

"LA ESQUINA DEL BILLAR"



Por: Víctor Maduro ¹
madurovictor@hotmail.com

"ALGUNAS LECCIONES DE BILLAR"

(séptima parte)

En artículos anteriores se han analizado, entre otras cosas, la **reacción** de la minga ante la **acción** del golpe del taco. En éste analizaremos algunas reacciones de la minga después de contactar una bola.

64. Antes que nada deseo aclarar que efectivamente, es posible efectuar una "jugada forzada" con el taco inclinado, atacando fuertemente a la minga en su "zona inferior de pifia" usando un puente elevado; sin embargo estas ejecuciones (por ejemplo el "*fouetté*" de retroceso) son reservadas para las jugadas de fantasía. No profundizaré en los "saltos", "*fouettés*", "*piqués*" ni "*massés*" ya que los mismos no son parte del propósito de estas lecciones.

65. La **tangente** es la línea imaginaria que atraviesa el punto de contacto entre dos bolas. Esta línea está a 90 grados (es perpendicular) de la línea imaginaria que une (y atraviesa) los centros de dos bolas (línea de centros).

66. El ángulo en que rebota la minga (o bola) después de contactar a otra fuera de su centro depende del "tanto de bola" ² dado, pero siempre será sobre la "tangente".

67. En el billar se le llama "**desplazamiento**" a la trayectoria de la bola cuando viaja sobre la tangente.

68. El efecto (izquierdo o derecho) no afecta el ángulo en que rebota la minga después de contactar una bola; el ángulo es influenciado únicamente por la rotación sobre su eje horizontal.

69. Si la minga (o bola) tiene "rodamiento natural" (o seguido), al contactar una bola de lado, se **desplazará** lateralmente y luego describirá una curva (parábola) antes de continuar su trayectoria hacia adelante.

70. Si la minga lleva retroceso, al contactar una bola de lado, se "**desplazará sobre la tangente**" antes de describir la parábola y retroceder.

71. La distancia que la bola viaja sobre la tangente depende la velocidad de la misma. Entre más rápido viaje la bola, mayor distancia viajará por la tangente antes de describir la parábola.

72. Si la minga (o bola) se está deslizando (sin rotación sobre su "eje horizontal") al contactar una bola de lado³, se desplazará lateralmente y mantendrá su trayectoria, en línea recta, sobre la tangente.

CONTINUARA

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

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

² El "**tanto de bola**" es la porción de bola que se da con la minga. Puede ser toda la bola (dar bola llena) o porciones laterales (izquierda o derecha del eje vertical).

³ Si la contacta de lleno, la minga se detiene (jugada de amortiguado).