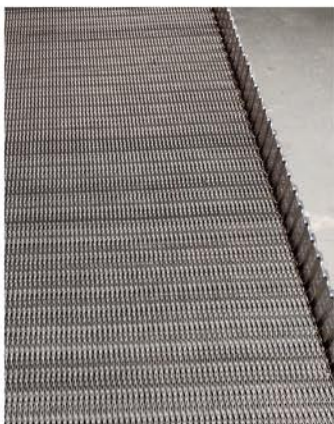
ESTEIRA TRANSPORTADORA MÚLTIPLA

Fabricadas com 3, 4 ou 5 eixos no interior de cada lado. Espira, criando uma superfície bem fechada, plana e com nível bom de flexibilidade. Por esta característica construtiva, são muito utilizadas nos processos de fabricação de Biscoitos, Pães, Bolachas, Indústria farmacêutica e para o transporte de peças de tamanho reduzido.



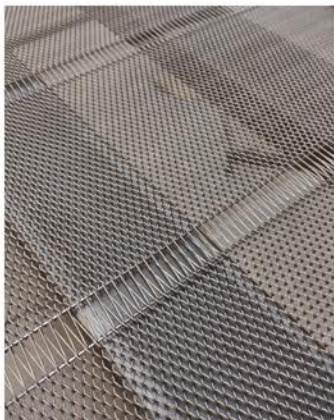
ESTEIRA TRANSPORTADORA META FLEX

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 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, sempre atendendo a necessidade do cliente.



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 alveja mento. 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 COBRIDEIRA

São esteiras amplamente utilizadas nas indústrias alimentícias, especialmente para cobertura de chocolates, ou em túneis de congelamento. Sendo ideal para transporte de produtos leves, este tipo de esteira permite fácil limpeza e ótima circulação de ar sobre os produtos transportados, é recomendável que seja tracionada por engrenagens.



ESTEIRA TRANSPORTADORA META GRILL

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, podendo também ser usada na indústria metal mecânica em transporte de peças com maior geometria.



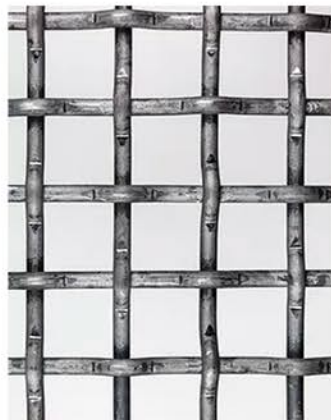
ESTEIRA TRANSPORTADORA META FLEX CONVENCIONAL

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. É recomendável que sejam tracionadas por engrenagens, o que assegurará um perfeito alinhamento.



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.



TELA DE ONDULAÇÃO SIMPLES

É o tipo mais comum de ondulação, recomendada quando o diâmetro do fio for espesso em relação à abertura da malha. São eficientes na classificação de vários materiais de formato irregular por facilitar o livre movimento do produto em várias direções. Disponível em malha quadrada ou retangular.

ENGRENAGENS E CORRENTES

Engrenagens e Correntes de transmissão para aplicações industriais, Corrente reforçadas, Corrente passo longo, Correntes Especiais, Correntes dentro das Normas ASA ou DIN, simples, dupla e tripla produto da mais alta qualidade que aceita condições de trabalho extremas.





METALIZE

ESTEIRAS METÁLICAS



+55 11 4056-6469



+55 11 99821-9181



www.metalizeesteirasmetalicas.ind.br



Rua Virginia, 99, Inamar
Diadema, 09981-050, SP