

Wilson Airless



El basquetbol es uno de los deportes más populares del mundo, por lo menos han tocado alguna vez un balón de dicho deporte, ya sea para practicarlo o para jugar con tus amigos del colegio o de tu casa. Un verdadero problema de los balones es la facilidad con la que se quedan sin aire, provocando que no rebote de manera adecuada y quedando en el olvido el balón.

Wilson es una marca dedicada a proveer productos y accesorios para los deportistas, siendo proveedores de diversos equipos y en tiendas de conveniencia para al alcance de cualquier persona, durante principios del 2023 se ha asociado con la compañía EOS, encargada de impresiones 3D, para desarrollar un nuevo prototipo de balón que no requiere aire para su uso.

Tras varias pruebas, se han decidido por un prototipo con orificios que permitan la entrada de aire impreso en 3D con resina en polvo y teñido ya sea en color blanco o negro. Lo interesante es que no requiere la cámara de aire haciendo los procesos de cambio de balón dentro de los partidos de una manera más rápida y menos complicada, todo esto cuidando las normas de la asociación para permitir su uso. A pesar de ser una innovación en el deporte, queriendo eliminar mermas y siendo una opción más sustentable, tiene sus desventajas, hasta la redacción de este artículo no se han presentado fallas, sin embargo no ha sido probado por jugadores profesionales, quienes con su manera de bote y rapidez con la que se manejan, pueden llegar a romper el producto al ser hecho de materiales que no están acostumbrados a usar.

Creemos que esto puede marcar una nueva era en el ámbito deportivo, empezando con el básquetbol, se puede ir adaptando a otros deportes, tales como fútbol, tenis, béisbol o padel, creando un uso de productos y materiales más sustentables y como consecuencia ir disminuyendo la mancha de carbono que provocan las industrias. Un producto innovador merece ser reconocido, por lo que esperamos verlo pronto en nuestras tiendas.

Si deseas conocer más acerca del tema, te recomendamos ver este corto video:

<https://vm.tiktok.com/ZM2BRJrWY/>

