

# Track Bowling

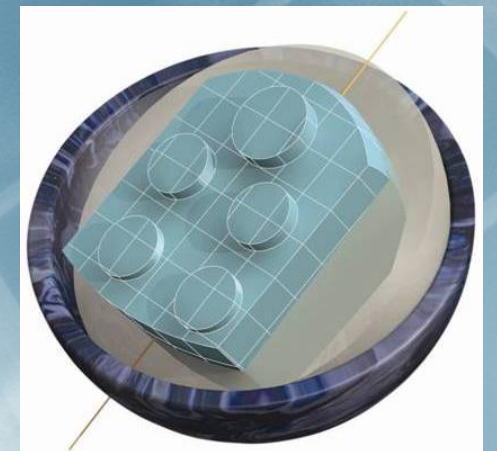
Bolas Actuales

# 930T

## Alto Rendimiento

El intento de la fabrica para esta primera bola de la serie 9, el 930T fue diseñada para ser extremadamente agresiva en el punto de quiebre. El 930T tiene "Mica" en la cubierta, lo que le da a esta bola una TRAKción extra en el punto de quiebre así que usted puede esperar un giro pesado en el fondo. Cada bola nueva de "Track" ahora incluirá un 'calzón' hecho de micro fibra para la limpieza con instrucciones para su uso. Sentimos que esta será un nuevo agregado para ayudar a nuestros clientes a mantener sus productos del rendimiento.

Estilo	029744-1249XX
Color	Negro/Violeta/Plateado
Cubierta	HP GEN 3 Reactivo con Mica
Núcleo	Nuevo "Leggo"
Pesos	12 – 16 libras
Clase de Núcleo	Asimétrico
Aceitado	Pesado
RG	2.48
Diferencial	0.056

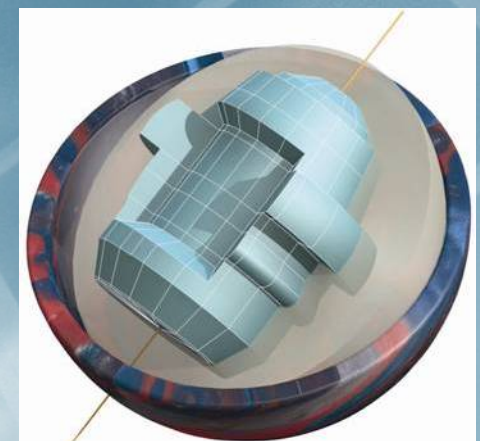


# 715A

## Rendimiento medio superior

El intento de la fabrica con esta revolucionaria serie 7, el 715<sup>a</sup>, fue diseñada para abrir el ángulo de entrada hacia el 'pocket'. Esta será la bola en la línea "Track" para nuestros clientes quienes buscan una reacción largo y fuerte para la temporada nueva. Cada bola nueva de "Track" ahora incluirá un 'calzón' hecho de micro fibra para la limpieza con instrucciones para su uso. Sentimos que esta será un nuevo agregado para ayudar a nuestros clientes a mantener sus productos del rendimiento.

Estilo	029744-1248XX
Color	Azul/Plateado/Rojo
Reacción	Largo y angular
Cubierta	Reactivo
Núcleo	Catback
Pesos	12 – 16 libras
Clase de Núcleo	Asimétrico
Diferencial Int.	.005
Aceitado	Medio a medio pesado
RG	2.52
Diferencial	0.052

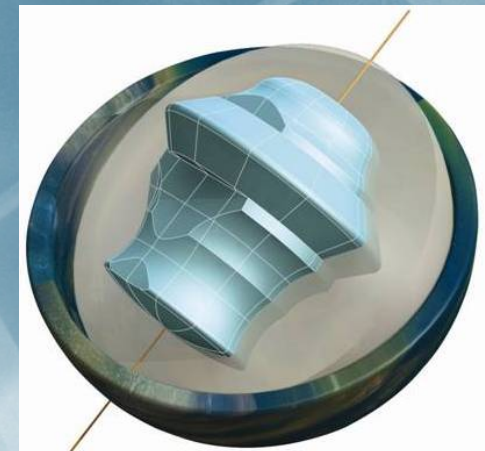


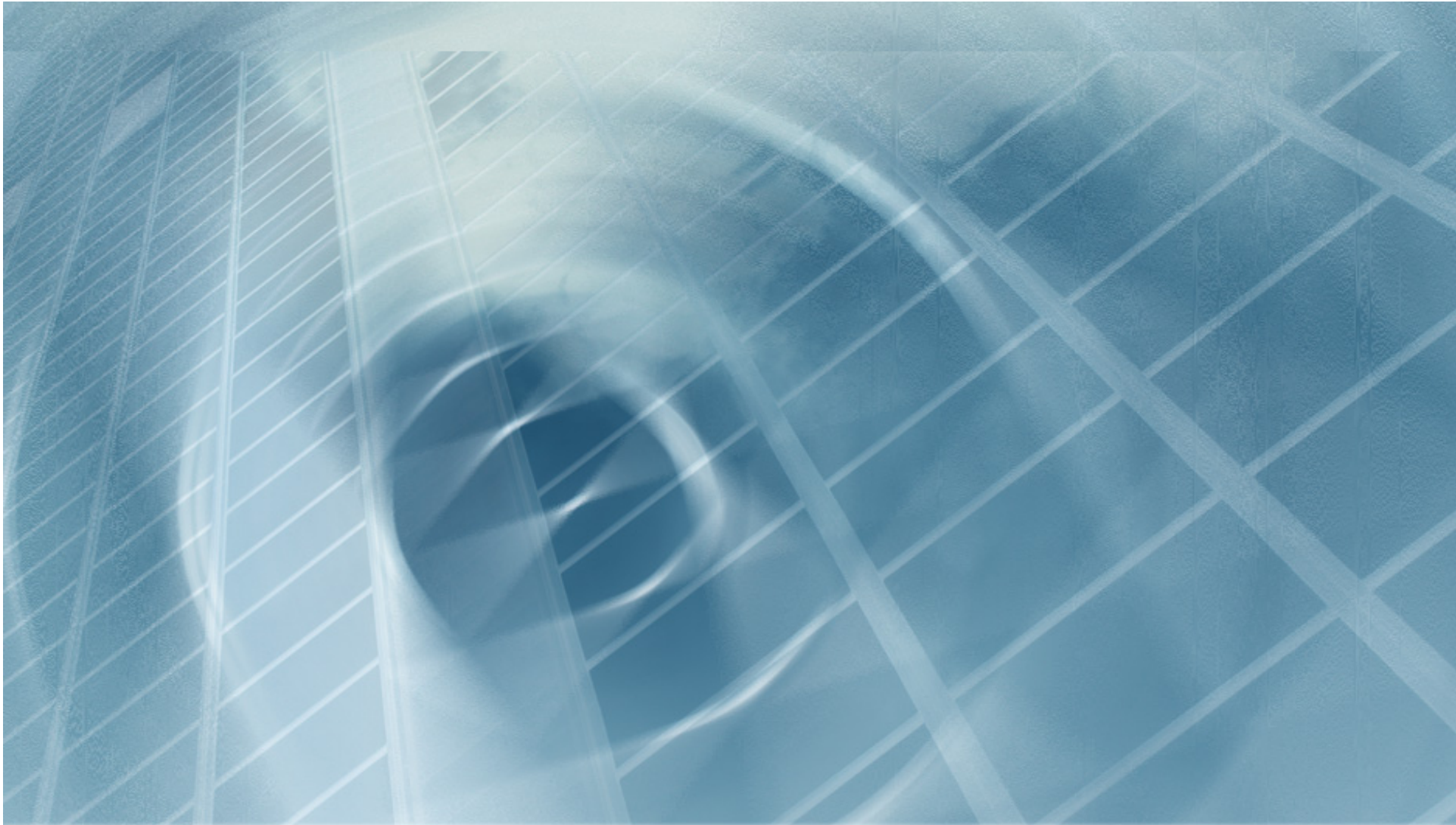
# 505C

## Rendimiento Medio

El intento de la fabrica fue que está totalmente nueva serie 5, la “505C”, fue diseñada para adueñarse del punto de quiebre para esos momentos desafiantes cuando controlar su punto de quiebre es la clave del éxito. Cada bola nueva de “Track” ahora incluirá un ‘calzón’ hecho de micro fibra para la limpieza con instrucciones para su uso. Sentimos que esta será un nuevo agregado para ayudar a nuestros clientes a mantener sus productos del rendimiento.

Estilo	TM505CNV
Color	Azul/Dorado
Reacción	Largo y controllable
Cubierta	Reactive Pearl
Núcleo	Shuttle
Pesos	12 – 16 libras
Clase de Núcleo	Asimétrico
Diferencial Int.	.005
Aceitado	Medio a medio seco
RG	2.48
Diferencial	0.040





# Track Bowling

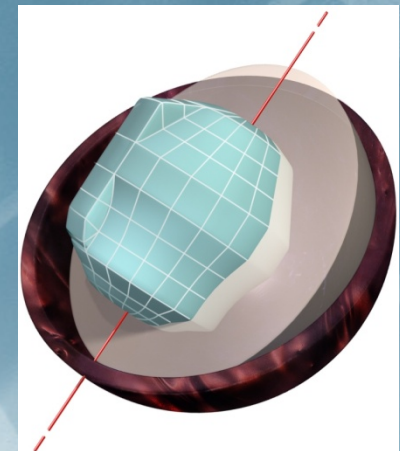
Bolas Descontinuadas

# Rising SE

## Alto Rendimiento

Con el "Rising S.E." (Edición especial) hemos diseñado y creado una bola con el núcleo más poderoso a la fecha, un sencillo monstruo de densidad compuesto de un diferencial intermedio de 0,035, un nivel completamente nuevo. Después lo envolvimos todo en una superficie "GEN 2" con un aditivo de rendimiento perlado para incrementar longitud y mientras que almacena energía. Es el más cercano a una bola con control remoto para las condiciones de pistas más deslizantes.

Estilo	TMRISNSE
Color	Rojo
Reacción	Longitud con un fuerte remate
Cubierto	GEN 2 Reactiva Perlada
Superficie	4000 Abralon
Núcleo	Mega Tron
Pesos	12 a 16
Clase de Núcleo	Asimétrico
Diferencial	0.035
Aceitados	Aceitados medios a pesados
RG	#16/2.48 #15/2.47 #14/2.49
Diferencial	#16/0.055 #15/0.057 #14/0.055

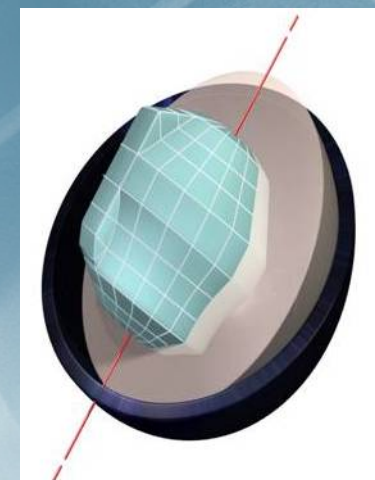


# Up-Rising

## Alto Rendimiento

La tecnología es un lujo de hoy en día. "Up-Rising" combina la mayor densidad de núcleo con un diferencial intermedio de 0.032 y una nueva cubierta reactiva "Jet Black Polished HP GEN 2". No solo tendrías una de las máquinas más fuertes en nuestro deporte, si no que una de las cubiertas más inolvidables que se haya visto.

Estilo	029744-1163
Color	Negro
Reacción	Deslice / Remate Fuerte
Cubierta	HP GEN 2 Reactive
Superficie	4000 Pulido
Núcleo	Mega Tron
Pesos	12 a 16 lbs.
Clase de núcleo	Asimétrico
Diferencial intermedio	0.032
Aceitado preferido	Aceitado medio a pesado
RG	#16/2.48 #15/2.48 #14/2.50
Diferencial	#16/0.048 #15/0.056 #14/0.053

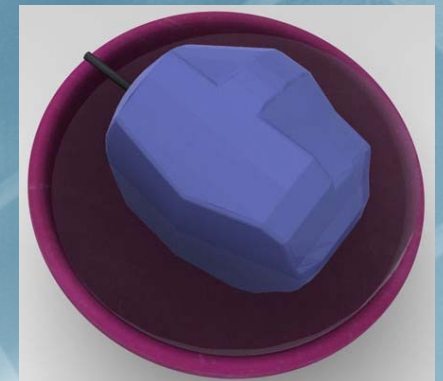


# The Rising

## Alto Rendimiento

“The Rising” fué diseñado para proporcionar un desempeño súper limpio en la parte delantera de la pista y un gancho explosivo en el fondo.

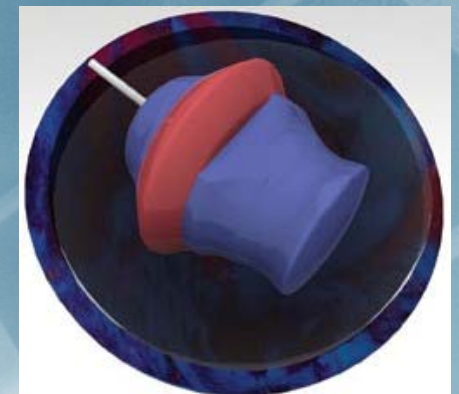
Style	029744-1140
Color	Purple
Reacción	Skid / Flip
Cubierta	HP GEN 1 Reactive
Superficie	4000
Núcleo	Mega Tron
Pesos	12-16 lbs.
Clase de Núcleo	Asymmetrical
Diferencial inter.	0.030
Aceitado preferido	Heavy to Medium Heavy Oil
RG	#16/2.50 #15/2.50 #14/2.51
Diferencial	#16/0.048 #15/0.055 #14/0.053



# Kinetic Energy

## Rendimiento medio superior

"Kinetic Energy" presenta el mismo núcleo excepcional "Shuttle" que el "Kinetic" original con los mismos RG y diferenciales, pero hemos envuelto la bola con una cubierta "UMP GEN 2" para complementar la reacción original. Ahora, el "Kinetic Energy" hace solo eso... usa la energía del boleador mas temprano pero igual va a entregar la reacción en el fondo como todos esperamos de la línea de bolas "Kinetic".



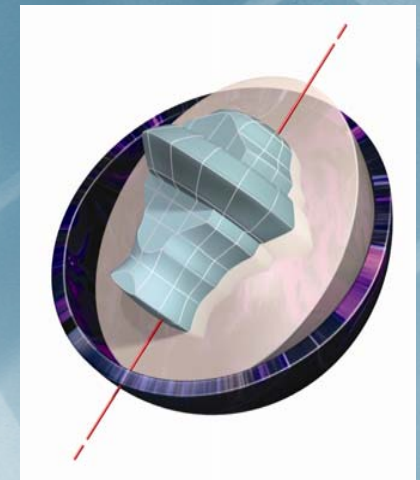
Style	029744-1120
Color	Azul/ Negro
Reacción	Deslice / Remate Fuerte
Cubierta	Reactive Solid
Superficie	2000 Pulido
Núcleo	Shuttle
Pesos	12 a 16 lbs.
Clase de núcleo	Asimétrico
Diferencial inter.	0.006
Aceitado preferido	Mediano a pesado
RG	#16/2.49 #15/2.48 #14/2.46
Diferencial	#16/0.040 #15/0.040 #14/0.046

# Kinetic Pearl

## Rendimiento medio superior

Para un mayor rendimiento debes combina la cubierta y el núcleo. El núcleo en el "Kinetic Pearl" ha sido ajustado para un rendimiento óptimo al combinarlo con la cubierta "Pearl". Con un RG de 2.46 y un diferencial de 0.042, este diseño asimétrico es segundo a ninguna bola. Este verdad es un diseño supremo como ningún otro.

Estilo	029744-1187
Color	Negro / Violeta
Reacción	Deslice / Remate Fuerte
Cubierta	UMP GEN 2 Pearl
Superficie	2000 Pulido
Núcleo	Shuttle
Pesos	12 a 16 lbs.
Clase de núcleo	Asimétrico
Diferencial inter.	0.008
Aceitado preferido	Medio a pesado
RG	#16/2.49 #15/2.46 #14/2.46
Diferencial	#16/0.042 #15/0.044 #14/0.046

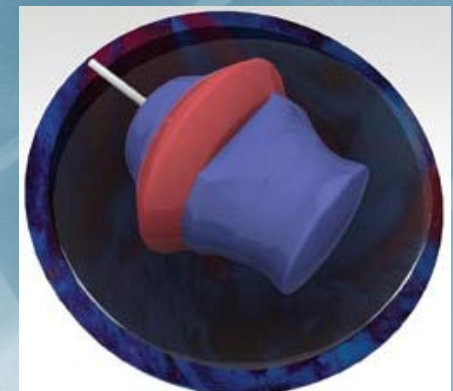


# Kinetic

## Rendimiento medio superior

“Kinetic” se relaciona con el movimiento de los cuerpos y las fuerzas y la energía asociadas a ellas. “Kinetic” ofrece un nuevo diseño, un bajo “mass bias” en el núcleo llamado “Shuttle” y una nueva cubierta llamada “UMP GEN 1”. La mejor manera de describir el movimiento del ‘Kinetic’ es simplemente “deslice/remate”. Usando un nuevo núcleo con un bajo “mass bias”, hemos creado una bola que es grandiosa para condiciones de aceite mediano a pesado y funciona bien cuando lo que necesita es poner la bola a reaccionar fuerte en el fondo.

Style	029744-1120
Color	Azul / Negro
Reacción	Deslice / Remate
Cubierta	Reactivo Solido
Superficie	2000 Pulido
Núcleo	Shuttle
Pesos	12 a 16 lbs.
Clase de núcleo	Asimétrico
Diferencial inter.	0.006
Aceitado preferido	Mediano a pesado
RG	#16/2.49 #15/2.48 #14/2.46
Diferencial	#16/0.040 #15/0.040 #14/0.046

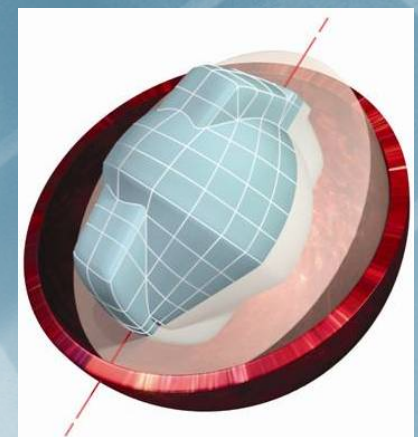


# Tantrum

## Rendimiento Medio

Hemos usado otra vez el núcleo "Legion" pero ahora lo hemos envuelto en una nueva cubierta "MP GEN 2". El rendimiento de esta es más largo y fuerte que el "Temper". El "Tantrum" viene lijado y pulido de la fabrica con "1000-grit Abralon" de "Powerhouse™". Esto crea una gran combinación con control y poder absoluto. El "Tantrum" tiene todas las cualidades para ser un ganador y deje a sus competidores que tienen un colapso nervioso.

Estilo	029744-1171
Color	Rojo / Dorado / Plata
Reacción	Deslice / Remate Fuerte
Cubierta	MP GEN 2 Reactive
Superficie	1000 Pulido
Núcleo	Legion
Pesos	12 a 16 lbs.
Clase de núcleo	Asmetrico
Diferencial intermedio	0.003
Aceitado preferido	Medio
RG	#16/2.46 #15/2.46 #14/2.51
Diferencial	#16/0.039 #15/0.041 #14/0.037



# Temper

## Rendimiento Medio

Con el núcleo "Legion" y nuestra cubierta "MP GEN 1", el "Temper" tiene mejor rendimiento cuando se necesita una entrada limpia desde la cabeza de la pista con mas ángulo en el fondo. "Temper" viene lijado y pulido de la fábrica con "2000-grit Abralon" de "Powerhouse™". Esto hace una excelente combinación de control con poder absoluto.

Estilo	029744-1139
Color	Rojo / Negro
Reacción	Deslice / Remate Fuerte
Cubierta	MP GEN 1 Reactive
Superficie	2000 Pulido
Núcleo	Legion
Pesos	12 a 16 lbs.
Clase de núcleo	Asimétrico
Diferencial intermedio	0.003
Aceitado preferido	Medio
RG	#16/2.46 #15/2.46 #14/2.51
Diferencial	#16/0.039 #15/0.041 #14/0.037

