



Dunlop presenta AEROGEL – la nueva generación de raquetas de tenis

El mundo del tenis saltará al espacio con el lanzamiento de la nueva gama de raquetas de tenis de competición de Dunlop, incorporando la tecnología revolucionaria **AEROGEL** ya utilizada por la NASA en sus últimas misiones al espacio.

Dunlop ha invertido fuertemente en I&D durante un período de más de dos años para desarrollar la novedosa gama **Aerogel** y crear “la nueva generación de raquetas de tenis”.

Casi transparente y de color azulado, **Aerogel** es el sólido más ligero del mundo y más de 1000 veces menos denso que el vidrio. Está compuesto de hasta 99% aire con una estructura tri-dimensional de nano-moléculas que le proporciona una fuerza extraordinaria con un peso mínimo – una pieza de **Aerogel** puede aguantar hasta 4.000 veces su propio peso. La fuerza estructural espectacular de **Aerogel** le hace el material idóneo para proporcionar mayor potencia y rigidez a las raquetas, ideal para raquetas de competición de alto rendimiento.

El material **Aerogel** se aplica al marco de la raqueta para aportar mayor rigidez a la punta de la cabeza de la raqueta y mayor estabilidad a la base de la cabeza de la raqueta para conseguir mayor potencia y mayor estabilidad torsional y, así, mayor control en cada golpe.

En combinación con la exitosa tecnología **M-Fil** (Multi Filamento), aplicada en el marco alrededor de la zona de golpeo para ofrecer mayores sensaciones en el momento de impacto con la pelota para una respuesta superior en cada golpe, las raquetas **Aerogel** ofrecen la máxima potencia con un control excepcional además de gran sensación y toque en el momento de contacto con la pelota.

La combinación de Aerogel y M Fil garantiza que las raquetas Aerogel ofrecen el equilibrio perfecto de potencia, control y toque.

LA GAMA AEROGEL

La **Aerogel 200** ofrece gran control para el jugador de competición. Su peso alto de 322.5gr, balance de 320mm, rigidez bajo de 62 y diseño de cordaje de 18*20 le confirma como el modelo de mayor control de la nueva gama **Aerogel**.

Al lado se ofrece en 2007 la nueva **Aerogel 200 16*19**. Para responder a otros estilos de juego, este modelo cuenta con un peso más bajo (312.5gr) y un diseño de cordaje más abierto (16*19) para proporcionar mayor potencia y efecto en cada golpe además de mayor manejabilidad.

Los modelos **Aerogel 200** estarán en manos de Greg Rusedski y Tomas Berdych, actual nº 13 del Mundo, durante la temporada 2007.

La exitosa **Dunlop 300** evoluciona al incorporar la nueva tecnología **Aerogel** en la nueva gama de 2007. Con un peso de 290gr, balance de 330mm, rigidez de 64 y diseño de cordaje de 16*19 se confirma como raqueta de control con la potencia adicional que aporta **Aerogel**, ideal para el jugador de competición.

También se añade una nueva versión de este ya mítico modelo con el lanzamiento de la **Aerogel 300 16*18**. Con 15gr más de peso (305gr), balance de 320mm y diseño de cordaje más abierto (16*18), la **Aerogel 300 16*18** aporta mayor

potencia y efecto a la bola, sin perder el control característico de los modelos **300** de Dunlop.

Tommy Robredo, actual nº 7 del Mundo y Campeón del Masters Series de Hamburgo, jugará con el modelo **Aerogel 300** en 2007.

La nueva **Aerogel 400**, con cabeza 100", peso de 285gr, balance de 340gr, rigidez alto de 68 y diseño de cordaje 16*19 ofrece un mayor punto dulce para más potencia en cada golpe con gran control. Tommy Haas, actual nº 11 del Mundo, jugará con la **Aerogel 400** en 2007.

Gran novedad en la gama de raquetas de competición de Dunlop en 2007 es la pareja **Aerogel 500** y **Aerogel 500 Tour**. Diseñadas específicamente para jugadores de competición y juniors en progresión.

La **Aerogel 500** es ideal para jugadores avanzados que buscan gran potencia de un marco ligero y manejable. Su peso de 275gr, balance de 340mm, rigidez alto de 68 y diseño de cordaje de 16*18 le confirma como la raqueta ideal para jugadores jóvenes avanzados. Su perfil variable le asegura una rigidez alta, que junta con la tecnología **Aerogel** le garantiza una enorme potencia.

La Actual Campeona de Wimbledon Amelie Mauresmo defenderá su segundo título de Gran Slam en el Open de Australia 2007 con **la Aerogel 500**.

La gama de raquetas de competición se completa con la nueva **Aerogel 500 Tour**. Con un peso más alto (300gr), un balance de 330mm, una rigidez muy alta (71) y un diseño de cordaje de 16*18, se confirma como la raqueta más potente de la gama **Aerogel**, manteniendo el excelente control que proporciona la tecnología **Aerogel** y todo el toque que ofrece la tecnología **M Fil**.

Esta nueva raqueta se perfila como la raqueta ideal para jugadores juniors de competición y jugadores avanzados de todas las edades. Nicolas Almagro, Campeón de torneo ATP de Valencia y actual nº 32 del Mundo jugará en 2007 con la nueva **Aerogel 500 Tour**.

La línea **Aerogel** se completa con los modelos **Aerogel 200, 300, 400 & 500** en **26"** para los más jóvenes que se inicien en la competición, ofreciendo todas las ventajas de potencia, control y toque de las tecnologías Aerogel y M Fil.

También están disponibles los modelos **Aerogel** para principiantes y niños con opciones de desde las 27" hasta las 19" en cada modelo, todas construidas en 100% Aluminio O Beam.

Finalmente, la nueva gama **Aerogel** va acompañada por una nueva gama de termos y bolsas de viaje **Aerogel** con las más altas prestaciones. Ofrecemos al jugador de competición y de club una amplia colección de bolsas, todas utilizando los mejores materiales para asegurar una gran resistencia además de proporcionar una gran funcionalidad debido a sus numerosos bolsillos y acabados de gran calidad.

La nueva gama **Aerogel** de Dunlop refuerza la posición de la marca como verdadera innovadora dentro del mercado de raquetas de tenis. El compromiso de Dunlop con la calidad y rendimiento de sus productos se confirma con esta nueva gama y la nueva tecnología **Aerogel**, realmente una "nueva generación de raquetas de tenis".





- Para Más Información -
Richard Jackson
richard.jackson@dsil.net
Dunlop Slazenger Int. Ltd.
Tel: 93 544 14 09 Fax: 93 589 25 76