ハムコーコージーン

TELESURF...; A TODA PRUEBA! ABYSS, SCEPTER, OSAKA Y LD SPECIAL

teniéndonos a los resultados, acabamos de realizar una pesca excepcional, sobretodo teniendo en cuenta la época (25 de marzo); la climatología (viento lateral de 15 nudos, y muy frío); la zona (el Maresme, playa norte de Mataró); el horario y las horas de plena dedicación (de 15 a 18 horas) Y el objetivo, que era una simple prueba de equi-

po aunque entrando en acción real de pesca... Eso sí, de simple, nada.

Itinerario imprevisto

En efecto, en estas fechas la agenda de trabajo suele estar muy cargada y no conviene esperar ni dejar las cosas para mañana, por lo tanto cualquier compromiso o trabajo debe llevarse a cabo en la primera oportunidad y ocasión que se presente. Es lo que ocurrió, aunque dio para mucho más... Ciertamente, jamás pensé que podría aprovecharme de una prueba práctica para completar la redacción de un extenso capítulo que sirviera para endosarlo

en la serie de "Itinerarios". Pero al César hay que darle lo que es del César, por lo tanto, todo el protagonismo va a quedar para la sección de pruebas, y para Kali y Tica, que fueron quienes me dieron la oportunidad de disfrutar de una agradable tarde de pesca, y además en familia...

Por otro lado resulta lógico entender que la prueba de un producto determinado conlleva



SURF-CASTING

Tica: Cuatro productos que dejan huella...

cierta responsabilidad a la hora de pasar a la acción, pero nunca la obligatoriedad de tener que pescar, esto es, sacar peces, ni la necesidad de forzar hasta límites extremos o machacar hasta conseguir resultados dispares. Para muchos de nosotros el hecho de estar en la orilla del mar, con dos equipos dis-puestos en acción real de pesca, ya es algo bonito. ¿Y si se pes-ca? Entonces se convierte en algo maravilloso.

En definitiva, en esta ocasión tan especial Hemos Proba**do** hasta seis productos distintos (contando el hilo y las colas de rata), de los cuales cuatro son

una importante novedad dentro del catálogo Kali'07. Además, hablando de una modalidad tan en boga como el surf-casting podemos afirmar que algu-no de esos productos se pueden englobar dentro de los equipos de alto nivel, ya que se trata de dos cañas telescópicas y dos carretes, cuatro elementos que destacan por sus excelentes prestaciones.

Y ya que hemos citado esa palabra, lo cierto es que corren muy buenos tiempos para el surf-casting de alto nivel... La tecnología punta, la ciencia y la química se alían para conseguir nuevos aditivos que refuercen la calidad de las materias primas, con lo que se están logrando verdaderos avances en todos los campos... Pero hablamos de pesca, y la producción de cañas y carretes de alta gama está en pleno apogeo, combinando aleaciones de metales ligeros con fibras de toda clase para conseguir cada vez más potencia, más ligereza, más prestaciones, más resistencia a los golpes y más durabilidad... Incluso mejor precio.

Cada temporada aparecen importantes novedades, que probamos con sumo placer, y muchas veces las pruebas son tan satisfactorias que no duda-

mos en ensalzarlas de forma merecida. Es el caso que nos ocupa, siendo fácil comprender que estos productos van a dar mucho que hablar porque van a estar ahí, en primera fila, a lo largo de varias temporadas ¡Ya lo verán! De momento, veamos sus características.

Caña Tica Modelo Osaka 430

Es una caña súper ligera, con un blank finísimo, dotada de



Rodillo guía hilos en el carrete Tica Abyss TL 2000, amplio y eficiente.



Bobinado perfecto. Pueden ver la tonalidad del hilo Mango Surf y de la cola de rata Siglon.



Los acabados son de gran calidad, con un bonito diseño.



Tramos finales de la caña Tica Osaka, en acción de pesca.

MAR COSTA

SURF-CASTING



Caña Osaka. Pende un montaje viejo y simple, pero muy eficaz.



El bobinado de estos carretes es bastante ordenado.



Carrete Tica Scepter modelo GX 2000. La abertura del rodillo guía hilos es bastante amplia.

una gran potencia y resistencia muy a pesar de que presenta una extremada delgadez. Llaman la atención sus dos últimos tramos (correspondientes a la puntera) y es que son muy pequeños para lo que suele ser normal (apenas miden 30 centímetros cada uno) Esto significa que cada uno lleva su anilla y que por lo tanto, va montada de forma fija. O lo que es lo mismo, si la caña se estira con absoluta precisión, y por muy fuerte que se lance, las anillas jamás girarán, lo que es importante.

Otra cuestión favorable, dentro de las cañas telescópicas de moderna concepción, es el acabado y la calidad de los accesorios que incorpora, componentes que ofrecen al conjunto una ligereza y resistencia extrema, como por ejemplo, una durabilidad perpetua, sobretodo si se aporta un mantenimiento mínimo. En cuanto al tratamiento anti corrosión, estas cañas están vacunadas, ya que además de la pintura llevan un lacado especial transparente que las protege de cualquier tipo de agresión de origen natural. Por supuesto, las partes metálicas, las anillas y sus fijaciones, o



Caña Tica modelo Ja Surf. Vean la anilla de salida, tipo Low Ridder.



■ El mar de fondo se alargaba hasta los 80 / 100 metros.



Caña Tica modelo Ja Sur, y carrete Tica modelo Scepter GX 2000, en acción de pesca.



AVOCET BIG SURF

EL CARRETE DE SURF CASTING DE ALTAS PRESTACIONES **RESISTENTE A LA SAL**

- Doble tratamiento anticorrosión.
- Total impermeabilidad a la SAL.
- Rodamientos anticorrosión HPCR.
- Preciso, suave, rápido y duradero.





Modelo	Bobina
6500	2 Aluminio
7000	2 Aluminio
8000	2 Aluminio

Capacidad 200m/0,35mm 300m/0,35mm 300m/0,45mm

Ratio RPV 4,8:1 1,05m 4,8:1 1,05m 4,3:1 1,04m



(Berkle

MAR COSTA

SURF-CASTING



La prueba se saldó con un balance bastante positivo.



El carrete Tica Abyss TL 2000 permite recuperaciones suaves aún arrastrando bastante peso.

están protegidos de la misma forma o son materiales anti corrosión, como el carbono, el titanio o el acero inoxidable.

Por lo demás, en acción de pesca ofrece un comportamiento digno de elogio.

Bien estirada, con una buena cola de rata y un bajo de línea normal, un solo anzuelo, un trozo de lombriz y un lastre de 120 gramos, de tipo varilla, hemos logrado lances increíbles, sobrepasando los 150 metros con gran facilidad desde el primer instante, es decir, lanzando siempre sin miedo, ya que debía ser probada con todas las consecuencias. No falló, y eso que pudimos comprobar que durante la acción del lance se curva hasta el

máximo... Por último, una vez en acción de pesca entra en juego su doble tramo de puntera, que ofrece una elasticidad excepcional, marcando la picada con un suave vaivén. A la hora de recuperar y de arrastrar peso, no echará de menos ningún otro equipo...

En cuanto al carrete, le montamos el Tica Abyss modelo TL 2000, todo un clásico desde que irrumpió en el mercado, y es que sus prestaciones y su precio lo han colocado dentro de los productos más vendidos en los dos últimos años. Conviene añadir que sus 10 rodamientos lo avalan como un carrete fuerte y potente a la hora de recuperar, capaz de arrastrar pesos de

EQUIPO 1

CAÑA

Marca: Tica

Modelo: Osaka 430 Material: Grafito Longitud: 4,30 metros

Peso: 548 gramos Plegada: 1,56 metros

Tramos: 6
Acción:

100 – 225 gramos **Diámetro Base:** 22 mm

Portacarretes:

Anatómico a rosca (Fibra y

Metal)
Anillas:
Fuji BMNAG
Ligaduras:
Barniz Epoxy

Presentación: Funda de transporte

CARRETE Marca: Tica Serie: Abyss Modelo: TL-2000

Material: Metálico / Grafito **Rodamientos:** 10 (9 + 1)

Ratio: 4,1:1 **Bobinas:** 2 (1 + 1)

Capacidad: 175 m 0,22 mm Recuperación: 87 cm/vm Antiretroceso: Infinito Otros: Freno delantero; Rodillo

guía hilos sobredimensionado, de titanio y con sistema anti twist; Manivela ambidiestra; Bobina extra de long-cast; Chasis metálico; Tapas de grafito; Bobinado IOS; Engranajes de alta compresión; Construcción CFS (Cybernetic Frame System)



Johan nos muestra un bonito pagel, llegado desde lejos.



Caña Tica modelo Ja Surf, y carrete Tica mo

importancia sin apenas hacer esfuerzo. Por otro lado, no es de los más rápidos, pero sí de los más seguros, y además es fuerte de complexión gracias a su chasis y sus tapas, combinando el metal con el grafito. Por último, combina las últimas innovaciones conseguidas en el campo de los carretes de nueva generación.

Caña Tica Modelo Ja Surf / LD Special

Se trata de una gran novedad dentro de las cañas telescópicas, pues solo mide cuatro metros de longitud y pesa 358 gramos. Además, el blank tiene un diámetro en la parte inferior de solo 22 mm. Y ahora viene la pregunta; Con esas medidas... ¿Cómo es posible que pueda lanzar aparejos de hasta 200 gramos? Y no olviden que hablamos de una caña telescópica, siempre muy sensibles a lanzamientos potentes, aunque eso sí, el concepto de producción de las nuevas cañas nada tiene que ver con los productos de hace apenas una década.

Pero esta caña es **Special** en muchos aspectos... La anilla de salida es de tipo Low Ridder, y monta casquillos metálicos de refuerzo en cada tramo, además de un portacarretes de calidad Fuji, de plato. El acabado también llama la atención, y es que se presenta con una decoración que denota buen gusto. Ahora bien, como decíamos al principio, sus mejores credenciales son el servicio y las prestaciones que ofrece, y para convencerse solo hay que probarla, ya sea en acción de pesca como en la sala de su establecimiento habitual.

En cuanto al carrete, es una novedad del 2007. Se trata del modelo Tica Scepter GX, también con la característica Cybernetic. Se fabrica en dos versiones, la GX 2000 (el modelo que probamos) y el GX 9000, capaz de recoger hasta 1,14 metros por vuelta de manivela.

Son carretes que combinan el metal con el grafito para conseguir un chasis fuerte, resistente a la abrasión y al paso del tiempo, y muy compacto. Lleva una manivela con un gran pomo de combate, muy útil a la hora de recuperar una pieza que se resiste, y está muy bien equilibrado anti balanceo.

Otra particularidad es su perfecto bobinado, cruzando el hilo para que las espiras no se claven cuando hay tensión, o el excelente funcionamiento del rodillo guía hilos, que gira sobre rodamiento a bolas. En



Uno de mis compañeros, con una preciosa dorada.

cuanto al freno, es delantero, sobre la bobina, y se ajusta de forma impecable y precisa.

La pesca

Elegimos un día bastante especial, coincidiendo con el cambio de hora, lo que nos daría 60 minutos más de luz por la tarde. Pero no hizo falta, primero porque el frío y el viento nos obligaron a poner pies en polvorosa, y segundo porque la pesca se hizo en apenas tres horas, entre las 15 y las 18 horas. Eso sí, hubo tiempo

para probar y forzar los equipos, aunque por capricho, más que nada porque es un trabajo agradable que permite pasar el tiempo mientras entrenas, cosa que considero importante.

Aclaramos que los carretes se sirven con bobinas de long cast, cónicas, y que fueron llenadas con un hilo que fue de nuestro agrado total... Se trata del Mango Surf, un hilo de color amarillo que supone otra novedad dentro del catálogo Kali'07. Desde luego, resultó excelente, muy bueno al tacto y muy dúctil en la salida, y fuerte, tal y como indica el fabri-



odelo Scepter GX 2000, durante la preparación<mark>.</mark>



Una pesca entretenida, sobretodo por lo inesperada.

MAR COSTA

SURF-CASTING





La recuperación de una captura es momento de gran concentración, sobretodo cuando son piezas de calidad.

cante en su etiqueta. Otra ventaja es su presentación, ya que se comercializa en bobinas de 1000 metros.

Aunque se fabrica en cuatro diámetros, probamos el mayor, el de 0,204 mm, con una resistencia garantizada de 3,9 kilos. El complemento fue la cola de rata Siglon, exactamente el más apropiado; 15 metros de hilo cónico que empiezan en 0,20 y acaban en 0,57 mm.

El caso es que montamos ambos conjuntos con el mismo aparejo, sin bajo de línea, incorporando un emerillón Mustad del tipo Cross Rolling. Fue montado al final, sobre la misma cola de rata, siendo atrapado por dos perlas de fricción y éstas por dos simples nudos. Se trataba de forzar y conseguir metros, por lo tanto había que montar un único anzuelo. Y si eliminamos el segundo fue para evitar peso excesivo y compensar el peso extra del cebo empleado, exclusivamente llobarrero...

Otra opción fue montar plomos o lastres de tipo varilla con emerillón incluido dentro de la misma, muy eficaz para

estos menesteres. En efecto, la ausencia de bajo de línea y el montaje de un solo anzuelo, cebado con un voluminoso trozo de llobarrero, ofrece la misma resistencia al aire que un bajo de línea normal con dos anzuelos, cebados con lombriz. Por otra parte, el día estaba gris; la mar se mostraba agitada y con corriente lateral; a 100 metros había mar de fondo, y la pesca no estaba muy clara dada la época y el lugar (lo elegimos por ser un sitio tranquilo) Estaba claro que debíamos forzar y lanzar, y es lo que hicimos durante toda la sesión de pesca.

Y funcionó... Vaya si funcionó; la primera media hora se saldó con dos pageles de medida, clavados uno tras otro en la misma caña, la Tica modelo Osaka, que era la que pescaba más adentro, algunas veces a 180 metros ya que permite el lance lateral. La caña Tica modelo Ja Surf pescaba más cerca, probando la zona entre 80 / 120 metros, siendo movida cada 10 minutos.

La siguiente media hora trajo otro pagel, algo mayor, y a las dos horas de pesca, el balance era de 6 pageles de buena medida más dos pequeños sargos que fueron devueltos al agua. Entre esas, un "doradón" consiguió zafarse y huir después de cinco interminables minutos, ayudándose del fuerte reflujo y de la pronunciada pendiente de esta playa. La vi, y fue suficiente, pero el cuerpo se quedó temblando durante más de media hora.

A las 17:30 horas, después de renovar cebo y lanzar con la otra, en la caña Osaka vi que el hilo estaba completamente destensado... Además, ligeramente desviado desde la zona donde estaba. Sabía que fue picada y supuse que era otro pagel, aunque ya llevaban rato sin entrar, y es que todos salieron desde el mismo sitio... Pero no, al tensar el hilo noté







Ambos carretes incorporan el sistema IOS en su bobinado.

un brusco y potente tirón, y luego un nervio insistente, similar al que sentí minutos antes con la dorada. Era otra, aunque la mitad más pequeña. Eso sí, ya quisiera que todas las que saque en el futuro sean igual...

El caso es que la prueba sirvió para avalar la calidad de ambos equipos, pero también para pasar una maravillosa tarde de pesca y hasta para escribir sobre un nuevo destino...

No lo olviden, estuvimos en la playa más al norte de Mataró, la última que hay pasando el puerto y el Club Náutico. Y por si sirve de referencia y aunque llevaba varias cajas de

EQUIPO 2

CAÑA Marca: Tica Modelo: Ja Surf 404 Material: Grafito **Longitud:** 4 metros **Peso:** 358 gramos Plegada: 1,14 metros Tramos: 4

Acción: 100 – 200 gramos Diámetro Base: 22 mm

Portacarretes: Fuji, de plato **Anillas:** Fuji BWMSG

Ligaduras: Barniz Epoxy Presentación:

Funda de transporte y tubo

buena lombriz, que probé

infructuosamente, solo conse-guí capturas con el llobarrero,

montando trocitos de unos 8

centímetros (cuando está esti-

rado) sobre anzuelos del

número 4 (Mustad, referencia Extra 441) Ya saben, prueben

protector

CARRETE

Marca: Tica Serie: Scepter Modelo: GX-2000 Material: Metálico / Grafito

Rodamientos: 6(5+1)**Ratio:** 5,2:1

Bobinas: 2 (1 + 1) Capacidad: 175 m 0,22 mm Recuperación: 90 cm/vm Antiretroceso: Infinito

Otros: Freno delantero; Rodillo guía hilos sobredimensionado, con sistema anti twist; Manivela ambidiestra; Bobina extra de long-cast; Chasis metálico; Tapas de grafito; Construcción CFS (Cybernetic Frame System)

Nota: Los equipos probados son distribuidos en España por Calicó, S. A., y solo están a la venta en establecimientos especializados. Para más información: info@calico.es o escribir al Apartado de Correos Nº 1950, 08080-Barcelona S

Texto y Fotos: Carrión/de la Rosa



Paco y Cristóbal también consiguieron buenos resultados.





...has venido al sitio indicado.



36329NPBLN

- Nuevos Triples Ultra Point de Mustad
- Incrementa las capturas
- · Permanece afilado más tiempo
- · Se mantiene afilado, incluso fuera de la caja
- · Tecnología realmente revolucionaria
- · Nueva presentación, cajas con soporte individual





SHARPEST AND STRONGEST SINCE 1877