LAS CAÑAS MACIZAS

La aparición de la fibra de vidrio y las resinas produjeron el reemplazo de las cañas de fibras naturales como ser colihue, bambú y de la India por las de nueva tecnología.

Las cañas para pesca de fibra de vidrio, en su comienzo, eran macizas y luego evolucionaron hacia las cañas huecas y más recientemente a materiales más desarrollados como ser grafito y keylar.

La fabricación de cañas macizas de fibra de vidrio consta de varios pasos. El primero es adicionar resina poliéster náutica a las "mechas" de fibra de vidrio y debe ser náutica por su mejor calidad frente a las más

comunes que se son utilizadas para otros desarrollos. Una vez conformada la vara cilíndrica pasa a un proceso de conificado, lijado, masillado y pintado, quedando listos el o los tramos para su posterior armado con la colocación, según el modelo de regatón, manoplas, porta reel, enchufe, pasahilos y puntera.

Es de destacar que la calidad de las cañas macizas de fibra de vidrio esta dada no solo por la utilización de la resina adecuada sino también por los materiales que se utilizan como: enchufes y porta reel que deben ser metálicos, pasahilos y puntera con aro cerámico y cono adecuado empatillado de los mismos para lograr una fina presentación.

La única limitación que tienen las cañas macizas de fibra de vidrio es el peso por lo que no es aconsejable el uso en longitudes mayores a los 3 metros.

Las cañas macizas siguen teniendo amplia vigencia por sus características de alta resistencia y flexibilidad además de brindar una óptima relación entre calidad, prestación y precio.

Por estas razones y especialmente en la Mesopotamia fueron adaptadas por la mayoría de los pescadores y especialmente los guias que realizan excursiones embarcadas quienes luego de adquirirlas en los comercios del ramo se las ofrecen en alquiler a los deportistas.

ARNOLDO C. WENGER PESCA DEPORTIVA WWW.ACWENGER.COM.AF