

# ARQUERÍA

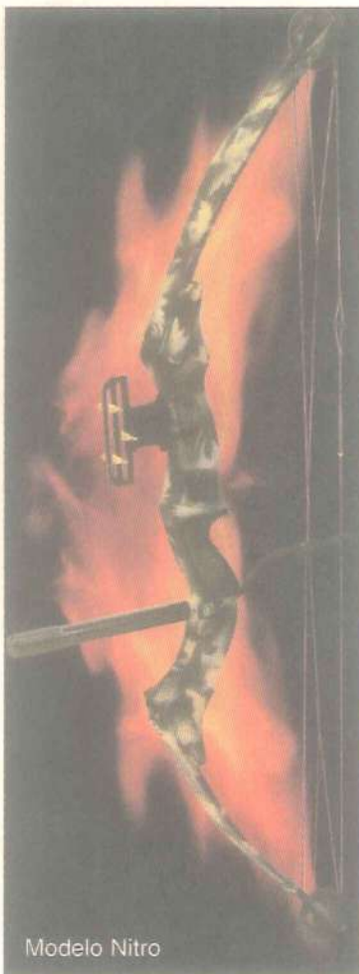
## Desarrollados por Expertos

La historia de la arquería tuvo su cambio más importante en 1969, cuando Allen inventa un sistema de poleas que aplica a los arcos tradicionales, logrando de esta forma abrir por cualquier persona arcos de potencia importante, ya que reducen un 50 % el esfuerzo en posición de tiro. Esta ventaja fue aprovechada por hombres, mujeres y niños que hasta el momento se veían privados o atemorizados al momento de intentar abrir un arco y no poder con él. En poco tiempo el invento recorrió el mundo y fue adoptado por millones de nuevos adeptos que los utilizan para tiro recreativo, de caza y competición. Desde ese momento los modelos fueron evolucionando, y si bien los arcos tradicionales tienen su público, la mayoría hoy se inclina por los com-

puestos que brindan no sólo más comodidad al momento del tiro, sino que permiten aplicar todo tipo de accesorios para aumentar su precisión. En este contexto, Alejandro Baraldo ideó y desarrolló hace más de un año un nuevo proyecto que supervisa personalmente hasta la obtención del producto final. Su vasta trayectoria en el tema avala la calidad y el funcionamiento de estos productos. Vale tan sólo mencionar que desde hace 16 años participa en los circuitos de competición, es instructor de la AATA (Asociación Argentina de Tiradores Con Arco), actual campeón nacional en Clase A de la categoría Bow Hunter Unlimited, fue el responsable de la instrucción de los "Cupidos Nocturnos" en la última publicidad de Ford Fiesta, y ha logrado varios trofeos de caza mayor con arco.

### Hasta 70 Libras

De este nuevo proyecto en cuestión se desprenden dos modelos de arcos. El Nitro, pensado y concebido para caza, con potencias desde 50 hasta 70 libras, lo que garantiza un disparo con la suficiente velocidad y energía para abatir piezas de caza mayor. Sus medidas compactas (distancia entre ejes 41 pulgadas = 104

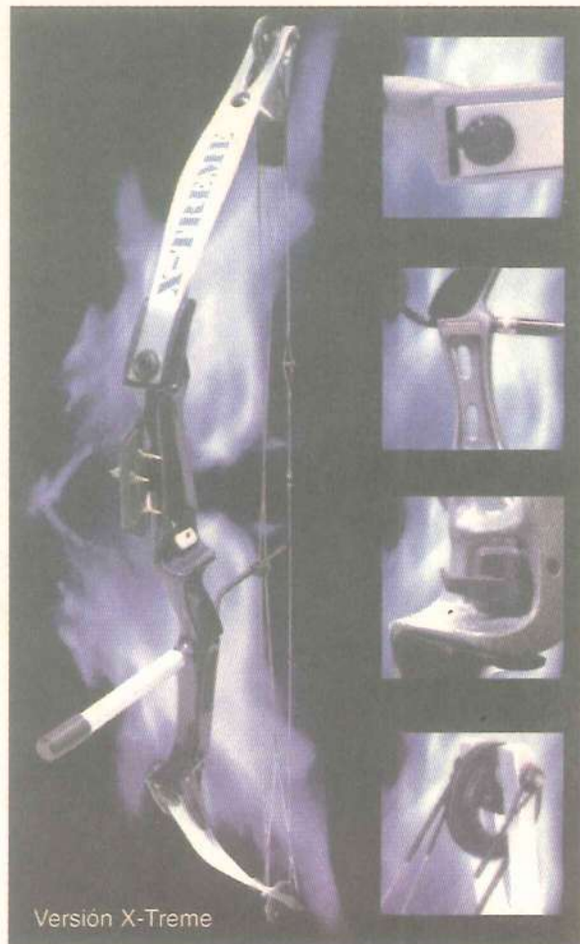


Modelo Nitro

centímetros) permiten disparar cómodo desde puestos en altura, monte cerrado o rodilla en tierra. Además, es apto para disparar con la mano o con disparador mecánico. La potencia puede variarse desde los tornillos de cabeza Allen que sujetan las palas al cuerpo: cada vuelta completa ajusta o afloja 2,5 libras. Ello se debe al diseño del cuerpo tipo réflex, una geometría que permite acumular mayor potencia; las pruebas efectuadas muestran una velocidad inicial de 340 km/h. El modelo incluye, también: mira completa con tres pins regulables en altura y deriva, apoyaflecha regulable, barra separadora de cables y brújula. La cuerda de Fast Fly tiene duración aproximada 10.000 tiros. Y las poleas Trophy Wheel proporcionan un 60 % de reducción del esfuerzo. Por ejemplo, si tomamos una medición de 60 libras, estaríamos haciendo sólo 24 libras de fuerza. Para finalizar, vale destacar que se presenta en terminación dark green camo y desert camo. Y que admite todo tipo de accesorios, tanto nacionales como importados, ya que cuenta con roscas según normas internacionales.

### Modelo X-Treme

El segundo de los modelos es el X-Treme, con cuerpo de diseño neutro para brindar mayor estabilidad durante el tiempo de apuntado y en el momento del soltado de la flecha. Su mayor distancia entre ejes (44 pulgadas = 112 centímetros) brinda superior comodidad al disparar con menos esfuerzo. El cuerpo es de aleación de aluminio con un cómodo grip con sistema retirable para los tiradores que prefieren apoyar su mano directamente en el cuerpo del arco. Todas las perforaciones son con roscas normalizadas para poder admitir accesorios nacionales o importados de distintas marcas. El rest (apoya flechas) es de plaqueta regulable y puede usarse o reemplazarse por cualquier modelo, tanto sea para disparador mecánico o para usar disparando a mano. Puede usarse con barras estabilizadoras de cualquier tipo y tamaño según



Versión X-Treme

sea el estilo y categoría de tiro. Incluye mira completa de tres guiones para fijar tres distancias, con regulación en altura y deriva. Las palas son de diseño músculo y están realizadas en láminas de fibra de vidrio; pueden solicitarse con potencias variables desde 25 hasta 40 libras, o de 40 a 55. La apertura puede elegirse desde 25 hasta 31". Las poleas con que viene provisto son las Target Wheel, de 50 % de reducción y muy bajo retroceso, lo que se traduce en mayor precisión. El X-treme puede solicitarse en cuatro colores metalizados: rojo, azul, negro y plata, más una versión camuflaje.

Para completar la línea de productos están próximos a salir un arco recurvado desarmable, y dos modelos de ballestas para caza y tiro deportivo. Los productos son comercializados por mayor y menor en Explorer Pro Shop S.R.L. (Lavalle 423, Cap. Fed., Tel. 4327-2361, E-mail: explorerproshop@speedy.com.ar; Website: <http://wwwexplorer-proshop.com.ar>).



Cooperativa de Trabajo  
RENO Limitada

## Rifles de Aire Comprimido y Carabinas Cal. .22



Resistencia 956 (B1824LAL) Lanús Oeste  
Pcia. de Buenos Aires - Tel./Fax: 4241-4484

Fábrica - Administración - Ventas  
Servicio - Repuestos - Pavonados

E-mail: [info@mahely-reno.com.ar](mailto:info@mahely-reno.com.ar)  
Web: [www.mahely-reno.com.ar](http://www.mahely-reno.com.ar)