

# vbet support

<div>

<h2>vbet support</h2>

<article>

<p>No geral, um parafuso de prop&#243;sito geral tem tr&#234;s zonas distintas: a zona de alimenta&#231;&#227;o, a zona de compress&#227;o (plasticidade) e a zona de metr&#227;gem (bombeamento). Na zona de metr&#227;gem, o volume de pol&#237;mero fundido permanece constante &#224; medida que desce pelo parafuso&#227;o. Essa zona &#233; respons&#225;vel por manter a press&#227;o e o volume do pol&#237;mero fundido conforme ele se move atrav&#233;s do barril.</p>

</p>

<p>Na zona de metr&#227;gem, o material permanece no mesmo volume enquanto viaja ao longo do parafuso. A medida que o parafuso gira, a ponta do parafuso gira ligeiramente em rel&#231;&#227;o ao barril, especialmente perto da ponta, onde se localiza a zona de demetr&#227;gem. Isso faz com que o pol&#237;mero fundido se mova em uma espiral ao longo dos canais do parafuso.</p>

<p>Durante esse processo, o material fundido flui ao longo de um caminho de espiral no interior do parafuso. Isso mant&#233;m uma determinada metr&#227;gem (volume) de material que sofre fus&#227;o dentro do barril e ajuda a manter a taxa de alimenta&#231;&#227;o (taxa de alimenta&#231;&#227;o) com o volume ao longo do processo de produ&#231;&#227;o.</p>

<p>Durante a fase de metr&#227;gem, o pol&#237;mero j&#225; derretido e em&#233;ter no final do parafuso. &#192; medida que o parafuso&#227;o gira, o pl&#225;stico &#233; finalmente plastificado (ou plasticado) e sai uniformemente pelo final do barril e da extremidade do parafuso. Isso prepara o pol&#237;mero para ser moldado de forma mais eficiente.</p>

<p>Em resumo, cada zona do parafuso tem um papel importante na produ&#231;&#227;o: a zona de alimenta&#231;&#227;o serve para fundir o gr&#227;o ou gr&#226;nulo, a zona de compress&#227;o plastifica o material derretido e elimina bolhas de ar, e a zona de metr&#227;gem mant&#233;m o volume do pol&#237;mero fundido e o leva ao l&#227;p ou a outras ferramentas de moldagem.</p>

<p>Agora que sabe sobre as diferen&#231;as entre as tr&#234;s zonas do parafuso de plasma/extrusora, voc&#234; pode entender melhor como o processo funciona e como cada parte desempenha um papel importante no ciclo completo de produ&#231;&#227;o do pol&#237;mero virg&#233;n/reprocessado.</p>

</article>

</div><p>POKI &#233; uma plataforma de aprendizado que foi criada em

2014. Portanto, em 2023, o POKI tem 9 anos de idade.</p>

<p>Apostas &#224; perguntas sobre a cidade do POKI podem depender de um contexto. Uma resposta para uma pergunta acerca da situa&#231;&#227;o pode variar de