

O O bet365

Sequels are as much a part of horror as any other genre, so when Jim Vejvoda of IGN sat down with Jennifer Kent, the question of a "Babadook" sequel inevitably came up. Specifically, Vejvoda asked Kent if she was afraid that the stand-alone gem would become diminished by a "sequel factory," and if she'd have control over an outside source making another movie. Fortunately, Kent confirmed that she and the producers own the rights to any sequels, so they'd have the ultimate say. On that note, she took the opportunity to shut down any speculation we shouldn't expect "The Babadook 2." As she explained, "The reason for that is I will never allow any sequel to be made because it's not that kind of film."

It seems like Kent always knew "The Babadook" wouldn't have a sequel, and for good reason. She went on to say, "It's just not what the film's about. It would destroy the integrity of everything we worked so hard to protect." That makes sense, as the film's focus is specifically on the trauma of Emilia and Samuel, a story that's now been told. A sequel would dull the underlining meaning of the movie.

Sometimes, a movie with a purpose like "The Babadook" is fine standing on its own.

A banca alta aviator é um equipamento usado em aeronaves para ajudar a levantar o nariz da aeronave durante a decolagem. Ela funciona aumentando a distância entre o ponto de contato da roda dianteira e o centro de gravidade da aeronave, o que causa um momento de elevação que ajuda a levantar o nariz da aeronave. A banca alta aviator geralmente retrai-se durante o voo para reduzir a resistência do ar e estender durante a decolagem e o pouso.

A banca alta aviator é um componente importante da aeronave, pois permite que a aeronave voe mais rápido e mais longe do que seria possível com uma banca fixa. Além disso, ela também ajuda a reduzir o peso total da aeronave, o que beneficia a eficiência de combustível e o desempenho geral da aeronave.

No entanto, a banca alta aviator também pode ser um componente vulnerável da aeronave. Devido ao seu tamanho proeminente, ela pode ser danificada por objetos estranhos no solo ou por pneus que estouraram durante a decolagem ou o pouso. Por isso, é importante q