

 **CATÁLOGO**
2022

INTERMAQ

DO BRASIL



QUALIDADE QUE
ULTRAPASSA PADRÕES



11 2291-3011



CONTATO@INTERMAQDOBASIL.COM.BR

WWW.INTERMAQDOBASIL.COM.BR

INTERMAQ
DO BRASIL



InterMaq do Brasil

**QUALIDADE, INOVAÇÃO
& AGILIDADE EM
IMPORTAÇÃO**

Atuando a mais de 35 anos no mercado, nós da Intermaq, nos comprometemos em fornecer os melhores produtos, preços e atendimento. Excelência em importação de máquinas, equipamentos e produtos para a indústria de transformação de resinas plásticas, borracha e alimentícia.

Nossa meta é oferecer aos nossos parceiros uma experiência única o atendimento a retirada do produto. Facilidade, agilidade e comprometimento são nossa prioridade. Cada parceiro de negócios é unico e insubstituível.

Qualidade que ultrapassa padrões.

**VOCÊ IDEALIZA,
NÓS REALIZAMOS;
VOCÊ PEDE
NÓS IMPORTAMOS!**

SUMÁRIO

ROSCA E CANHÃO.....	2
REDUTORES.....	3
GRANULADOR.....	4
SUGADORES E SECADORES	5
VENTOINHAS.....	6
GRADE MAGNÉTICA.....	7
MOINHO.....	8
BOBINADEIRAS.....	9
SLIT SEALER.....	11
CABEÇOTE E TROCA TELA HIDRÁULICO.....	11

ROSCA & CILINDRO

Roscas e cilindros para extrusão, injeção, e sopro com um novo design e uma nova performance.

Rosca e canhões construídas em aço 85.50

bi nitretada a gás durante o ciclo de 198 horas na

vertical com camada de nitrogênio de 0.4 à 0.7mm, possuindo uma dureza de 950 HV. Nossas roscas,

possuem homogenizadores, misturadores, e filete duplo que proporcionam, melhor plastificação do material, transparência, homogeneização e maior produtividade.



MONO ROSCA
para extrusora cascata
LD10



MONO ROSCA
para extrusora comum
LD30

Ø 30mm	55mm	100mm
35mm	60mm	120mm
40mm	65mm	130mmLD10
45mm	75mm	140mmLD20
50mm	90mm	150mmLD10

Tamanhos específicos sob encomenda

Tamanhos específicos sob encomenda



DUPLA ROSCA
Paralela



DUPLA ROSCA
Cônica

Tamanhos específicos sob encomenda



**REDUTOR
MONO ROSCA**
para extrusora

REDUTORES PARA EXTRUSORA

Redutores para diversos diâmetros de roscas. Nossos redutores possuem caixa de rolamento acoplada, refrigeração, lubrificação e engrenagens helicoidais para redução de ruídos.



**REDUTOR
DUPLA ROSCA**
para extrusora



**DUPLA
ROSCA**
Cônica

GRANULADORES

PARA GRÃOS PLÁSTICO

Fabricado em um novo design compacto, equipamento de alta resistência e durabilidade com baixo ruído. Nossos Granuladores possuem inversores de frequência, motores e rotores com lâminas de corte em widea.

Possuem capacidade de até 1000kg/horas.

Possuimos tambem todas as peças de reposições que compoem o equipamento.

Granulador
para grãos
plasticos

300kg
hora

- Motor e Inversor de 3CV;
- Rotor de 200mm com 14 Facas;
- Voltagem 220v ou 380v;



Granulador
para grãos
plasticos

1000kg
hora

- Motor e Inversor de 7,5CV;
- Rotor de 240mm com 31 Facas;
- Voltagem 220v ou 380v;



Capacidades específicas sob encomenda

SUGADOR DE GRÃOS PLÁSTICO

Alimentador para grãos plásticos, com capacidade de até 300 kg/hrs, possui painel com timer onde você pode fazer a programação da capacidade que deseja sugar. Possui uma mangueira de 4 metros construída em material de alta resistência e durabilidade. Equipamento construído em aço inox, para que não haja contaminação com material.

**SUGADOR
DE GRÃOS
PLÁSTICOS**
para extrusora

300kg/h

SECADOR DE GRÃOS PLÁSTICO

Secador para grãos plásticos possui um painel de comando com a capacidade até 190°C aquecido através de resistências. Construído em aço inox, para que não haja a contaminação do material e possui um gaveteiro para retirada do material. Capacidade de 25 à 1000 Kg/hora.

**SECADOR
DE GRÃOS
PLÁSTICOS**
para extrusora

Nos tamanhos:

25kg

50kg

100kg

Tamanhos específicos sob encomenda



VENTOINHA

SOPRADORA PARA ESPAGUETE

Ventoinha sopradora para espaguete,
construído em aço.

- Motor de 3cv;
- Voltagem: 220 ou 380 Voltz;



VENTOINHA

PARA RESFRIAR CANHÃO

Construída em chapa de aço, pintada a fogo para suportar alta temperatura. Motor de ¼ HP , blindado. Rotor construído em duralumínio, protegido por chapa de aço para suportar alta temperatura. Consumo de energia 180 Watzz. Disponível nas versões 220 Voltz / 380 voltz.



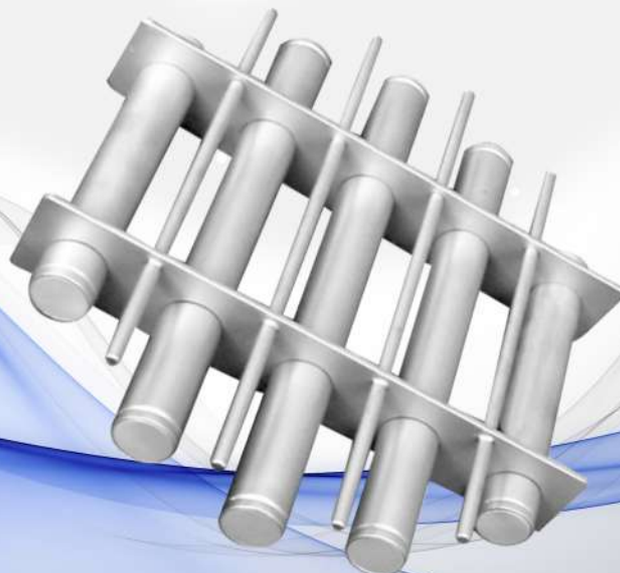
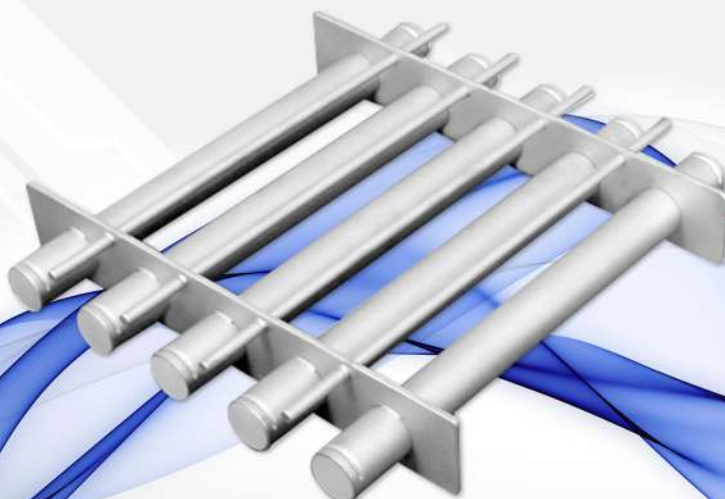
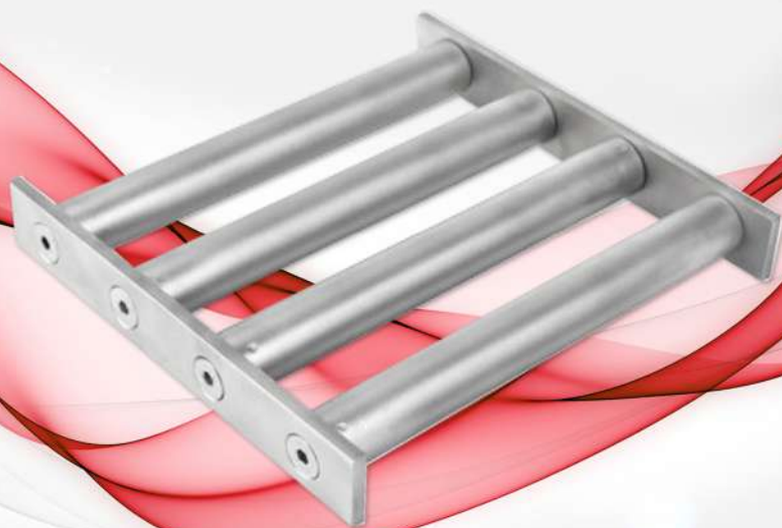
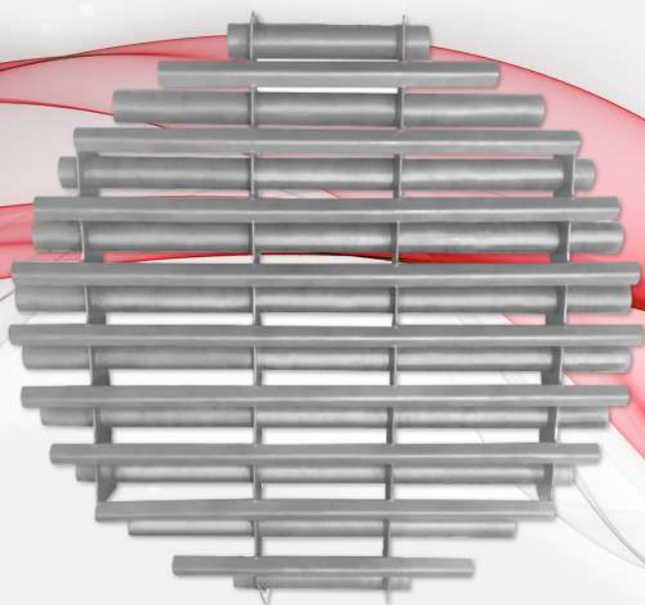
VENTOINHA

PARA SUGAR GRÃOS E MATERIAIS MOÍDOS



GRADE MAGNÉTICA

Projetadas para trabalhar em ciclos de despejo mecânico ou gravitacional de seu produto, o qual exige que partículas ferrosas (tais como porcas, parafusos, lascas de chapas oxidadas, dentre outras) com dimensões chegando a casa de milésimos de milímetro, sejam removidas com precisão e excelência. Ela é muito utilizada em indústrias de plásticos em máquinas injetoras e derivados. Evitando a contaminação de matérias-primas com resíduos ferrosos.



MOINHO

Moinhos de baixa rotação para operarem em conjunto com máquinas de injeção e sopro. Indicado para recuperação imediata de sobras, com sistema multifacas em corte angular que proporciona um corte sem atritos, reduzindo ruídos e atendendo todos os padrões de qualidade. Baixo consumo de energia, com alimentação manual ou automática. Modelo a partir de 150 mm, área útil de corte. Temos modelos especiais para Garrafas Pet, Borrás Leves, Borrás Pesadas, Filme Flexível e moinhos específicos para sobras ou aparas de rafia. Todos os nossos produtos possuem controle de qualidade de: ISO9001: 2008 / CE / ISO14001 / GB28001.



BOBINADEIRA MONOFILAMENTO

Modelo SJJ500 Diâmetro interno da bobina de 50mm
Largura útil da bobina de 400mm Agrupadas em conjunto
Controle através de motores individuais, com precisão do
balanceamento Acionado através de uma rosca sem fim



BOBINADEIRA PARA FITILHO (FLAT)

Modelo SJJ230 Equipamento com controle de tensão magnética, velocidade
do bobinamento de 70 a 280 metros por minuto duração do cursor do
balancim 254mm Medida externa do eixo 37,5mm ou opcional.
Fornecemos a bobinadeira com quantidade de fusos desejadas



SLIT-SEALER



Utilizado para soldar bobinas plásticas na posição vertical. Equipamento para ser acoplado em Extrusoras ou Corte e Solda.

CABEÇOTE E TROCA TELA HIDRÁULICO

Para extrusoras com rosca de 50 á 200 mm de diâmetro Diâmetro da tela: proporcional a capacidade de produção da extrusora. Voltagem: 220/380 Volts / 60 HZ / Trifásico Motorização compatível para cada cabeçote Para os cabeçotes hidráulicos são acionados através de bombas e pistão hidráulico.

OBS. Em alguns casos específicos, poderá usar cilindro de hidrogênio Todos os nossos produtos possuem controle de qualidade de: ISO9001: 2008 / CE / ISO14001 / GB28001.

