

ÂNODOS E CHUMACEIRAS

ÂNODOS PARA MOTORES FORA DE BORDO

REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS	REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS	REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICAS
IPC4085	FORA DE BORDO 55 H.P. LARGA ROSCA M10X125	IPC4086	FORA DE BORDO 55 H.P. CURTA ROSCA M10X125	IPC4087	FORA DE BORDO 60/90 H.P. ROSCA M10X125
IPC4089	FORA DE BORDO 20 A 50 H.P.	IPC4090	BARRA DE MOTOR 60/90 H.P.	IPC4091	FORA DE BORDO 23 mm de DIÂMETRO
IPC4092	FORA DE BORDO 115/250 H.P.	IPC 4093	FORA DE BORDO 115/225 H.P. ROSCA M10X125	IPC 4095	FORA DE BORDO 6/8 H.P.
IPC4109	FORA DE BORDO HONDA - OMC JONHSON - EVINRUDE YAMAHA - MARINE				

CHUMACEIRAS PARA REMOS



REFERÊNCIA	DIÂMETRO mm INTERIOR	TIPO
IPC 9037	51	NYLON
IPC 9038	56	NYLON
REFERÊNCIA	SUPORTE DE NYLON P/CHUMACEIRA	DIÂMETRO INTERIOR mm
IPC 9040	SUPORTE CENTRAL	17
REFERÊNCIA	DIÂMETRO mm INTERIOR	DIÂM. HASTE mm
IPC9032	48	12
IPC9033	52	12
IPC9034	58	14
REFERÊNCIA	SUPORTES P/CHUMACEIRAS DE LATÃO	BASE cm
IPC9035	12mm	60x23
IPC9036	14mm	60x35
IPC9044	SUPORTE LATERAL 12mm	
IPC9045	SUPORTE LATERAL 14mm	

ÂNODOS DE ZINCO

ÂNODOS DE ZINCO PARA CASCOS DE NAVIOS



TIPO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES			PESO APROXIMADO	
		Comprimento	Largura	Altura	Líquido	Bruto
		mm			kg	
	DIV-CZ1-1100	100	80	25	1,030	1,100
	DIV-CZ2-2500	210	75	35	2,150	2,500
	DIV-CZ3-3400	160	83	40	3,100	3,400
	DIV-CZ5-4700	300	75	30	4,300	4,700
	DIV-CZ7-7100	260	130	50	6,700	7,100
	DIV-CZ11-11400	310	150	60	10,900	11,400
	DIV-CZ13-13900	530	100	50	13,200	13,900
	DIV-CZ16-16100	440	110	65	15,400	16,100
	DIV-CZ21-21700	580	115	50	20,800	21,700
	DIV-CZ25-25000	670	140	50	24,000	25,000
	DIV-CZ8-8600	305	155	30	8,100	8,600
	DIV-CZ12-12900	310	160	45	12,400	12,900
	DIV-CPS4-4300	305	80	40	3,800	4,300
	DIV-CPS7-7300	445	100	45	6,500	7,300

ESPECIFICAÇÃO		U.S.MIL. A 18001 K	
Pb	0,006% max.	Eficiencia:	95%
Fe	0,005% max.	Potencial:	1.05 volt Ag/Ag Cl Ref. Cell
Cd	0,025% - 0,07%	Capacidade - Amp / hora	780 / kg
Cu	0,005% max.		
Al	0,1% - 0,5%		
Zn	99,314% min.		

