

AIREKA - APLICAÇÕES FEITAS PARA OEMs

Fabricante de:

Dispositivos instalados e função:

Máquinas de embalagem

Arrefecedores para arrefecimento de armários de controlo
Arrefecedores para arrefecimento de colas
Amplificadores de ar para o transporte de grãos, café, tabaco
Facas de ar para secagem de garrafas e contentores
Facas de ar para eliminação de resíduos e peças defeituosas
Arrefecedores para arrefecer o ecrã de um painel de controlo
Arrefecedores para arrefecer os pontos de fecho dos sacos
Facas de ar para abrir sacos de plástico
Amplificadores de ar para aspiração de aparas de plástico

Máquinas de embalagem
para produtos alimentares

Arrefecedores para arrefecimento de armários de controlo
Facas de ar para a eliminação de resíduos e peças defeituosas
Arrefecedores para arrefecer um ponto de soldadura
Arrefecedores para arrefecer a área da máquina

Máquinas de sorting

Facas de ar para limpeza de sensores óticos
Arrefecedores para arrefecimento de armários de controlo

Máquinas-ferramenta

Arrefecedores para arrefecimento de ferramentas
Facas de ar para a eliminação de resíduos e peças defeituosas

Máquinas para a
transformação de mármore

Arrefecedores para o arrefecimento de ferramentas

Máquinas para a
produção de azulejos

Amplificadores de ar para a limpeza de azulejos

Eq. para o sector ferroviário

Facas de ar

Eq. para tratamento de lamas

Arrefecedores para arrefecimento de armários de controlo

Eq. para medição de precisão

Arrefecedores para arrefecimento de sistemas de visão

Eq. para dobragem de fios

Amplificadores de ar para aspiração de resíduos

Equipamento para
enrolamento de mangueiras

Facas de ar para secagem de mangueiras

Máquinas para chapas metálicas

Facas de ar para limpeza de superfícies e para corte de chapas

Máquinas para
processamento de papel

Amplificadores de ar redondos para limpeza de fotocélulas

Máquinas para o
processamento de papel

Arrefecedores para arrefecimento das lâminas