



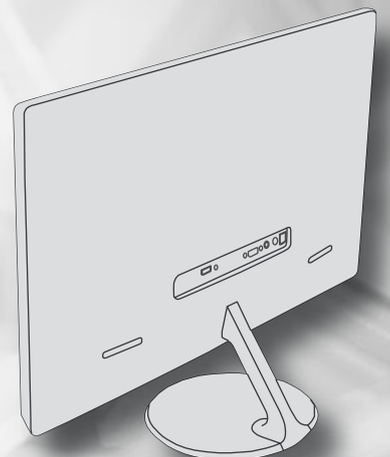
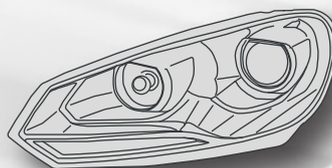
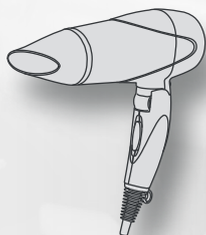
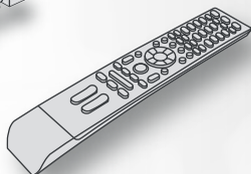
Your recycling needs. Our grinding solutions.

## MOLDAGEM POR INJEÇÃO

Granuladores universais para injetoras até 200Ton.,  
canais in-line até 150°C e descartes frios.

Moagem de todo tipo de material plástico, de TPU  
a PA 6.6 com até 25% de fibra de vidro.

Ótima fluidez do material moído nos dosadores e  
alimentadores.



## Qualidade do material moído

Material moído homogêneo e uniforme.  
Propriedades mecânicas e físicas dos plásticos inalterados.



- Discos rotantes sólidos ao rotor evitam atrito do material plástico com a lateral da câmara de moagem, evitando aquecimento e formação de pó.

## Soluções eficientes

Gama completa de soluções para a gestão de descartes de diferentes pesos e formas. Possibilidade de moagem de plásticos com carga de fibra de vidro, graças ao tratamento anti-desgaste do rotor e câmara de moagem.



- Forma, orientação e cortinas das coifas, ideais para reduzir definitivamente o retorno de material.

## Eficiência energética

Baixo custo energético para recuperação dos descartes, medido em KWh/Kg. Potência reativa  $\cos\phi$  reduzida ao mínimo, com impacto direto no custo horário de energia.



- Redução da frequência de manutenção e tempo de máquina parada ao mínimo, graças aos projetos de engenharia avançada.

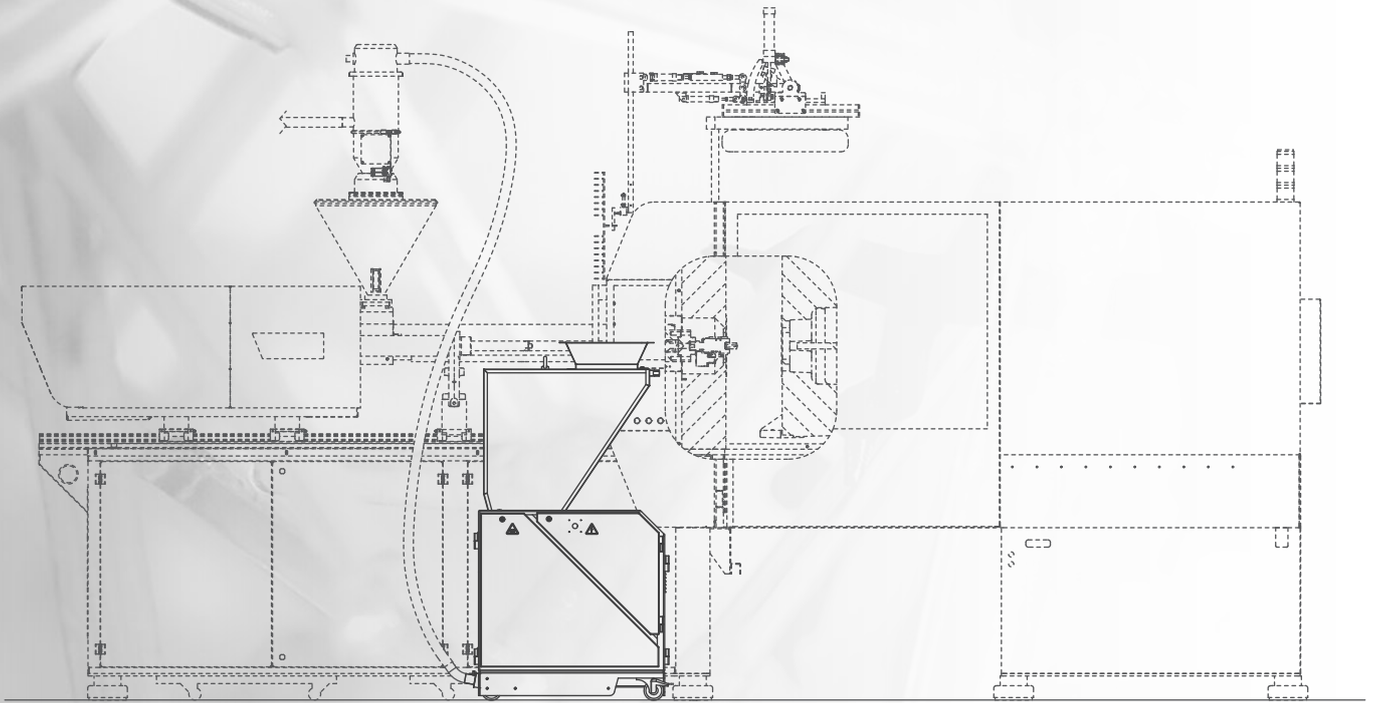
## Operação e manutenção fáceis

Redução da frequência de manutenção e tempo de máquina parada ao mínimo, graças aos projetos de engenharia avançada. Segurança para o operador durante o uso e manutenção.



- Segurança para o operador durante o uso e manutenção.  
- Fácil acesso aos principais pontos de manutenção ordinária sem o uso de ferramentas.

# Sistema



## Nossos granuladores



### JM Séries

JM 2115

JM 4215



### JM Séries

JM 3220

JM 4220

JM 2018



### JS Séries

JS 2811

JS 3911



Your recycling needs. Our grinding solutions.

TRIA Italy  
[www.trioplastics.com](http://www.trioplastics.com)

TRIA America  
TRIA Brazil

TRIA China  
TRIA Germany