

www aposta ganha

No geral, um parafuso de propósito geral 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 se 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. A 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 metragem. Isso faz com que o polímero 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 taxa de alimentação. Tj T*

Durante a fase de metragem, o polímero é derretido e em seguida no final do parafuso. 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 grão ou granel, 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.

de sal e baile! Esta Jantas nomeada Par a a capital Manila que completa com sde bambus celebra a revolta bem sucedida dos filipino pela independência na Espanha.

Malaya Filipino American Dance CRTS malaya dance : trabalho U ma danarina e Iragnese pode ser distinta porque ele mantém os curvados E geralmente