

# jogo jetx como funciona

No geral, um parafuso de projeto geral tem três zonas distintas: a zona de alimentação, a zona de compressão (plasticidade) e a zona de metroagem (bomba) Tj T\*

Essa zona é responsável por manter a pressão e o volume do polímero fundido conforme ele se move através do barril.

Na zona de metroagem, 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 metroagem. 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 de metroagem espiral no interior do parafuso. Isso mantém uma determinada metroagem (volume) de material que sofre fusão dentro do barril e ajuda a manter a taxa de alimentação com o volume ao longo do processo de produção.

Durante a fase de metroagem, o polímero derretido e em temperatura final do parafuso gira, o plástico 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 metroagem mantém o volume do polímero fundido e o leva ao lupô ou a outras ferramentas de moldagem.

7 to 79 A 3.5 74 To 76B-3 3.0 70 of 73 academic grading in Singapore, Wikipedia

Acemy\_grading\_\_in\_2SAporE {k 0} Essa course may be graded on the CS ou C U