



Isurus oxyrinchus (Rafinesque 1810)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DEL MARRAJO

TALLA			PESO			TALLA			PESO		
FL(cm)	RW(kg)	DF(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DF(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DF(kg)	FL(cm)	RW(kg)	DF(kg)
50	1,5	1,1	150	37,1	27,0	250	169,8	123,6			
55	2,0	1,4	155	40,8	29,7	255	180,2	131,1			
60	2,5	1,8	160	44,9	32,7	260	191,0	139,0			
65	3,2	2,3	165	49,2	35,8	265	202,1	147,1			
70	3,9	2,9	170	53,2	39,1	270	213,8	155,6			
75	4,8	3,5	175	58,6	42,6	275	225,8	164,3			
80	5,8	4,2	180	63,7	46,4	280	238,3	173,4			
85	6,9	5,0	185	69,1	50,3	285	251,6	182,9			
90	8,2	6,0	190	74,9	54,5	290	264,7	192,6			
95	9,6	7,0	195	80,9	58,9	295	278,6	202,8			
100	11,2	8,1	200	87,2	63,5	300	293,0	213,2			
105	12,9	9,4	205	93,9	68,3	305	307,9	224,0			
110	14,8	10,8	210	100,9	73,4	310	323,2	235,2			
115	16,9	12,3	215	108,2	78,8	315	339,1	246,8			
120	19,1	13,9	220	115,9	84,4	320	355,5	258,7			
125	21,6	15,7	225	124,0	90,2	325	372,4	271,0			
130	24,2	17,6	230	132,4	96,3	330	389,8	283,7			
135	27,1	19,7	235	141,2	102,7	335	407,8	296,7			
140	30,2	22,0	240	150,3	109,4	340	426,3	310,2			
145	33,5	24,4	245	159,9	116,3	345	445,4	324,1			

FL=longitud desde el morro a la horquilla de la aleta caudal.

RW (peso vivo), DF (peso canal con aletas adheridas)=RW/1,37 (factor provisional)

Peso vivo= $a \cdot Talla^b$; $a=0,0000095$ y $b=3,0189$ (Mejuto y González-Garcés 1984)

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Centro Costero Oceanográfico de A Coruña
Paseo Marítimo A. Francisco Vázquez, nº 10
15001 A Coruña (España)
Apartado 130, 15080 A Coruña (España)
e-mail: tunidos.corunha@ieo.csic.es
Tfno: 981 218151

