

SOLUÇÕES PARA A INDÚSTRIA ALIMENTAR E SAUDE AMBIENTAL

N° 222-IA



**ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS**

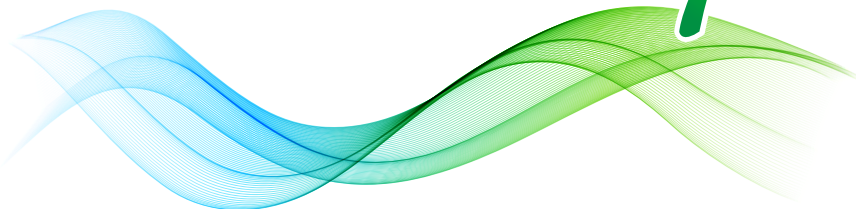




AJUDE A NATUREZA

Em função dos artigos, a embalagem contém um ou mais dos materiais seguintes; devem ser reciclados no cumprimento das normas em vigor em cada país

cartão • saco em polietileno • poliestireno
papel • madeira • pregos • cinta em plástico
celofane • clips • papel adesivo





**ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS**



O DESIGN É UMA

Arte





fundada em 1975



*o lado humano
da Qualidade*





ENROLADORES

PARA AMBIENTES HIGIENIZADOS

Download dos catálogos completos no site da RAASM em www.raasm.com



ADEGAS, FÁBRICAS DE ÓLEOS E LATICÍNIOS

GIRATÓRIOS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Fornecidos com mangueiras em borracha sintética com revestimento higiênico azul

Em conformidade com a diretiva



Fornecidos com:

- junta giratória
- mangueira em poliuretano (azul) com mola de proteção na união
- uniões em aço inoxidável AISI 304
- junta giratória em aço inoxidável AISI 304
- vedantes Viton®
- união de entrada 1,5 m



Série 250



Série 300

Água-Detergente 20 bar - 70 °C

FIXOS E GIRATÓRIOS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Fornecidos com mangueiras em borracha sintética com revestimento higiênico azul

Em conformidade com a diretiva



Fornecidos com:

- uniões em aço inoxidável AISI 304
- junta giratória em aço inoxidável AISI 304
- vedantes Viton®
- união de entrada 1,5 m



Série 430

Série 530

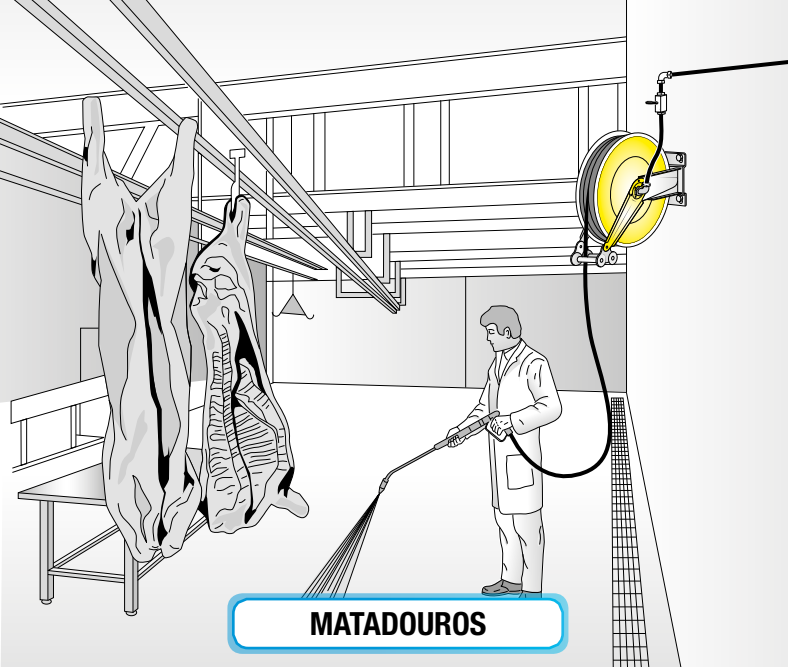
Série 540

Série 560

Ar - Água 10 bar ≤ 70 °C

Ar - Água 100 bar ≤ 130 °C

Ar - Água 200 bar ≤ 130 °C



MATADOUROS

Pontos fortes



- corpo em aço inoxidável com alta resistência a ambientes corrosivos
- junta giratória e uniões em aço inoxidável para elevada qualidade e durabilidade
- mangueira higiénica azul em borracha sintética para a indústria alimentar
- diferentes versões disponíveis em conformidade com a diretiva ATEX
- ampla gama de tamanhos e pressões
- tubo higiénico para a indústria alimentar disponível a pedido

FIXOS E GIRATÓRIOS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316

Em conformidade com a diretiva



Fornecidos com:

- junta giratória em aço inoxidável AISI 316
- vedantes Viton®
- uniões em aço inoxidável AISI 316

⚠ Enroladores sem mangueira



Série 430

Série 530

Série 540

Série 560

Ar - Água 20 bar ≤ 70 °C

Ar - Água 100 bar ≤ 130 °C

Ar - Água 200 bar ≤ 130 °C

MANUAIS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 E AISI 316

Fornecidos com:

- junta giratória em latão (20 bar)
- junta giratória em aço inoxidável AISI 304 ou 316 (100 - 200 bar)
- vedantes Viton®
- sistema de segurança para fase desenrolamento da mangueira
- embraiagem de regulação



Série 430

Série 530

Série 540

Série 560

Ar - Água 20 bar ≤ 70 °C

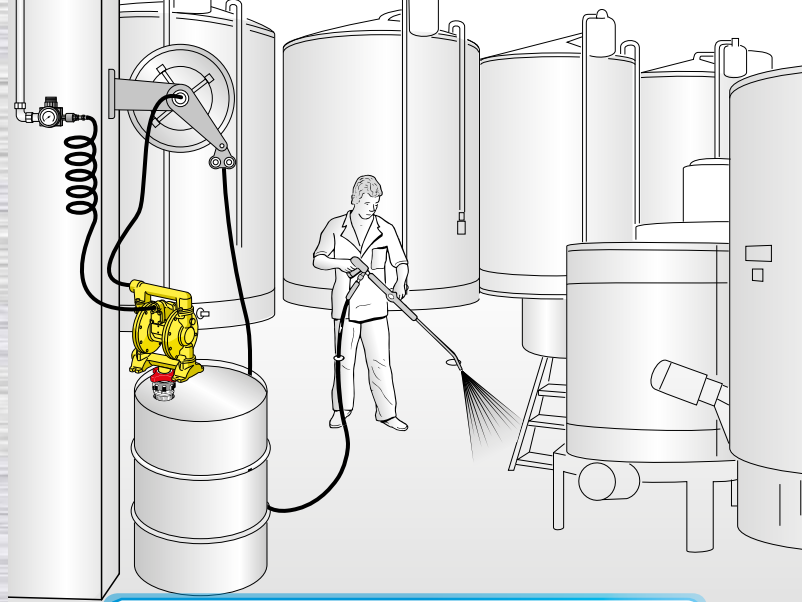
Ar - Água 100 bar ≤ 130 °C

Ar - Água 200 bar ≤ 130 °C



BOMBAS PARA AMBIENTES HIGIENIZADOS

Download dos catálogos completos no site da RAASM em www.raasm.com



PREPARAÇÃO INDUSTRIAL DE BEBIDAS

BOMBAS DE DIAFRAGMA EM POLIPROPILENO COM MOTOR EM POLIPROPILENO

Bombas de diafragma R 1:1 em polipropileno, para **trasfegas**, ideais para uma vasta gama de utilizações e concebidas para inúmeras aplicações, líquidos industriais corrosivos e ambientes agressivos.



Resistência em ambientes agressivos

1/2" - 65 l/min

1" - 145 l/min



Série 120-PPB

Série 120-PPB entrada dupla

Série 1000-PPB

Série 1000-PPB entrada dupla

BOMBAS DE DIAFRAGMA EM POLIPROPILENO COM MOTOR EM ALUMÍNIO

Bombas de diafragma R 1:1 com motor em alumínio produzidas através de fundição e moldagem. Elevada fiabilidade mesmo com líquidos corrosivos.



Fiabilidade com líquidos agressivos

1/2" - 60 l/min

1" - 170 l/min



Série 120-PPAB

Série 120-PPAB entrada dupla

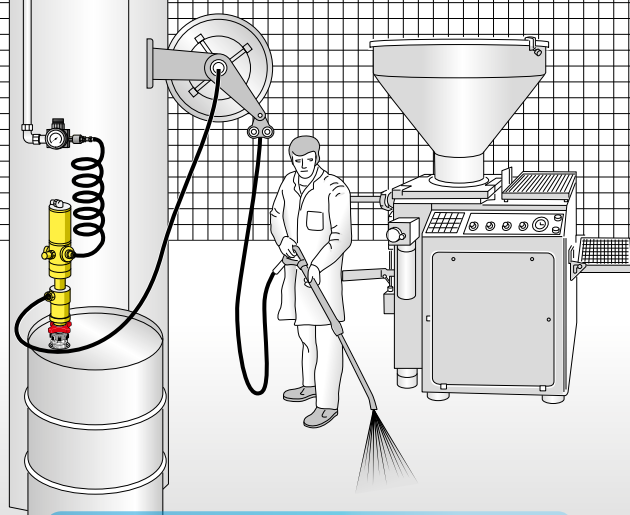
Série 1000-PPAB

Série 1000-PPAB entrada dupla

Pontos fortes



- bombas em polipropileno ou aço inoxidável para ambientes extremos
- débito elevado para distâncias curtas
- adequadas para líquidos industriais corrosivos
- ampla gama de válvulas e membranas para satisfazer todas as necessidades (apenas para bombas de diafragma)
- adequadas para instalação em paredes ou bidões



INDÚSTRIAS DA PANIFICAÇÃO E TOMATE

BOMBA DE PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

R. 1:1 - 30 l/min

Bombas pneumáticas em aço inoxidável AISI 304 para trasfegas a curta/média distância. Ideais para transferir líquidos de baixa/média viscosidade, como: produtos químicos, detergentes e desengordurantes.

 Elevada resistência e fiabilidade



Art. 33360

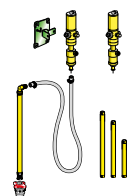
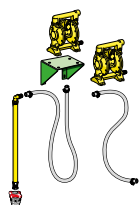


Art. 33396 tubo aspiração h. 940 mm
Art. 33363 tubo aspiração h. 1260 mm

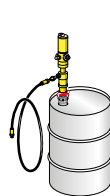


Art. 33300 tubo aspiração h. 940 mm
Art. 33301 tubo aspiração h. 1260 mm

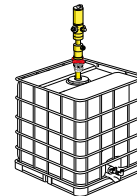
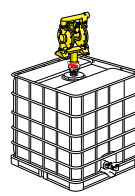
Bomba modular para parede



Para bidões 180-220 Kg



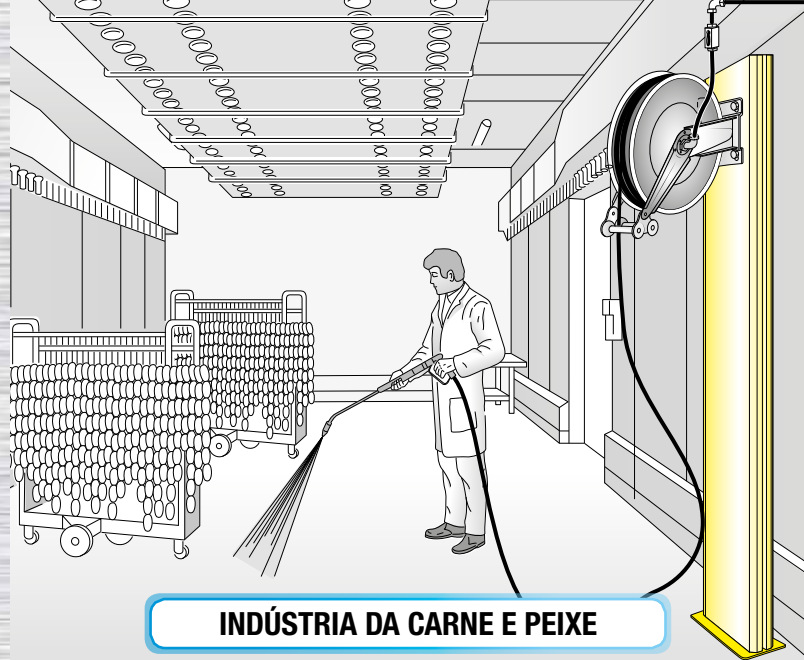
Para tanques 1000 Kg





COLUNAS DE SERVIÇO

PARA AMBIENTES HIGIENIZADOS



INDÚSTRIA DA CARNE E PEIXE

COLUNAS DE SERVIÇO FRONTAIS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Estações de serviço ideais para racionalização de áreas dedicadas à distribuição.

Instaláveis em paredes, ligadas ao sistema de distribuição central, constituem verdadeiras estações de serviço independentes. Produzidas em materiais de qualidade superior, com pintura anti-riscos.



Elevada resistência e fiabilidade



Art. 39421



Art. 39422

Pontos fortes



- com furos para instalação de 1 ou 2 enroladores, dependendo do modelo
- possibilidade de montagem de tabuleiro aparador na parte frontal
- adequadas para ambientes agressivos, graças ao aço de alta qualidade



NEBULIZADORES DE PRESSÃO PARA AMBIENTES HIGIENIZADOS

Download dos catálogos completos no site da RAASM em www.raasm.com



COZINHAS INDUSTRIAIS

NEBULIZADORES DE PRESSÃO NÃO-TÓXICOS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

Dispositivos para **nebulização não tóxica de líquidos detergentes de baixa viscosidade**, como óleos lubrificantes e semelhantes.

Adequados para lavagem de motores de veículos, grafitagem, lubrificação, distribuição de óleos de desmontagem, etc. Abastecidos com o líquido desejado a 3/4 da sua capacidade, e pressurizados com ar a 6 - 8 bar, trabalham de forma independente sem necessidade de ligação permanente à linha de ar comprimido.

✓ **Práticos e com longa vida útil**

⚠ **Não utilizar com líquidos inflamáveis ou corrosivos não aprovados pelo departamento técnico da RAASM**

Aço inoxidável pintado



Art. 23024

Aço inoxidável polido



Art. 23025

Pontos fortes



- adequados para uma ampla gama de líquidos para lavagem e limpeza de lubrificação
- tubo de distribuição em espiral com 5 metros
- depósito espaçoso com 24 litros
- funil anti-salpicos incluído no kit



TRÊS PALAVRAS PARA DESCREVER A RAASM

■ Tecnologia

O ponto de partida para todo o ciclo de produção é a pesquisa e desenvolvimento de soluções inovadoras para **produtos totalmente fabricados em Itália.**



■ Qualidade

Um dos nossos principais objetivos é oferecer um nível de qualidade elevado. Testes rigorosos são realizados após cada etapa do processo de fabrico.



■ Eficiência

A RAASM oferece a mais completa linha de soluções para gestão de fluidos, para inúmeros setores. O nosso sucesso reside na capacidade de identificar e responder eficazmente aos requisitos específicos dos clientes.



Empresa com sistema de gestão de qualidade certificado ISO 9001:2015

RAASM S.p.A.
36022 S. ZENO DI CASSOLA (VI)
Via Marangoni, 33 - ITALY

Departamento Exportação
Tel. +39 0424 571130 - Fax +39 0424 571135

Departamento Técnico
Tel. +39 0424 571150 - Fax +39 0424 571155
info@raasm.com - www.raasm.com



Distribuidor autorizado

Todos os direitos reservados a Raasm S.p.A.