



Kajikia albida (Poey 1860)

RELACIÓN ENTRE LA TALLA Y EL PESO DE LA AGUJA BLANCA

TALLA			TALLA			TALLA		
PESO			PESO			PESO		
LJFL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	LJFL(cm)	RW(kg)	DW(kg)	LJFL(cm)	RW(kg)	DW(kg)
50	0,8	0,7	150	19,6	16,3	250	89,6	74,6
55	1,0	0,9	155	21,6	18,0	255	95,0	79,2
60	1,3	1,1	160	23,7	19,8	260	100,7	71,9
65	1,7	1,4	165	26	21,7	265	106,6	88,8
70	2,1	1,7	170	28,4	23,7	270	112,7	93,9
75	2,6	2,1	175	31,0	25,8	275	119,0	99,2
80	3,1	2,6	180	33,7	28,1	280	125,6	104,7
85	3,7	3,1	185	36,5	30,5	285	132,4	110,4
90	4,4	3,6	190	39,6	33,0	290	139,5	116,2
95	5,1	4,2	195	42,7	35,6	295	146,8	122,3
100	5,9	4,9	200	46,1	38,4	300	154,4	128,6
105	6,8	5,7	205	49,6	41,3	305	162,2	135,1
110	7,8	6,5	210	53,3	44,4	310	172,2	141,9
115	8,9	7,5	215	57,1	47,6	315	178,6	148,8
120	10,1	8,4	220	61,2	51,0	320	187,2	156,0
125	11,4	9,5	225	65,4	54,5	325	196,1	163,4
130	12,8	10,7	230	69,9	58,2	330	205,2	171,0
135	14,4	12,0	235	74,5	62,1	335	214,7	178,9
140	16,0	13,3	240	79,3	66,1	340	224,4	187,0
145	17,7	14,8	245	84,3	70,3	345	234,4	195,3

LJFL=longitud desde la mandíbula inferior a la horquilla de la aleta caudal,

RW (peso vivo), DW (peso canal)=RW/1,2

Peso vivo= $a \cdot Talla^b$; $a=0,0000052068$ y $b=3,012$ (Prager *et al.* 1995)



Centro Costero Oceanográfico de A Coruña
 Paseo Alcalde Francisco Vázquez, n° 10
 15001 A Coruña (España)
 Apartado 130, 15080 A Coruña (España)
 e-mail: tunidos.corunha@co.ieo.es Tfno: 981 218151

