



Avanços tecnológicos engrandecem o Bowling

A IMPLY TECNOLOGIA ELETRÔNICA está disponibilizando o que há de mais moderno e arrojado em tecnologia aplicada a um Centro de Bowling. As atracções para os frequentadores e as facilidades proporcionadas ao empreendedor são tantas que merecem ser rapidamente descritas, como forma de todos poderem dimensioná-las. Mais do que uma simples alternativa de negócio, estes avanços tecnológicos proporcionam segurança ao investimento, associando baixo risco à elevada rentabilidade, para assegurar um retorno rápido.

PISTAS - As pistas sintéticas iBowling observam rigorosamente os padrões das medidas da American Bowling Congress - ABC. Este detalhe é importante por observar um padrão internacional que contribui para uma diversão saudável e segura às pessoas de todas as idades.

As inovações tecnológicas proporcionadas pela Imply podem ser percebidas claramente nas pistas, desde o momento da instalação. Depois de serem pré-montadas na fábrica, a instalação das pistas iBowling inicia com uma pista ímpar e depois acontece com a instalação simultânea de duas pistas. Esse diferencial optimiza a instalação e diminui seu custo.

Revestidas com laminados sintéticos fenólicos de alta qualidade e ecologicamente correctas, as pistas iBowling mantém seu perfeito visual durante muitos anos. Por ter testado a durabilidade da pista, a Imply oferece garantia contra defeito de fábrica válida por 5 (cinco) anos. Naturalmente esta garantia é assegurada desde que sobre as pistas sejam aplicados produtos de conservação Imply, bem como os jogadores devem utilizar sapatos especiais para prática do Bowling.

As pistas e o aproach (área de lançamento) incorporam diferentes avanços. As canaletas, os bumpers (evita que a bola caia na canaleta), que pode ser automático, a divisória de pistas e a cobertura do retorno de bolas são fabricados a partir de matrizes especiais, utilizando PVC rígido, de alta resistência. As divisórias de pista e colectores de retorno são fabricados com pigmentos especiais reflectivos à luz ultravioleta, fazendo parte do Bright Bowling. Todo laminado sintético da pista também possui material reflectivo.

As pistas iBowling poderão estar providas, opcionalmente, por um sistema eletrónico que acusa quando o jogador ultrapassa a linha de falta. Este dispositivo anula a jogada, mas também favorece a segurança do jogador, evitando alguma lesão resultante de eventual queda pelo contato com o óleo da pista.

Opcionalmente as pistas ainda poderão ser equipadas com o CVB - Cálculo de Velocidade da Bola. Trata-se de um dispositivo inteligente que possibilita o cálculo da velocidade que a bola atingiu e que é informado no Terminal Multi-funções Terrestre - TMT.

PRÉDIO - No que tange à adequada instalação das pistas, cabe realçar a necessidade de um espaço físico mínimo. Um Centro de Lazer deve dispor de 70 a 100 metros quadrados de área construída na proporção de cada pista de Bowling que se deseja instalar. Para um bowling de 10 pistas, o espaço ideal é de 700 a 1.000 metros quadrados. Essa área já contabiliza o espaço para as pistas, bar, cozinha, WC, escritório, videojogos e demais atractivos. Como as pistas iBowling apresentam as dimensões oficiais da ABC, o prédio precisa ter um comprimento mínimo de 30 metros.

