

# casino 356

<div>  
<h3>casino 356</h3>  
<h4>Entenda A Volandaria Secundaria E A Vantagem Em Comparacao Com Mastros e Parafusos Convencionais</h4>

<article>  
<section>  
<p>No universo do processamento de polimeros, especialmente no tratamento de materiais reciclados, e comum encontrar a expressao "para fusos barreira". Mas o que e um parafuso protecao? Vamos esclarecer essa duvida, iniciando pelo termo "volandaria secundaria", que e o coracao desse tipo especial de parafuso. </p>

<p>A "volandaria secundaria" se refere a uma parte extra que separa a matriz derretida da matriz solida, visando uma mistura homogenea dos materiais e otimizar o fluxo dos mesmos dentro do cilindro. Essa divisao criada pela volandaria secundaria gera um canal de fluxo derretido e um canal de fluxo solido separados, assim garante uma melhor homogeneidade e mistura de polimeros, o que traz consigo uma serie de vantagens, especial ao se trabalhar com polimero reciclado. </p>

Caracteristicas	Parafuso Barreira	Mastro e Parafuso Convencional
Flexibilidade	Flexibilidade	Menor flexibilidade no tratamento de diferentes tipos de polimero reciclados e janela de operacao mais ampla.
Menos flexivel.	Menos flexivel.	Menos flexivel.
Design	Design	Especificamente projetado para taxas de derretimento e entrada de energia especificas.
Menos eficiente quanto a entrada de energia.	Menos eficiente quanto a entrada de energia.	Menos eficiente quanto a entrada de energia.
Processamento de polimero reciclado	Processamento de polimero reciclado	Mais eficiente no processamento de polimero reciclado.
Mais eficiente no processamento de polimero reciclado.	Mais eficiente no processamento de polimero reciclado.	Pode ser menos eficiente no processamento de polimero reciclado.

</td>  
</tr>  
</table>  
</section>  
<section>  
<p>Como demonstrado, o parafuso barreira oferece flexibilidade, design eficiente e maior capacidade no processamento de polimeros reciclados. </p>