

O O bet365

A Manchester United anunciou ontem a contratação do atacante brasileiro Antony do Ajax. O valor inicial da transferência de £82,5 milhões (R\$493 milhões), tornando-a a quarta maior negociação na história da Premier League. Antony, de 22 anos, assinou um contrato de cinco anos com a opção de extensão de um ano. A transferência britânica mais cara ainda é a de Paul Pogba do Juventus por £105 milhões (R\$564 milhões).

O Manchester United também anunciou a contratação do goleiro checo Martin Dubravka por £12,8 milhões emprestado do Newcastle.

Antony juntar-se à equipe de Erik ten Hag, com quem trabalhou durante o seu tempo no Ajax.

Antony postou no Instagram: "Feliz por estar no melhor clube do mundo. Muito grato a cada pessoa que fez parte desse momento

da minha vida. Que comece a história!"

No geral, um parafuso de projeto 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 desce pelo parafuso. Essa zona responde 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 ametroagem. 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.

Durante a fase de metragem, o polímero derretido e em temperatura medida que o 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.