

CARACTERÍSTICAS BALÓN VOIT FIERO

Tecnología MAT (Maximized Aiming Tech)

Principios de física y balística esférica en proyectiles, descritos por el ingeniero y científico inglés Benjamin Robins en 1742.

Capa superior conformada por **células termoplásticas de PU laminadas al vacío** con **bajo coeficiente de deformación**.

Alto desempeño en los disparos, con parábolas controladas, incorporando el principio de los proyectiles, y regulados por la mecánica clásica.



Disparos colocados tradicionales:

Al impactar a FIERO de manera suave, con efecto, seguirá una trayectoria parabólica en un plano vertical.

La resistencia del aire frenará la pelota y la mantendrá en el mismo plano, para controlar de manera óptima el desplazamiento de FIERO en cuanto a distancia y parábola colocándolo en el objetivo de la manera más efectiva.

Disparos con efecto MAT:

Si el jugador impacta a FIERO con suficiente energía, el balón arrancará con una trayectoria y velocidad fija.

Al bajar la velocidad el esférico parecerá acelerarse en el medio del aire, para posteriormente frenarse y comenzar su movimiento de acuerdo con el giro que el jugador haya impreso al disparar, para además controlar la distancia, trayectoria y parábola.

