

SNIPE CLASS RACING ASSOCIATION

MEASUREMENT DATA SHEET Sheet I- revised January 2009 For boats built after January 1, 2009

HULL NUMBER **30242** BUILDE **SKIPPER**
 MODEL YEAR **2003**
 OWNE **MARTA PEREZ RODRIGUEZ** COUNTRY

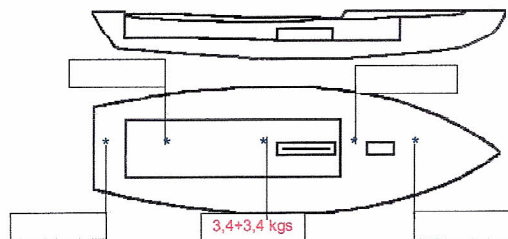
BARE HULL COMPLET Fron Certifield mould INCOMPLET
make note of incomplete items

HUL MATERIAL : WOOD FIBERGLASS
 DECK MATERIAL : WOO FIBERGLASS

HULL WEIGHT (MIN 125KG)	<input type="checkbox"/>	MAST LENGTH (6499)	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL WEIGHT (172.8KG)	<input checked="" type="checkbox"/>	Limiting bands p	<input checked="" type="checkbox"/>
BALLAST (MAX 15KG mark below)	<input checked="" type="checkbox"/>	BOOM LENGTH (2642MM from aft edge of mast)	<input checked="" type="checkbox"/>
MOI	<input checked="" type="checkbox"/>	Limiting ban	<input checked="" type="checkbox"/>
JIB FITTING (279-330 dist. from pt 0)	<input checked="" type="checkbox"/>	POLE LENGTH (2642M)	<input checked="" type="checkbox"/>
SHROUDS (1778-1981mm dist. from	<input type="checkbox"/>	RUDDER DIMENSIO	<input checked="" type="checkbox"/>
UPPER GUDGEON (410+/-3	<input type="checkbox"/>	RUDDER WEIGHT (2.72)	<input checked="" type="checkbox"/>
LOWER GUDGEON (155 +/-3	<input type="checkbox"/>	Fits the Transom (Y/	<input checked="" type="checkbox"/>
MAST HOLE (1494mm dist. from pt. 0)	<input checked="" type="checkbox"/>	CENTERBOARD DIMENSIO	<input checked="" type="checkbox"/>
TRUNK HEIGHT (310 -0+3MM)	<input type="checkbox"/>	Band	<input checked="" type="checkbox"/>
		Restraining System stoppers	<input checked="" type="checkbox"/>

Mark ballast here

Mark ballast here



DATE MEASURED..... 07/04/2004
 MEASURER'S SIGNATURE
 MEASURER'S STAMP.....José Pérez Morales



NOTES:
 Both pages must be completed and sent to the SCIRA office upon completion of measurement except if hull is from a certified mould.

SCIRA Measurement Chek Sheet

To be used with the 80/20 true baseline measurement frame

Owner: **MARTA PEREZ RODRIGUEZ**

Date: 07/04/2004

Hull **30242** Builder: **SKIPPER**

Material: Fiberglass

Station	Starboard	Port	Total	Allowable Range	Width	Allowable Range
1				838-864		527-540
2				724-749		991-1003
3				673-699		1232-1245
4				680-705		1270-1283
5				762-787		1137-1149
Transom				902-927		952-965

Sheer

Station	Starboard	Port	TOTAL	Allowable Range	Width	Allowable Range
1				1499-1549		859-921
2				1391-1441		346-1372
3				1333-1384		1511-1537
4				1321-1372		1473-1499
5				1321-1372		1270-1295
Transom				1384-1435		1022-1048

Keel

Station	Starboard	Port
1		
2		
3		
4		
5		
Transom		

Rudder

Weight 2.72 kg
Shape
Thickness
Lock
Keel ext.

-
-
-
-

Daggerboard

<input checked="" type="checkbox"/> Bottom
<input checked="" type="checkbox"/> Shape
<input checked="" type="checkbox"/> Thickness
<input checked="" type="checkbox"/> Stripe
<input checked="" type="checkbox"/> Punch mark
<input checked="" type="checkbox"/> Tapers

Horizontal Transom Offset 203-229

LOA 4711-4737

Weight **172,8** Kg Ballast (lead) **6,8** Kg MOI **202**

Mast

Band loc	<input checked="" type="checkbox"/>
Length <6499mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Limiting pin	<input checked="" type="checkbox"/>
Sheer mark	<input checked="" type="checkbox"/>
Weight/bal 9.1 kg	<input checked="" type="checkbox"/>

Boom

Band loc 2559 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Limiting pin	<input checked="" type="checkbox"/>
Max Length <2642 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Pole length <2642mm	<input checked="" type="checkbox"/>

Bow

Stem height 683-708	<input type="checkbox"/>
Bow radius	<input type="checkbox"/>

Topside Measurement

Aft end of Trunk 2438-2464 from stem		Length of daggerboard slot	
Top of trunk parallel to baseline		Width of daggerboard slot	
Aft edge of trunk perpendicular to baseline		Stem to mast partner >1494	1487+7
Keel to top of trunk 310-313	310	Length of foredeck >1842	
Shroud fitting to stem 1778-1981		Length of aft deck >457	
Mast step to sheer (vertical) 390-400	391	Headstay to stem 279-330	280

Measurer

José Pérez Morales





REAL FEDERACION ESPAÑOLA DE VELA
SECRETARIA NACIONAL DE LA CLASE SNIPE - ESPAÑA
COPIA DEL CERTIFICADO DE MEDICIÓN

30242

Medido en: Cádiz el 07-abr-04
 Verificado el 07/04/2004
 Observaciones

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

Comprobadas las medidas del Snipe número **ESP30242**
 Construido por el Astillero **SKIPPER** en el año 2003
 Color Casco Blanco Color Cubierta Blanca
 han sido halladas conformes con las tolerancias señaladas en
 el Libro Oficial de Reglas de la Sciro, procediéndose por eso
 a la emisión del presente Certificado

Nº Casco **30242** Sciro Año **2006**

Snipe **PICHURREIRO**
 Propietario **JAIME MIRANDA OSSET**
 C/ Teofilo Llorente, 7

36202 - VIGO - Pontevedra

Flota Nº 22 del R C NAUTICO DE LA CORUÑA

Territorio **GALLEGA** **32774700**

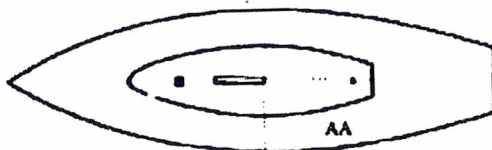
Transferido a _____
 Club _____ fecha _____
 El Vendedor El Comprador

Vº gº Marca **07/07/2006**
 El Secretario Nacional El Medidor



Pes 172,8 Kgs. Descripción lastre y situación. 6,8 Kgs
 Dos piezas de 3,4 kgs cada una en los tarbuchos AA de
 anhas bandas

Momento de Inercia 202, con lastre indicado



Distancia desde el punto CERO a la parte anterior de la

Fogonadura 1494 mm, con tope de 7 mm

Nº de agujeros libres a proa del stay, sencillos o dobles |

Cajera del orza correcta con topos a proa a popa ..

Distancia ángulos inferiores orza a los tacos correspondientes

a proa .. mm a popa .. mm precintado SI

Mástel marca Sidewinder precintado SI

Botavara marca Sidewinder precintado SI

Medida de cinta 391 mm Coz modificada

Banda de orza pintada a 903 mm de su parte inferior

Altura parte posterior de la cajera del orza 310 mm

Desnivel en la parte delantera la Cajera del orza .. mm

Tentón precintado SI Verificados los siguientes puntos

Medidas

Casco Precintado SI

FECHA DE LISTADO .. 07/07/2006

30242



REAL FEDERACION ESPAÑOLA DE VELA
SECRETARIA NACIONAL DE LA CLASE SNIPE - ESPAÑA
COPIA DEL CERTIFICADO DE MEDICIÓN

30242

Medido en: Cádiz
 Verificado el 07/07/2006
 Observaciones

CERTIFICADO DE MEDICIÓN

Comprobadas las medidas del Snipe número ESP 30242
 Constituido por el Astillero SKIPPER en el año 2003
 Color Casco Blanco Cobay Cubierta Blanca
 han sido halladas conformes con las tolerancias señaladas en
 el Libro Oficial de Reglas de la Snipe, procediéndose por eso
 a la emisión del presente Certificado

Nº Casco **30242** Snipe Año **2006**
 Snipe **PICHURREIRO**
 Propietario **JAIME MIRANDA OSSET**
 C/ Teofilo Luente, 7
36202 - VIGO - Pontevedra
 Flota Nº 22 del R C NAUTICO DE LA CORUÑA
 Tantonos GALLEGA 32774760

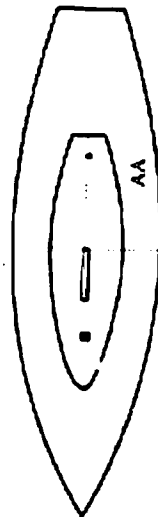
Transfido a _____ fecha _____
 Club _____ El Comprador _____
 El Vendedor _____ El Medidor _____

VP Bº Marca 07/07/2006
 El Secretario Nacional El Medidor



Pes 172,8 Kgs Desentepación lastre y situación. 6,8 Kgs
 Dos piezas de 3,4 Kgs cada una en los entechos AA de
 ambas bandas

Momento de Inercia 202, con lastre estándar



Distancia desde el punto CERO a la parte anterior de la
 Fogonadura 1494 mm, con tope de 7 mm
 Nº de agujeros libre a proa del stay, sencillos o dobles 1
 Caja de la orza conecida con topes aproa a pepa
 Distancia ángulos inferiores orza a los lacos correspondientes
 a proa mm a pepa mm precinto SI

Mástil marca Sulewair precintado SI
 Botavara marca Sulewair precintado SI
 Medida de cinta 391 mm Caz modificada
 Banda de orza pintada a 903 mm de su parte inferior
 Altura parte posterior de la caja de la orza 310 mm
 Desnivel en la parte delantera la Caja de la orza mm
 Tensión precintado SI Verificase los siguientes puntos
 Medidas Casco Precintado SI

FECHA DE LISTADO 07/07/2006 **30242**