

# oque e cassino

<div>

<h3>oque e cassino</h3>

<article>

<h4>Compreendendo a raz#227;o de profundidade de voo eoque e cassinoimport

t#226;ncia no processamento de inje#231;#227;o</h4>

<p>A raz#227;o de profundidade de voo #233; um fator crucial no processa

mento de inje#231;#227;o, ocorrendo entre o parafuso e o barril do extrusor, e

#233; respons#225;vel por regular o fluxo do pl#225;stico derretido. Normalm

ente, a raz#227;o de profundidade de voo #233; mantida entre 2 e 3 no processa

mento de inje#231;#227;o comum.</p>

<h4>As tr#234;s zonas do parafuso e a fun#231;#227;o de cada uma</h4

>

<p>Existem tr#234;s zonas distintas de um parafuso: a zona de alimenta#2

31;#227;o, a zona de compress#227;o/plasticar#231;#227;o e a zona de medida/

bombeamento. Cada zona tem uma fun#231;#227;o espec#237;fica para garantir um

processamento de inje#231;#227;o eficiente e um produto final de melhor quali

dade.</p>

<h4>Ajuste da raz#227;o de profundidade de voo e seu efeito sobre o pl#2

25;stico e o produto final</h4>

<p>A raz#227;o de profundidade de voo tem um grande efeito sobre o desemp

enho do pl#225;stico no processamento e nas propriedades gerais do produto fina

l. Ajustar a taxa certa pode resultaroque e cassinooque e cassino um fluxo suave

, menor tempo de ciclo, redu#231;#227;o do superaquecimento e um produto final

de melhor qualidade.</p>

<table border="1">

<thead>

<tr>

<th></th>

<th>Fun#231;#227;o</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>Zona de alimenta#231;#227;o</td>

<td> Prepara o material pl#225;stico granulado para a alimenta#231;#227

o cont#237;nua #224;s zonas subsequentes.</td>

</tr>

<tr>

<td> Zona de compress#227;o/plasticar#231;#227;o</td>

<td> Leva o material pl#225;stico granulado ao estado l#237;quido, empur

rando-oque e cassinooque e cassino dire#231;#227;o ao final do cilindro.</

td>

</tr>

<tr>

<td>Zona de medida/bombeamento</td>

<td> Transporta o material derretido at#233; #224; matriz.</td>

</tr>