

Ficha Técnica Snipe

Eslora:	Total: 4.72 m (15' 6") En flotación: 4.11 m (13' 6")
Manga:	1.52 m (5')
Peso:	172.8 kg (381 lbs) casco, jarcia, herrajes y apéndices
Superficie vélica:	Plano vélico: mayor y foque, tangón para el foque en portantes (no hay spi) Área vélica: 11.89 m ² 128 sq.ft
Calado:	(orza arriba/abajo) = 0.15/0.99 m (6"/3' 3")
Formas del casco:	con aristas
Tripulantes:	2
Diseñador:	Bill Crosby Año Diseño: 1931
Construcción:	Casco: Varía con el fabricante, normalmente sandwich de espuma de célula cerrada entre pieles de poliéster curado en bolsa de vacío. Muchos barcos de madera (antiguos y modernos) navegan de forma competitiva. No se permiten materiales exóticos (fibras de carbono o kevlar). Mástil: Todos los mástiles competitivos son de aluminio, con estrechamiento en la punta.
Peso Optimo	125-150 kg (275-330 lbs)
Tripulación:	
Asociación de la clase:	SCIRA (Snipe Class International Racing Association- Asociación Internacional de Regatas de la Clase Snipe), administra los asuntos de la clase y las mediciones de los barcos.
Regatas más importantes:	-Campeonatos del Mundo, del Mundo Juvenil, del Mundo Femenino (cada dos años) -Campeonato del Hemisferio Occidental (cada dos años alternando con Mundial) -Campeonato de Europa, de Europa Juvenil (cada dos años alternando con Mundial) -Campeonatos Nacionales (en todos los países) -Campeonato de América del Norte -Campeonato de América del Sur
Flotas:	216 en 23 países
Límites a modificaciones:	Monotipo estricto, pero permite innovación en acastillaje y distribución de bañera.