



### ¿Qué es la velocidad de un green?

La velocidad de un Green, es la distancia que rueda una bola de golf después de deslizarse por un instrumento denominado Stimpmeter. Este instrumento (foto 1), es una barra con ranura y una longitud de 90 centímetros que se usa para hacer rodar una bola sobre un Green a una velocidad inicial constante y reproducible. El procedimiento para su uso está regulado por la USGA (United States Golf Association) y consiste en varios pasos:

- 1°. Elegir una zona del Green con una superficie razonablemente llana.
- 2°. Se sostiene el Stimpmeter por el lado que tiene hecho el surco, se pone la bola en ella y se levanta lentamente hasta que la bola se desprende y rueda hacia la dirección que has elegido. Se repite este procedimiento con las otras dos bolas. La zona de lanzamiento se marca con un tee.
- 3°. Se inserta un segundo “tee” en la distancia media de las tres bolas. Por lo tanto, la distancia entre los dos “tees” sería la medida de la primera serie.
- 4°. Se repite el paso 2, es decir, hay que hacer rodar tres bolas a lo largo de la misma línea, pero en la dirección opuesta.
- 5°. Repetir el paso 3, estableciendo la distancia media de la segunda serie de bolas.
- 6°. Se mide la distancia de la primera y de la segunda serie y se calcula el promedio. Esta medida final es la que registramos como la velocidad del Green.

La velocidad de un Green se mide en Pies (1 pie=0.3 metros), y según la USGA las diferentes categorías de velocidad de los Greens para competiciones es la siguiente:

- Mayor de 9,5 pies:** Greens rápidos
- Entre 8,5 – 9,5 pies:** Greens medios
- Menor de 8,5 pies:** Greens lentos

Esta medida está relacionada con multitud de variables que condicionan la velocidad de la bola sobre el green. Algunas de estas variables son controlables (labores de mantenimiento) y otras imprevisibles que están sujetas a condiciones climatológicas:



- Labores de mantenimiento que influyen en la velocidad:
  - Altura de corte: a medida que bajas la altura de corte la velocidad debe subir.
  - Frecuencia de corte: con doble corte se observa mayor velocidad que con corte sencillo.
  - Riego: cuando disminuye la humedad, aumenta la velocidad. Por eso, en competiciones se suele reducir drásticamente las aportaciones de agua.
  - Rulo: el uso de esta herramienta de trabajo proporciona velocidad a los greens dejando una superficie muy uniforme y aumentando la estabilidad en la velocidad del green hasta el siguiente corte.
- Condiciones climáticas que influyen en la velocidad:
  - Velocidad del viento: afecta positivamente si es a favor del putt y negativamente si es en contra.
  - Lluvia: afecta negativamente para la velocidad por la humedad que deja en el green, similar al riego.



**Foto 1.** Stimpmeter con la bola rodando hacia el green.