

AMARRAÇÃO E ANCORAGEM

ÂNCORA TIPO SAV (CHAPÉU DE CHUVA)

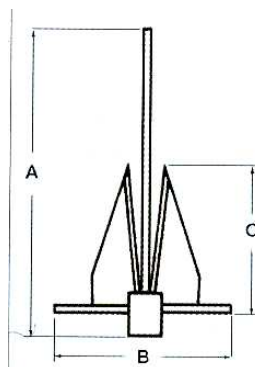
Feito em ferro galvanizado.

REF:	PESO
04-0303	1,5KG
04-0304	2,5KG
04-0305	3,2KG
04-0306	4KG
04-0307	6KG
04-0308	8KG
REF:	PESO
04-0309	10KG
04-0310	12KG



ÂNCORA TIPO DANFORTH

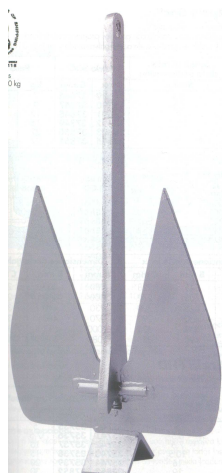
Feito em ferro galvanizado.



REF:	PESO	A	B	C	P/ BARCOS ATÉ
04-0311	4KG	525	430	270	5MT
04-0312	6KG	640	465	320	6MT
04-0313	8KG	695	540	370	8MT
04-0314	10KG	750	565	410	11MT
04-0315	15KG	860	650	560	13MT

ÂNCORA BRITANY

Feito em ferro galvanizado.



REF:	PESO
10-1508	2KG
10-1509	3,5KG
10-1510	6KG
10-1511	8KG

REF:	PESO
10-1512	10KG
10-1213	12KG

ÂNCORA PLOUGH (CHARRUA)

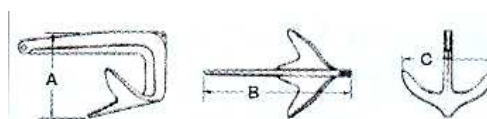
Feito em ferro galvanizado.

REF:	PESO
04-0710	7KG
04-0711	9KG
04-0712	12KG
04-0713	16KG
04-0715	22KG



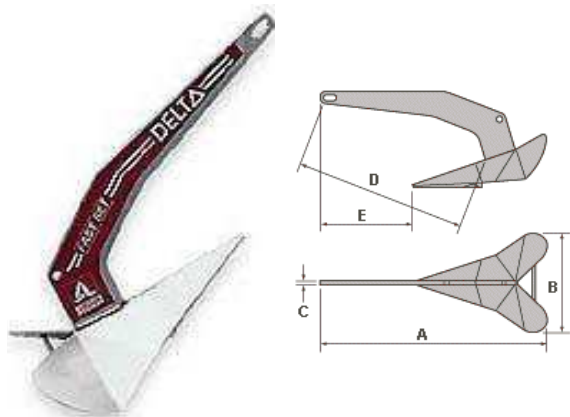
ÂNCORA TIPO BRUCE

Feito em ferro galvanizado.



REF:	PESO	A	B	C	P/ BARCOS ATÉ
04-0720	5KG	240	469	315	7MT
04-0722	10KG	292	583	365	10MT

AMARRAÇÃO E ANCORAGEM



ÂNCORA DELTA (ORIGINAL)

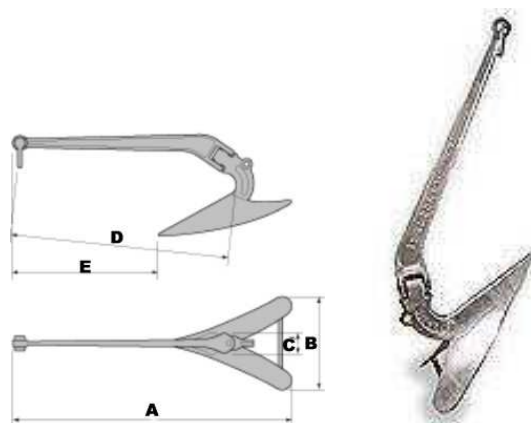
Feito em ferro galvanizado. Ferro aprovado pela Lloyd's como âncora de grande robustez e poder de agarrar.

REF:	PESO	A	B	C	D	E	P/BARCOS ATÉ
14-2501	4KG	514	230	8	387	210	20PÉS
14-2502	6KG	593	265	10	450	243	29PÉS
14-2503	10KG	695	310	13	526	282	39PÉS
14-2504	16KG	812	362	13	614	328	49PÉS
14-2505	20KG	877	392	16	663	357	57PÉS

ÂNCORA CQR (ORIGINAL)

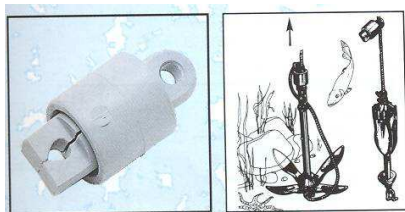
Feito em ferro galvanizado. Ferro aprovado pela Lloyd's como âncora de grande robustez e poder de agarrar.

REF:	PESO	A	B	C	D	E	P/BARCOS ATÉ
14-2590	7KG	660	235	55	552	330	25PÉS
14-2591	9KG	775	246	60	647	328	29PÉS
14-2592	11KG	825	282	65	677	390	39PÉS
14-2593	16KG	981	328	76	776	513	49PÉS
14-2594	20KG	1.037	355	83	828	528	57PÉS

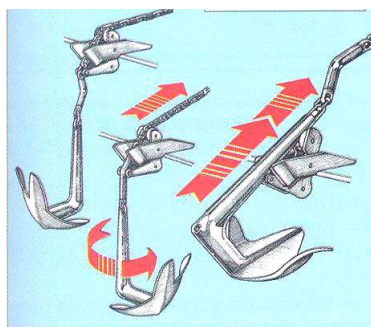


FUSIVÉL DE RECUPERAÇÃO

Feito em nylon muito resistente, dá para muitas utilizações. Faz com que o ferro não fique preso ao fundo.



REF:	PARA BARCOS ATÉ:	FORÇA AJUSTÁVEL DE:
04-0709	8 METROS	20 - 200KG



DESTORCEDOR "TWIST"

Destorcedor em aço inox. Devido à sua forma curvada faz com que a âncora rode ao subir. E caia sempre direita na roldana de proa.

Artigo
Novo



REF:	P/CORRENTE
04-0953	6 - 8MM
04-0953A	10 - 12MM

CORRENTE GALVANIZADA

Corrente calibrada DIN766, galvanizada a quente.



REF:	ESPESSURA	PESO	CARGA DE RUPTURA
04-0317	6MM	800GR/MT	1400KG
04-0318	8MM	1400GR/MT	3000KG
04-0318A	10MM	2150GR/MT	4500KG



CORRENTE INOX

Corrente calibrada DIN766, aço inox 316

REF:	ESPESS.	PESO	CALIBRADA	CARGA DE RUPTURA
	3MM	170GR/MT	NÃO	280KG
04-0319	6MM	800GR/MT	SIM	1600KG
04-0320	8MM	1400GR/MT	SIM	3500KG