

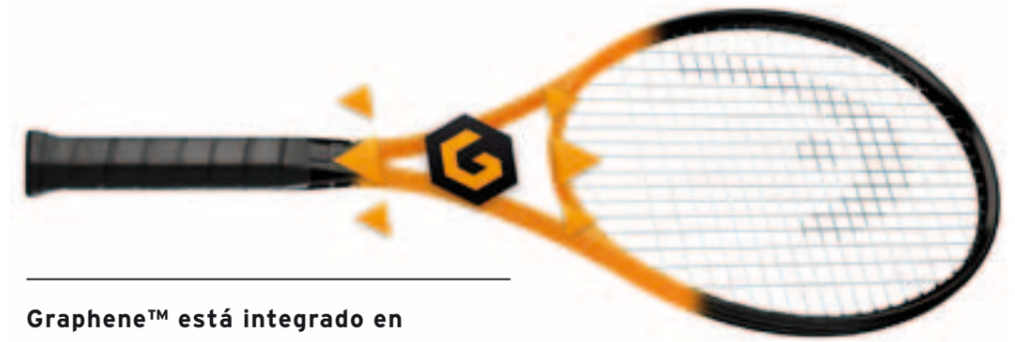
CAMBIA EL EQUILIBRIO DE LA POTENCIA.



GRAPHENE™

TECNOLOGÍAS HECHAS A MEDIDA. **YOU TEK™**

YouTek™ combina diferentes tecnologías superiores para satisfacer tus necesidades individuales a la perfección. Tanto si tu juego es agresivo e intrépido, u observador y suave, YouTek™ mejora tu rendimiento y saca lo mejor de ti.



Graphene™ está integrado en el corazón de la raqueta haciéndolo más estable y logrando una redistribución optimizada del peso.



El peso se desplaza hacia la punta y el mango dando más maniobrabilidad y aumentando la inercia.

JUEGA CON GRAPHENE™ COMO NO HAS JUGADO NUNCA HASTA AHORA

La nueva tecnología principal de HEAD introduce el material más fuerte y ligero del mundo: Graphene™.

Descubierto en 2004, Graphene™ consiste en una capa simple bidimensional de átomos de carbono. Este material tiene una resistencia a la rotura 200 veces mayor que el acero lo que le convierte en la sustancia definitiva para crear los nuevos marcos de las raquetas de tenis HEAD con propiedades excepcionales. La tecnología Graphene™ posibilita por primera vez hacer una redistribución óptima del peso en las raquetas de HEAD. Con el uso de Graphene™ en el corazón

de la raqueta puede reducirse el peso en la parte central de la misma. O sea, puede desplazarse a las áreas de más relevancia funcional en la punta y en el mango de la raqueta. Esta singular construcción da a los jugadores una imbatible maniobrabilidad y una mayor inercia. Dicho en otras palabras: una raqueta con Graphene™ es más fácil de usar y genera disparos mucho más potentes. Y ello va a generar realmente dificultades a los contrincantes.



Graphene™ posibilita por primera vez hacer una redistribución óptima del peso hacia la punta y el mango.

CARACTERÍSTICAS:

- Graphene™ es el material más fuerte y ligero del mundo.
- En la construcción de las raquetas de HEAD se encarga de la redistribución del peso de la raqueta hacia la punta y el mango.
- Los jugadores generan con esta redistribución optimizada del peso de la raqueta más energía cinética al golpear la pelota. Se genera más energía con menos esfuerzo.

