

blackjack pc

No geral, um parafuso de propulsão tem três zonas distintas: a zona de alimentação, a zona de compressão (plasticidade) e a zona de metragem (bombeamento). Na zona de metragem, o volume de polímero fundido permanece constante medida que desce pelo parafuso. Essa zona é responsável por manter a pressão e o volume do polímero fundido conforme ele se move através do barril.

Na zona de metragem, o material permanece no mesmo volume enquanto viaja ao longo do parafuso. À medida que o parafuso gira, a ponta do parafuso gira levemente ao longo do barril, especialmente perto da ponta, onde se localiza a zona de ametroagem. Isso faz com que o polímero fundido se mova ao longo dos canais do parafuso.

Durante esse processo, o material fundido flui ao longo de um caminho espiral no interior do parafuso. Isso mantém uma determinada metragem (volume) de material que sofre fusão dentro do barril e ajuda a manter a taxa de alimentação.

Durante a fase de metragem, o polímero derretido é empurrado para o final do parafuso. À medida que o parafuso gira, o plástico é finalmente plastificado (ou plasticado) e sai uniformemente pelo final do barril e da extremidade do parafuso. Isso prepara o polímero para ser moldado de forma mais eficiente.

Em resumo, cada zona do parafuso tem um papel importante na produção: a zona de alimentação serve para fundir o grânulo ou grânulo, a zona de compressão plastifica o material derretido e elimina bolhas de ar, e a Zona de metragem mantém o volume do polímero fundido e o leva ao lupo ou a outras ferramentas de moldagem.

Para variar, chamamos esse gráfico de histograma ajustado. Isso não é verdade.

Para converter a distribuição de frequência com distribuição de chance dividida as barras ou intervalos pela área total das barras: Introduzimos a probabilidade de X ser B/B ou P.

Normalmente, exatamente. A destes resultados, então a probabilidade de

X ser B/B ou P.

Normalmente, exatamente. A destes resultados, então a probabilidade de

X ser B/B ou P.

Normalmente, exatamente. A destes resultados, então a probabilidade de

X ser B/B ou P.

Normalmente, exatamente. A destes resultados, então a probabilidade de

X ser B/B ou P.