





| Característica | Wiseball Tênis Pro  | Importada A  | Importada B  |
|--|--|--|--|
| Velocidade máxima de lançamento | 130 Km/h | 73 Km/h | 128 Km/h |
| Autonomia da bateria | 6h ou mais | Máximo 3,5h | 4h a 8h |
| Permite fazer ajustes durante o lançamento das bolas | Sim | Não (É necessário suspender o lançamento das bolas) | Sim |
| Ajuste de Efeito de TOP Spin | Sim (vários níveis, ajuste preciso) | Não | Sim (níveis fixos) |
| Efeito de Back Spin (Under Spin ou Slice) | Sim (vários níveis, ajuste preciso) | Não | Sim (níveis fixos) |
| Efeito Flat | Sim | Não | Sim |
| Sistema de oscilação | Integrado no produto sem qualquer custo adicional | Acessório vendido separadamente. Necessário acoplar ao equipamento e conectar o cabo antes de utilizar | Sim |
| Ajuste de Altura de Lançamento | Eletrônico (7 a 40 graus) | Mecânico (10 a 40 graus) | Eletrônico (informação do site não é coerente) |
| Ajuste do Intervalo de Lançamento | Sim (2s a 6s) | Sim (2s as 7s) | Sim (2s a 12s) porém em intervalos mais altos fica limitado a quantidade de bolas no repositório, pois o motor não aguenta |
| Ajuste de Direção | Sim | Não | Sim |
| Capacidade de bolas | 125 (sem restrições) | 144 (recomendável 72) | 150 (porém em intervalos mais altos fica limitado a quantidade de bolas no repositório, pois o motor não aguenta) |
| Tipos de Bolas | Suporta bolas padrão de tênis novas e/ou usadas, bolas de tênis tipo estágio 2, bolas de Padel e Beach Tênis | Recomenda bolas de tênis padrão novas (não recomenda o uso de bolas usadas e macias) | Recomenda apenas bolas de tênis novas e/ou usadas |
| Bateria | Padronizada e facilmente encontrada no comércio | Específica para ele, e não disponível no comércio de baterias | Recomenda a substituição apenas por baterias vendida por eles |
| Ativação/Desativação do lançamento de bolas | Via painel de comandos e/ou controle remoto | Somente via controle remoto (não pode ser operada sem o controle remoto) | Via painel de comandos e/ou controle remoto |
| Ativação e Desativação do modo | Via painel de comandos e/ou controle | Somente via controle remoto | Via painel de comandos e/ou controle |

Comparativo e Características da Wiseball Tênis Pro

| Característica | Wiseball Tênis Pro  | Importada A  | Importada B  |
|---|---|---|---|
| oscilatório | remoto | (não pode ser operada sem o controle remoto) | remoto |
| Permite fazer ajustes durante o lançamento das bolas | Sim | Não recomendável, pois o painel de comando fica ao lado da saída de bolas. | Sim |
| Dois tempos de retardo para início do lançamento da primeira bola | 5s quando a ativação do lançamento é via controle remoto 15s quando a ativação do lançamento é feita via painel de comando | 10s | 20s |
| Ruído durante a operação | Extremamente silenciosa | Ruidosa | Extremamente ruidosa |
| Esportes em que pode ser utilizada | Tênis de quadra (incluindo saibro), beach tennis e padel | Tênis de quadra | Tênis de quadra |
| Material construtivo da carenagem e cesto de bolas | Plástico de extrema resistência a impactos e de longa durabilidade | Tecido tipo lona | Plástico |
| Origem | Projetada, desenvolvida e fabricada no Brasil | Importada | Importada |
| Tempo de Mercado | Desde 2016 | Desde 2020 | Desde 2003 |
| Suporte | Suporte vitalício via whatsapp, telefone, email ou chat com a equipe que desenvolveu o produto, em português, com peças para reposição em estoque | Suporte em inglês e peças a importar | Suporte em inglês e peças a importar |
| Dimensões (em cm) Altura x Largura x Profundidade | Mais compacta 52 x 43 x 56 | 86,4 x 45,7 x 35,6 | 51 x 38 x 46 |
| Peso | Modelo 9Ah 17,5 Kg Modelo 18Ah 22,5 Kg | 19,5 Kg | 19 Kg |