

Jugando desde diferentes tees

Muchos jugadores cuestionan la aplicación de la Sección 3-5 donde jugadores que compiten desde diferentes set de tees, o hombres y mujeres compitiendo de los mismos tees tengan un ajuste en su Handicap. Es un concepto difícil de entender pero a continuación les ofrecemos diferentes ejemplos para que Uds. lo puedan explicar a sus socios.

Primero tenemos que definir que es lo que el Slope, hace ya que muchos jugadores piensan que el Slope automáticamente ajusta la diferencia entre 2 tees. Eso es un mito. El Slope se usa para convertir un Índice en un Handicap, que le permiten a un jugador recibir la cantidad de golpes que necesita para jugar al nivel de un jugador scratch desde un set de tees determinado. En otras palabras, es la cantidad de golpes que necesita para jugar el Rating desde esos tees.

Ejemplo

Jugador A : Índice 10.4

Tees Blancos: Rating 71.1 Slope 130

Handicap para el Jugador A desde los tees blancos es 12 ($10.4 \times 130/113$)

El necesita 12 golpes para jugar al nivel de un scratch desde esos tees blancos. El jugador scratch es en quien el Rating esta basado, que en este caso es 71.1.

Para que el Handicap 12 juegue al nivel del scratch necesita hacer $71.1 + 12 = 83.1$ que se redondea a 83. Si el jugador A hace 83, empatará con el scratch que hará 71 desde los tees blancos. Bien, hemos encontrado la manera de que un jugador pueda competir con otro de diferentes habilidades desde un mismo set de tees.

Jugador B : Índice 10.4

Tees Azules : Rating 73.2 Slope 140

Handicap para el Jugador B desde los tees azules es 13 ($10.4 \times 140/113$)

El jugador B necesita 13 golpes para jugar al nivel de un scratch desde esos tees azules. Como vimos antes, el Rating esta basado en lo que el scratch haría desde esos tees, en este caso 73.2.

Para que el Handicap 13 juegue al nivel de un scratch necesita hacer $73.2 + 13 = 86.2$ que se redondea a 86. O sea, que si el jugador B hacer 86 empatará con el scratch que hará 73 desde los tees azules.

Nuevamente hemos encontrado una manera de que 2 jugadores de diferentes habilidades puedan competir desde unos tees específicos.

Ahora, los jugadores A y B deciden jugar entre ellos. El jugador A desde los tees Blancos y el jugador B desde los tees azules. Nosotros determinamos su handicap cuando ellos iban a jugar contra otro jugador desde los mismos tees, pero ese ya no es más el caso. Sin embargo ya sabemos que el jugador A necesita 12 golpes para jugar como un scratch desde los tees Blancos y que el jugador B necesita 13 golpes para jugar al nivel de un scratch desde los tees azules. Si ambos jugadores juegan exactamente su handicap, el jugador A hará 83 para un neto de 71 y el jugador B hará 86 para un neto de 73. El jugador A ganará todas las veces que jueguen su handicap, ya que 71 es mejor que 73. Esto es porque el handicap le permitía a cada jugador jugar al nivel de un scratch, pero de un determinado set de tees. El SLOPE permite a un jugador competir con otro desde los mismos tees, pero en el ejemplo anterior ellos no están compitiendo desde los mismos tees.

Ahora, tenemos que buscar la fórmula para que los 2 jugadores puedan competir equitativamente desde diferentes tees. La misma cosa se aplica cuando 2 jugadores scratch juegan desde diferentes tees. Ya que un jugador scratch hará 71 desde los tees blancos y el otro hará 73 desde los azules, porque está jugando una cancha con un Rating más alto (más difícil), tenemos que igualar la diferencia entre los 2 Ratings para poder competir con igualdad.

Esto se aplica para todos los golfistas, sin importar su nivel de habilidad, ya que lo que el Slope ha hecho es darle los suficientes golpes al jugador para jugar al nivel de un scratch desde un determinado set de tees.

Volvamos a nuestros jugadores A y B. Ya que B está jugando desde unos tees que tienen un mayor Rating, tenemos que agregarle la diferencia entre los 2 Rating a su handicap, si va a competir contra alguien desde otro set de tees. $73.2 - 71.1 = 2.1$ que se redondea a 2. Entonces, el jugador B debe agregar 2 golpes a su handicap de 13, resultando con un handicap de 15.

	Jugador A	Jugador B
Score	83	86
Handicap	12	13
Dif. Rating		2
Score neto	71	71

