

PERFIS

A Volta oferece-lhe uma grande flexibilidade e permite-lhe criar os perfis ideais para manter o seu produto seguro enquanto o move ao longo da linha de produção.

Perfis para soldagem em Alta Frequência:



CONCHA

Funciona como uma bolsa para o seu produto, em transportadores inclinados, com a secção de concha a um ângulo de 90° ou 65°.



ESPAÇADA

Linhas paralelas de perfis, usadas para permitir o corte do produto e apoio no retorno da correia.



ENTRETELA

Ângulos soldados, adicionados aos perfis para soldagem de alta frequência ou eléctrodo, para prevenir que os perfis verguem perante cargas pesadas.



NERVURAS

Perfis em V ou redondos, usados para criar divisões em diferentes padrões.



ANGULADA

Soldada a um ângulo de aproximadamente 70°, em aplicações inclinadas.



RECTOS

Perfis produzidos de 3mm a 8mm de espessura e máximo 180mm, em material liso.

Perfis para soldagem por Eléctrodo:

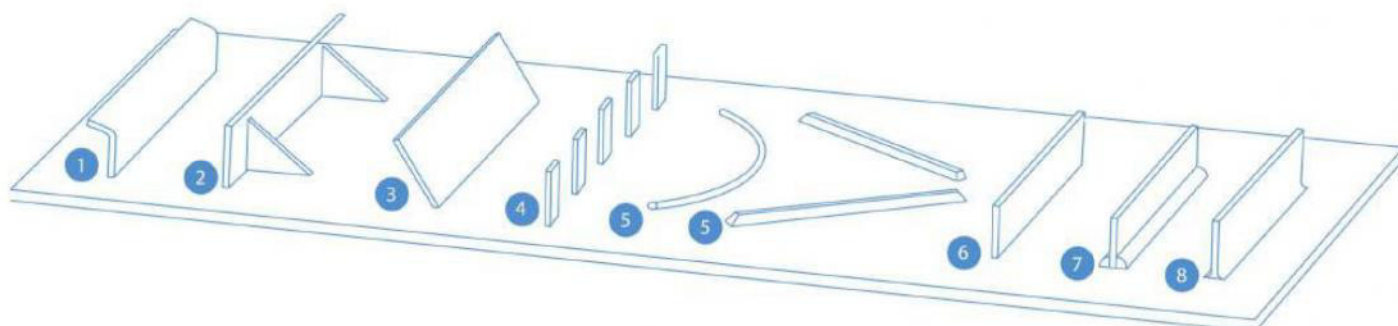


Os perfis de soldagem por eléctrodo, simples ou duplos, originais. Os eléctrodos estão disponíveis em diâmetros de 7mm e 9mm e em variadas durezas Shore, para corresponder ao material base.

Perfis em T



Disponível para utilização nas suas instalações. A base em forma de T é desenhada para soldagem com pistola Leister e com moldes HF. Disponível em bege e azul, com 25, 30, 40 e 50mm de altura.



Fabricos Volta - Soluções Profissionais



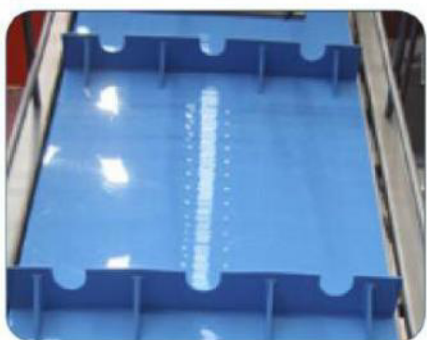
**Correia sincronizadora
com perfis**



Perfis especiais



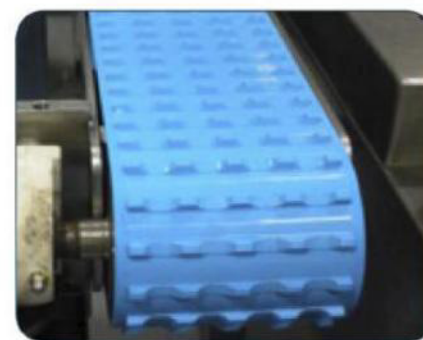
**Compartimentos para
transporte de carne**



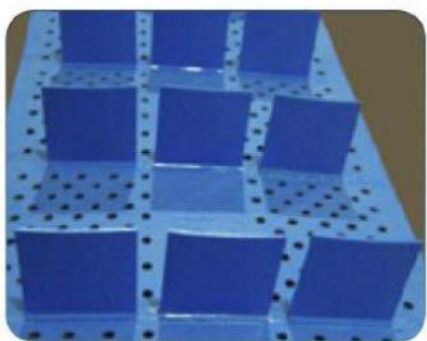
Perfis com entretela



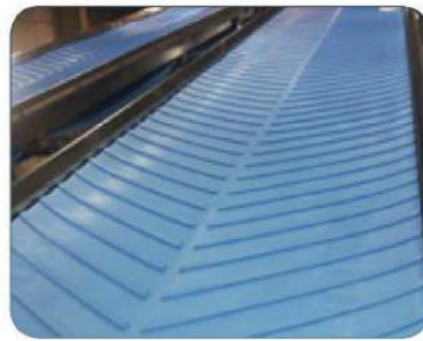
Perfis laterais



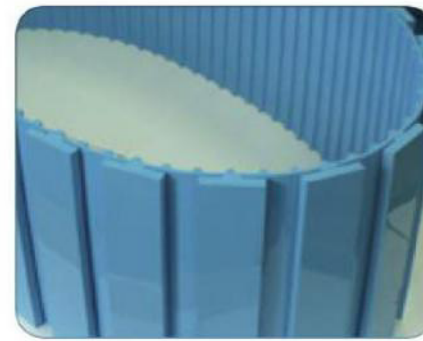
Correia Surimi



Super Drive™ Perforado



Perfis nervurados



Fabrico especial

PERFURAÇÕES



LIGADORES



Sede
R. António Silva Marinho 66
4100-063 Porto
+351 226 197 360
vendasporto@juncor.pt
www.juncor.pt

Filial - Montijo Comércio e Indústria
(Arm. 13/15)
EN 5 Pau Queimado - Afonsoeiro
2870-500 Montijo
+351 212 306 030
vendaslisboa@juncor.pt

Consulte, partilhe e guarde
esta Performance JUNCOR
www.juncor.pt

