



Por: Víctor Maduro ¹
madurovictor@hotmail.com

"ALGUNAS LECCIONES DE BILLAR"

(tercera parte)

FUERZA DEL GOLPE

La lección número 9 indica que la fuerza del golpe es uno de los tres elementos que causan que la bola **reaccione** ante la **acción** del golpe del taco². En este artículo se analizarán algunos aspectos de este elemento que es fundamental en el deporte del billar.

21. La velocidad de recorrido de la minga depende básicamente de la fuerza que se le aplica al atacarla.
22. La fuerza se mide de acuerdo a la distancia que la minga recorre la mesa. Obviamente todas las mesas no se desempeñan igual y habrá que hacer el ajuste necesario al momento de atacar.
23. En el billar se usan los “diamantes”³ para medir la distancia.
24. Un diamante equivale a 12-1/2 pulgadas (31.75 cm) en la mesa reglamentaria de 4-1/2 x 9 pies. El eje mayor de la mesa (largo de la mesa) mide 8 diamantes lo que equivale a 100 pulgadas.
25. La fuerza del golpe se describe de la siguiente manera:

| ATAQUE | DISTANCIA DE RECORRIDO |
|----------------------|--|
| Muy suave: | la minga recorre menos de 8 diamantes. |
| Suave: | la minga recorre de 8 a 16 diamantes. |
| Media fuerza: | la minga recorre de 16 a 24 diamantes. |
| Fuerte: | la minga recorre de 24 a 32 diamantes. |
| Muy fuerte: | la minga recorre más de 32 diamantes. |

¹ Coautor del libro “Bola-9” (Enfoque de la Técnica, Táctica y Estrategia del Billar de Buchacas).

² Los otros dos elementos técnicos que afectan a la minga al ser atacada son: la inclinación del taco y el punto de ataque.

³ DIAMANTE: Cada uno de los discos de hueso, marfil, concha nácar o plástico, incrustados en el marco de la mesa. Los diamantes se usan como puntos de referencia en diversos “sistemas” que se usan en el billar. La palabra también se usa como una medida de distancia.

26. El 90% de las jugadas en el “pool” pueden realizarse exitosamente con golpes a “media fuerza”. Las principales ventajas que se derivan de este golpe son las siguientes:
1. El recorrido de las bolas no será tan afectado por su falta de redondez, su falta de homogeneidad (su centro de gravedad debe coincidir con su centro geométrico), el desnivel de la mesa y la suciedad (trocitos de tiza) en el paño.
 2. El jugador se acostumbra a usar casi siempre la misma cantidad de esfuerzo muscular y, subconscientemente, a calcular el recorrido de la minga. Por ende, mayor precisión para dejar la minga reposando en el lugar deseado (zona de posición).
27. Recordemos el axioma del billar que dice: ***“El golpe duro nunca es seguro”***.
28. Cuando se ataca fuerte se hace más difícil la ejecución; es mucho más fácil controlarla atacando a media fuerza. Es decir, entre más fuerte se ataque, más se acentúan los “defectos de ejecución”.
29. Muchas veces la minga salta al atacar fuerte; haga la prueba: coloque la minga ligada a la banda corta, luego coloque una moneda sobre el paño frente a la minga. Ataque **fuerte** y notará como la bola pasa sin hacer contacto con la moneda.
30. Vale la pena mencionar que cuando la minga va en el aire y contacta la bola objetivo, a pesar de dar el “tanto de bola” supuestamente correcto, por la curvatura de las bolas, la bola objetivo recorrerá la mesa en una dirección diferente a que si fuese golpeada por la minga a nivel del paño.
31. Todos los tacos no se desempeñan igual, el rendimiento de un taco depende de la calidad del mismo. Algunos de los factores que **influyen en la ejecución** al momento de atacar son el peso del taco, el tipo de casquillo⁴, la flexibilidad de la puntera, el diámetro del casquillo, el perfil de la puntera, etc.
32. Le recomiendo que obtenga su propio taco. Uno al que su subconsciente se acostumbre, lo que le facilitará, entre otras cosas, a calcular las distancias de recorrido. Esta es una cualidad importantísima del billarista.

CONTINUARA

Víctor Maduro S.
Apdo. 6668
Panamá zona 5,
Rep. de Panamá

⁴ Mayor información en el artículo “¿QUÉ PREFIERE, UN CASQUILLO SUAVE O UNO DURO?”