

# globalbet

Call of Duty. O DLC Zombies é o melhor dos 4 mapas de zumbi de DLT. Este jogo definitivamente precisa de uma remasterização imediatamente. Comentários: Call Of Duty: Black Ops II -

IMDb IMDb : todos os jogos de Zombies de Call of Duty... 4 Black Ops III... 5 Guerra Infinita... 6

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 material fundido permanece constante medida que desce pelo parafuso. Essa zona responde por manter a pressão e o volume do material fundido conforme ele se move através do barril.

Na zona de metragem, o material permanece no mesmo volume enquanto viaja ao longo do parafuso. A medida que o parafuso gira, a ponta do parafuso gira livremente ao longo do barril, especialmente perto da ponta, onde se localiza a zona de metragem. Isso faz com que o material fundido se mova uma espiral 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 alimentação (taxa de alimentação) com o volume ao longo do processo de produção.

Durante a fase de metragem, o material derretido é empurrado para o final do parafuso. medida que o parafuso gira, o material é finalmente plastificado (ou plasticado) e sai uniformemente pelo final do barril e da extremidade do parafuso. Isso prepara o material 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 material ou grânulo, a zona de compressão plastifica o material derretido e elimina bolhas de ar, e a zona de metragem mantém o volume do material fundido e o leva ao longo do processo de moldagem.

Agora que sabe sobre as diferenças entre as três zonas do parafuso de plasma/extrusora, você pode entender melhor como o processo funciona e como cada parte desempenha um papel importante no ciclo completo de produção.