

*Rifle doble Westley Richards en .318 W.R.* 

# UN CLASICO QUE TIENE MUCHO PARA DAR



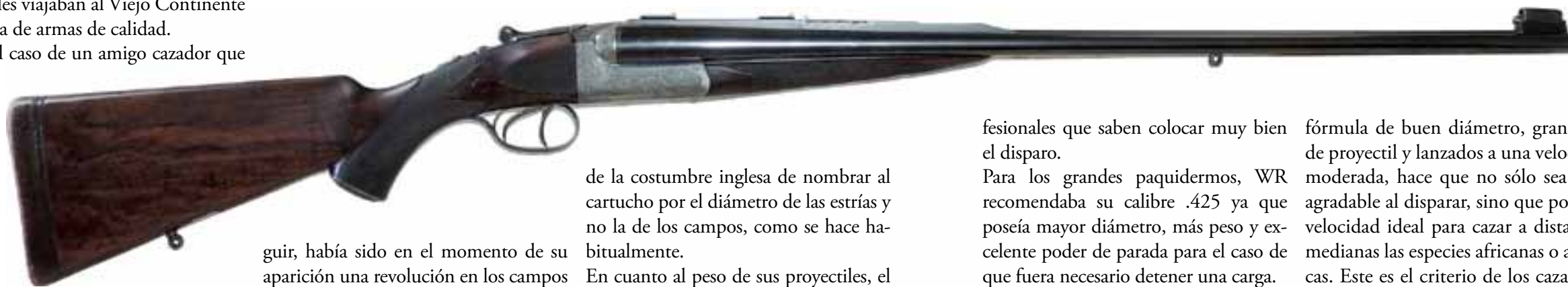
*Un doble de la afamada casa inglesa, recamarado para un cartucho que hizo furor en su momento. Lo tuvimos en nuestras manos y les contamos todos los detalles de construcción.*

**POR CARLOS COTO**

Nuestro país es una caja de sorpresas, ya que de tanto en tanto nos cruzamos con magníficos rifles de caza de las mejores marcas europeas que fueron comprados hace mucho tiempo, cuando los coleccionistas locales viajaban al Viejo Continente en busca de armas de calidad. Tal es el caso de un amigo cazador que

ser 98, que arribó al mundo deportivo y aun militar como una tormenta, arrasando con muchos otros sistemas. Pero debemos reconocer que si bien el .303 British, tan usado por sus municiones económicas y fáciles de conse-

cil de recargar utilizando las vainas de este cartucho. Pero engarza un proyectil de mayor diámetro y peso, siendo en realidad (en pulgadas) un .330 en vez de uno de .318 como lleva su nombre. La decisión de denominarlo .318 viene



guir, había sido en el momento de su aparición una revolución en los campos de caza, gracias a la novedosa pólvora sin humo y sus eficientes proyectiles de menor calibre aunque de gran penetración, comparándolo con la antigua cartuchería de pólvora negra y sus balas de plomo endurecido, era un tanto escaso de diámetro y de poder para la caza mediana africana o asiática.

El calibre que estamos analizando desplazó prontamente al .303 en esta categoría de trofeos, al ser de mayor diámetro, peso y potencia, sobre todo en las especies medianas de piel blanda. Además era más adaptable a los cargadores de las acciones Máuser 98, al carecer de pestaña como tenía el clásico .303. El .318 WR es sumamente similar al americano .30-06, por lo que resulta muy fá-



adquirió hace más de 20 años, en la otrora armería La Veneziana (donde pudimos admirar muchas armas finas), el rifle doble de una afamada firma inglesa: Westley Richards (WR). En perfecto estado en la actualidad, se halla recamado para un cartucho muy eficiente en su época, como es el .318 Westley Richards, ya que se trata de una creación de esta misma firma en el año 1910.

### EL CALIBRE

El .318 W.R. es uno de los calibres clásicos africanos de la época dorada. Un poco olvidado hoy día, sin duda fue uno de los calibres más eficientes de la cartuchería de la primera preguerra mundial, tan difundido como el económico .303 en su época, aunque con mucha mayor performance. Entraba en la categoría de los calibres medianos para la fauna africana en esos días. Y, sin duda, todavía hoy es una buena elección para este sector de trofeos. Fue introducido, como dijimos, allá por el año 1910. Lo desarrolló la WR para ser utilizado en los rifles de repetición basados en la acción Máu-

de la costumbre inglesa de nombrar al cartucho por el diámetro de las estrías y no la de los campos, como se hace habitualmente.

En cuanto al peso de sus proyectiles, el .318 WR ganó fama por el de 250 grains, que volaba a la modesta velocidad de 2.400 pies por segundo, pero de gran efectividad. También se lo cargó con una punta más liviana de 180 grains, aunque fue un fracaso en las especies medianas africanas, quedando relegada sólo a animales menores o más livianos. Desde su aparición, este calibre fue un gran éxito en el rango de las especies africanas medianas o similares, ya que su proyectil de 250 grains de puntas expansivas probó ser tremendamente eficiente y de gran penetración, mientras que con los proyectiles sólidos fue también usado con éxito en la caza de elefantes con disparos al cerebro.

Uno de los más importantes cazadores que lo empleó fue nada menos que Karamojo Bell, ya que recientes investigaciones dieron como resultado que utilizó tanto este calibre como el 7x57 Máuser, que lo llevó a la fama. Aunque no fue el único en usarlo, ya que también lo hicieron cazadores de la época dorada africana como el mayor George H. Anderson, James H. Sutherland, Denis D. Lyell y el comandante Longden, para mencionar a los más conocidos. Si bien es cierto que se lo

empleó para lo que fue concebido (los animales pesados de piel fina), gracias a la versión de punta sólida también se lo hizo con éxito contra los de piel gruesa como rhinos, búfalos y elefantes, aunque sólo es recomendable para pro-

### PERFORMANCE

El calibre .318 WR tiene una velocidad en boca con municiones de fábrica de sólo 2.400 pies por segundo, un tanto lenta para los estándares de lo que se usa hoy día. Sin embargo, esta

fesional que saben colocar muy bien el disparo.

Para los grandes paquidermos, WR recomendaba su calibre .425 ya que poseía mayor diámetro, más peso y excelente poder de parada para el caso de que fuera necesario detener una carga. Aunque de otras dimensiones y calibre un poco más grande, en 1912 apareció la genial creación del .375 H&H, que a su vez barrió con muchos calibres (inclusive el que estamos analizando) y se impuso como el rey de los medianos.

fórmula de buen diámetro, gran peso de proyectil y lanzados a una velocidad moderada, hace que no sólo sea muy agradable al disparar, sino que posee la velocidad ideal para cazar a distancias medianas las especies africanas o asiáticas. Este es el criterio de los cazadores profesionales, opinión que comparto, ya que si dispusiese mayor velocidad, como es la moda hoy, no sólo tendría más retroceso, sino que tendería a pinchar a los animales, sin descargar toda la energía dentro de sus cuerpos.

También la WR lanzó posteriormente, como hemos dicho, un proyectil de sólo 180 grains de peso, muy bueno para especies menores, pero nunca fue diseñado para los animales africanos pesados de piel fina.

En la actualidad se puede conseguir esta munición de fábrica, aunque por supuesto no en el país. Pero para el que recarga, como es el caso del propietario del arma, es posible recurrir a vainas y puntas Barnes americanas del tipo clásico (camisa gruesa de cobre y núcleo de plomo), usando además pólvora del tipo de quemado estándar y fulminantes Largo Rifle también del tipo estándar. Esta receta, más la ayuda de una mira Zeiss de 6 aumentos, hace que agrupe en forma similar a la de cualquier rifle de producción estándar de cerrojo a la distancia de 100 metros.

### RIFLES QUE LO USARON

En primer lugar, los rifles que lo em-

### LA COMPAÑIA WESTLEY RICHARDS

*Esta firma de armamentos deportivos británica, con domicilio original en la calle Bournbrook de Birmingham y actual en la calle Pritchett N° 130 de la misma ciudad, es uno de los tradicionales fabricantes de armas deportivas del Reino Unido, permaneciendo aún en poder de la misma familia del fundador.*

*Fundada en 1812 por William Westley Richards, en su larga trayectoria patentó varios inventos, entre los que se destaca la acción Anson & Deeley del tipo boxlock, una de las más fuertes para ser utilizada tanto en escopetas como en rifles dobles. Además de su fortaleza, permite remover los disparadores con facilidad y sin herramientas para hacer un reemplazo en caso de rotura.*

*Entre los calibres desarrollados por esta firma se cuentan el .400/360 WR, creado alrededor de 1900; el .476 Nitro Express, de 1907; el .425 WR, de 1909,*

*y el que analizamos en estas páginas: .318 WR de 1910.*



plearon fueron, por supuesto, los de la casa WR, construidos tomando como base la afamada acción Máuser 98, aunque también lo construyeron en la fuerte acción Enfield P-14.

La Máuser lo ofreció en el modelo "A", como también la Greener, la Bland en un modelo take down (desarmable) llamado El Compacto. Por su parte, la mismísima Holland & Holland lo ofreció en acciones de cerrojo y en rifle doble. Y algún que otro fabricante en rifles monotiro, ya que era el calibre de moda entre los años 1920 y 1930 para el deportista que deseaba comprar un rifle de retroceso moderado pero con mucho volteo. Desde ya que WR lo fabricó tanto en rifles de cerrojo con acciones



Máuser como en el modelo de doble acción que hoy describimos.

Dentro de este tipo de munición nomagnum apareció un competidor: el .333 Jeffery, también construido alrededor de la acción Máuser 98. Disparaba su excelente cartucho con un peso de punta de 300 grains a la velocidad de 2.200 pies por segundo en boca, ganándose inmediatamente una excelente reputación. Pero de todas maneras, el .318 WR se mantuvo al tope de las ventas.

Luego de la Segunda Guerra Mundial, el público se volcó más a los calibres publicitados por los americanos, sobre todo porque era más fácil de conseguir munición fresca, siendo las armas que lo recamaraban fuertes y a un precio más accesible.

Los cazadores noveles optaban hasta

entonces por los promocionados magnum americanos, pero la aparición del .338 Winchester Magnum opacó rápidamente esta creación británica, siendo más poderoso y rasante, ocupando la preferencia del nuevo público, especialmente por llevar la etiqueta magnum. En el sector de los amantes de los rifles clásicos, quien poseía un rifle de época recamarado en este calibre, si no conseguía munición de fábrica lo podía volver a disparar haciendo recargas manuales, utilizando para ello las abundantes vainas del .30-06 y consiguiendo las puntas Barnes americanas de diseño clásico, hoy difíciles de encontrar. Una alternativa también era trafilar las puntas del .338 Win. Mag. al .330.

En la actualidad, la firma australiana Woodleigh salvó estos calibres clásicos ya que fabrica puntas excepcionales, tanto sólidas como expansivas, con un resultado sorprendente en las cacerías.

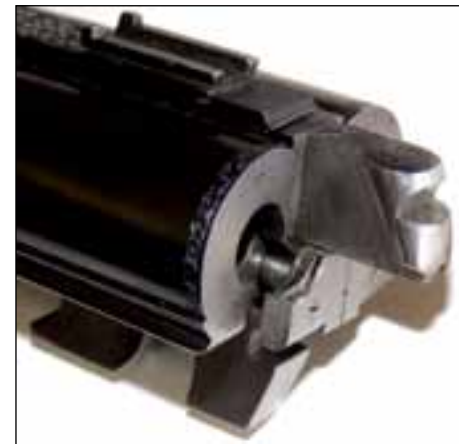
En cuanto a sus vainas, si bien se pueden utilizar las del .30-06 modificándolas ligeramente, la empresa australiana Bertrams las produce utilizando moderna tecnología, llevando la denominación original del calibre en su culote. Pero para los puristas, la compañía británica Kamco (fabricante de munición deportiva, continuadora de la legendaria Kynoch) ha vuelto a fabricar la munición para este calibre, en varias versiones. Y, por lo tanto, la misma WR la ofrece en sus recientes catálogos.

El propietario del arma consiguió, hace mucho tiempo, vainas originales y con las puntas de la Barnes de tecnología antigua (es decir, camisa de cobre y núcleo de plomo de 250 grains, con pólvora de quemado mediano y fulminantes estándar) logró reproducir la munición de fábrica.



### UN .318 WR EN BUENOS AIRES

Como decíamos al principio, tuve la suerte de tener en mis manos uno de esos rifles dobles originales de la Westley Richards en .318 WR, no sólo en perfecto estado de conservación sino que además su propietario lo ha usado con frecuencia en varias cacerías de búfalos, jabalíes, etc. con gran éxito. El arma se encuentra en su caja con todos los accesorios. Y su dueño aun posee numerosas cajas de municiones originales Kynoch. Vayamos ahora a la descripción del arma.



**Acción:** es una boxlock, es decir de puro estilo Anson & Deeley, distinta a las que conocemos en la mayoría de los dobles ingleses, que suelen ser sidelock o de platinas largas.

Si bien es cierto que la boxlock carece de platinas largas, donde se pueden lucir los grabadores con bellos diseños, no por ello es de menor calidad. Para muchos todo lo contrario, ya que no debilita la madera de la culata con la inserción de las platinas laterales. La boxlock es la elegida por los profesionales, pues no sólo resulta más económica de producir sino que también es mucho más robusta. Desde ya que en la acción de platinas largas se las puede desmontar con una llave en caso de que sea necesario hacer reparaciones. Pero en la boxlock es posible remover los percutores fácilmente abriendo la acción por debajo, quitando uno o ambos. Podemos decir que si bien la acción tiene menos superficie para que se luzcan los grabadores, gana en sencillez, robustez y costos de fabricación. De todas maneras, esta acción boxlock se halla muy bien trabajada. Es en sus partes internas donde también se puede apreciar la robustez y sus múltiples cierres, que le

garantizan seguridad al usuario a la vez que una larga vida útil.

La apertura de la acción se hace mediante una llave que se encuentra en la parte superior trasera, a la manera corriente de las escopetas. Y detrás de ella encontramos el seguro.



**Cañones:** son del mejor acero inglés de la época. Están estriados a la manera clásica, soldados prolijamente luego de las pruebas de fábrica para agrupar a la distancia de 100 metros, desde ya que con la munición de 250 grains de peso, tanto expansiva como sólida.

Un fuerte monoblock sostiene ambos cañones. Y por debajo se encuentran los sólidos cierres que encajan en la acción. Pero además aparece un cierre en la parte trasera superior, que encaja en la parte superior de la acción y cuyo pasante la traba de manera firme.

Este tipo de acción, una vez cerrada forma un conjunto sumamente fuerte, capaz de soportar las presiones de este cartucho que cargaba pólvora cordita, hoy con propelentes comunes. Pero esta acción debía ser muy fuerte debido a que muchas veces asimilaba mayores presiones por el fuerte calor de los trópicos.



**Extractores:** tradicionalmente los rifles dobles poseen munición con pestaña para una extracción totalmente confiable. Pero con la aparición de





## ARMERIA • POLIGONO

### Pesca & Camping

**20 años**  
en Mataderos

**GRATIS**

CON LA COMPRA DE TU ARMA EN LA ARMERIA FM TENES UN TURNO SIN CARGO EN EL POLIGONO.

**Escuela de Tiro**



**OFERTA**

**Carabina Mossberg**  
Tactical Cal. 22Lr.  
12 cuotas de \$934

**OFERTA**

SI LA COMPRASTE EN OTRA ARMERIA TRAE LA FACTURA DE COMPRA DE ESTE MES Y HASTA FIN DE AÑO DE LUNES A VIERNES TENES EL **50% DE DESCUENTO**

**OFERTA**

**Nueva Pistola BERSA Mod. XT**  
Para tiro práctico  
c/4 cargadores y estuche \$12.990

**OFERTA**

**COMBO Spirit**  
Embarcado río/mar caña  
Gladiator 1,95 m. grafito  
con reel rotativo RC1540  
CONTADO \$1.680  
O 12 CUOTAS DE \$189

Consulte por compra y venta de armas usadas

**AV. JUAN BAUTISTA ALBERDI 5390**  
**BARRIO DE MATADEROS (C.A.B.A.)**  
**TEL. 4684 1906 TEL./FAX 4635 9953**  
**WWW.FULLAVENTURA.COM/ARMERIA-POLIGONO FM**

**- Envíos al interior -**

*Horario de atención: Lunes a sábado 9.30 a 18 y 19 a 19.30 hs*

la moderna cartuchería diseñada para rifles de cerrojo que no llevan reborde (sólo va una ranura donde la toma el extractor, como es el caso del Máuser), se impuso el uso de esta munición mucho más fácil de conseguir ya que además podía ser empleada en rifles de cerrojo.

En este caso, como el cartucho .318 WR fue originariamente para rifles de acción por cerrojo, al construirse dobles para usar esta cartuchería sin pestaña se presentó el problema de la extracción segura. Sin embargo, fue fácilmente solucionado con la adopción de la inserción de una púa o lamina retráctil dentro de los extractores regulares: al introducir la munición, esta pieza baja mediante un resorte y vuelve a subir tomando firmemente al cartucho en su canal del culote. Un ingenioso sistema que funciona muy bien.



**Miras:** constan de un alza del tipo libritos. Es decir, uno fijo a 100 yardas y los demás movibles para disparos a mayores distancias, que el usuario escoge de acuerdo a la distancia del blanco, marcados con los números de 200, 300, 400 y 500 yardas (estos últimos creo que un tanto optimistas, pero se encuentran muy bien realizados).

El actual propietario del arma, en un viaje a Londres llevó su rifle a fábrica y le hizo colocar un montaje para utilizar una mira Zeiss de 6x42, de manera tal que pueda ser puesta y removida con facilidad si la circunstancia lo requiere, ya que lo usa con frecuencia en las esperas de jabalíes, donde la ayuda de una mira óptica de calidad hace mucho más fácil la toma de puntería.

En cuanto al guión, es regulable también mediante

un tornillo. Pero lleva además uno redondo de marfil que está acostado y que al pararlo se superpone a la bolita de bronce para disparar mejor en bajas condiciones de luz.

Todo el conjunto se halla sólidamente unido al extremo del cañón y posee un cubreguión volcable, es decir que lo podemos remover moviéndolo hacia atrás y de esa manera quedará totalmente al descubierto.



**Maderas:** la culata y su chimaza están construidas con maderas de raíz de nogal de muy buena veta, de dimensiones estándar. Y en el mango pistola o pistolet encontramos un detalle sumamente logrado: un receptáculo para guardar otro guión de repuesto, bellamente ornamentado.

**Terminación:** como es de esperar, la terminación del arma resulta impecable. Tiene un buen pavonado al ácido, de mejor durabilidad. Pero en sus partes en blanco lleva bellos grabados del tipo scroll inglés y hasta insertos en oro en algunas letras.

En sus maderas dispone de buenos segriados y mejor lustre, contando en su extremo posterior con un culatín de goma forrado con piel de cerdo, detalle que sólo las armas muy finas poseen.

**Funcionamiento:** tanto con la munición de fábrica como con las recargas que realiza su propietario, el arma funciona perfectamente. Con las recargas, que son las que usa habitualmente para cazar en el país, logra muy buenas agrupaciones a 100 metros, que es la regulación que se realiza



en fábrica. Pero además, haciendo unos disparos aún a distancias de 150 metros en el polígono, están dentro de la precisión que se puede esperar de un rifle doble.

El retroceso es muy suave. Y con la mira óptica colocada, su propietario lo utiliza para cacerías de jabalíes apostados con gran éxito, ya que esos proyectiles pesados y de buen diámetro son demoledores contra la especie. También fue empleado contra otros animales y hasta con búfalos, siempre con un resultado excelente.



Estos calibres clásicos, pudiendo conseguir municiones frescas o haciendo las recargas adecuadas, todavía tienen mucho para dar. **VS.**



Opiná, comentá, participá en nuestro  [facebook.com / Revista "Vida Salvaje"](https://www.facebook.com/RevistaVidaSalvaje)