

QUEM SOMOS.

Sempre que a indústria reflete necessidades de ganhos de produtividade, melhorias de qualidade, melhorias das condições de trabalho ao nível da segurança e da ergonomia, a **Fluidotronica pode ajudar.**

A sua linha de ação, baseia-se no comércio de produtos e sistemas com qualidade, suportados pelo conhecimento técnico e de aplicações de **vários anos de experiência.**

É firme propósito apoiar os seus clientes na seleção dos produtos mais adequados às suas necessidades, no desenvolvimento dos seus projetos e na oferta de equipamentos específicos, atendendo sempre ao trinómio qualidade/preço/prazo de entrega.

Quando a comercialização destes produtos não é suficiente para satisfazer as necessidades do cliente, são criados **sistemas de raiz numa atitude de parceria**, que facilitam a funcionalidade da indústria em geral. Para tal, os serviços disponibilizados vão desde o estudo do processo, desenvolvimento de projetos mecânicos e elétricos, maquinaria, programação e eletrificação até à montagem final e testes. Trata-se da chamada **solução “chave na mão”.**

CONTACTOS.

✉ MORADA

Rua da Zona Industrial de Ouriçosa, 125
3720-592 UI - Oliveira de Azeméis

☎ TELEFONE COMERCIAL

(+351) 256 681 957

☎ TELEFONE GERAL

(+351) 256 681 955

@ E-MAIL

comercial@fluidotronica.com

📍 GPS

40° 49.737'N | 8° 29.807'W

CÓDIGO QR



SIGA-NOS

REDES SOCIAIS

f facebook.com/fluidotronica

t twitter.com/fluidotronica

in linkedin.com/company/fluidotronica

You Tube youtube.com/fluidotronica

a fluidotronica pode ajudar.



CONHEÇA A GAMA COMPLETA
E TODAS AS NOVIDADES EM
WWW.FLUIDOTRONICA.COM

CATÁLOGO DE PRODUTOS.

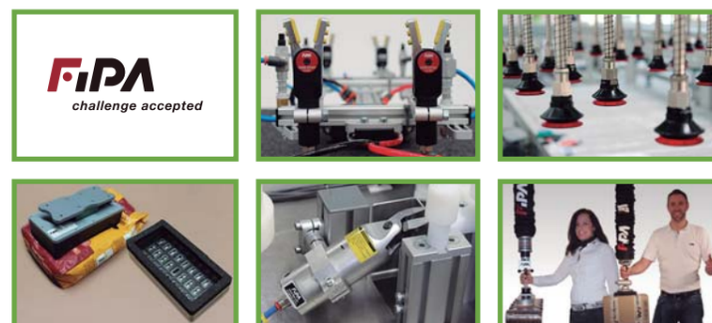
MINITEC - PERFIL DE ALUMÍNIO.

- . Sistemas de perfis
- . Sistemas lineares
- . Bancadas de trabalho | Linhas de montagem
- . Transportadores (tela, rolos, correia dentada, etc.)
- . Protecções de segurança
- . Estruturas diversas e soluções especiais



FIPA - TECNOLOGIA DE VÁCUO E COMPONENTES PARA MÃOS PRESAS.

- . Ventosas e acessórios
- . Componentes de vácuo
- . Soluções para mãos presas
- . Sistemas de manipulação
- . Garras de vácuo | Pinças | Tesouras pneumáticas
- . FIPALift - dispositivos de elevação



KOLVER - APARAFUSADORAS ELÉTRICAS DE PRECISÃO.

- . Aparafusadoras angulares
- . Controladores
- . Aparafusadoras para torque e ângulo
- . Torquímetros
- . Alimentadores automáticos de parafusos
- . Braços de reacção e sistemas de posicionamento



STÖGER - SISTEMAS DE APARAFUSAMENTO E FIXAÇÃO.

- . Aparafusadoras manuais
- . Aparafusadoras automáticas
- . Unidades de inserção e rebiteagem
- . Soluções de sistemas
- . Sistemas de alimentação
- . Controladores e acessórios



E2 SYSTEMS - FURAÇÃO, CORTE E ROSCAGEM.

- . Unidades de furação pneumática, hidráulica e eletro-pneumática
- . Turbinas de ar, motores de ar e fuso de furação
- . Unidades de roscagem
- . Unidades de corte
- . Cabeças multi-fuso e controladores



VIBROSYSTEMS - ALIMENTADORES VIBRATÓRIOS.

- . Alimentadores vibratórios | centrífugos
- . Cubas de armazenagem
- . Unidades de vibração circular
- . Unidades de vibração linear
- . Unidades de acumulação
- . Controladores e acessórios



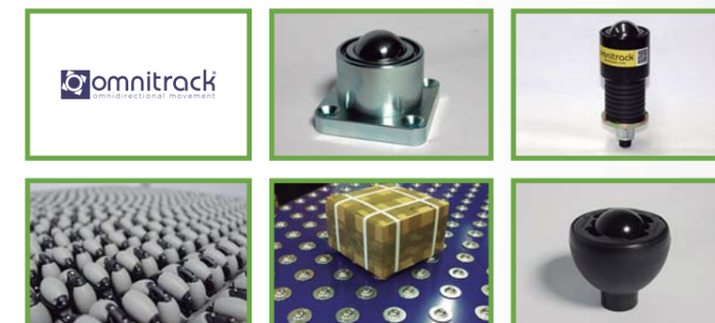
WEISS - MESAS DE INDEXAGEM.

- . Mesas de indexagem livremente programáveis
- . Mesas de indexagem de estação fixa
- . Sistemas lineares
- . Sistemas de manipulação
- . Soluções específicas do cliente
- . Gama para salas limpas - WEISS Cleanline



OMNITRACK - ESFERAS OMNIDIRECIONAIS.

- . Esferas de alta capacidade, carga média e leve
- . Barras T e Barras B
- . Rodízios Omnicaster, Omnifloat e Omniwheel
- . Rails de esferas de transferência
- . Transportadores flexíveis
- . Patins de esferas de transferência



HEPCOMOTION - COMPONENTES DE MOVIMENTO LINEAR E GUIAS LINEARES.

- . Guiamentos lineares
- . Componentes movimento linear
- . Guias circulares e movimentos contínuos
- . Atuadores lineares
- . Sistemas lineares de circulação de esferas
- . Guias lineares em V / Guias lineares miniatura



BAHR - EIXOS LINEARES.

- . Sistemas de posicionamento linear
- . Unidades lineares acionadas por correia dentada
- . Unidades lineares acionadas pinhão e cremalheira
- . Unidades lineares não tracionadas
- . Unidades em aço inox
- . Unidades de elevação/rotação

