

INDICADOR DE GRADOS DE TIMÓN PARA BUQUES

Alimentado a través de un potenciómetro adosado al eje de timón, indica su posición angular en función de la variación de resistencia.



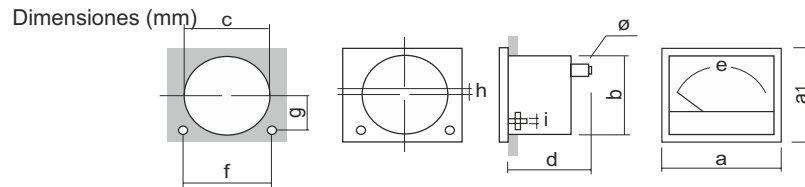
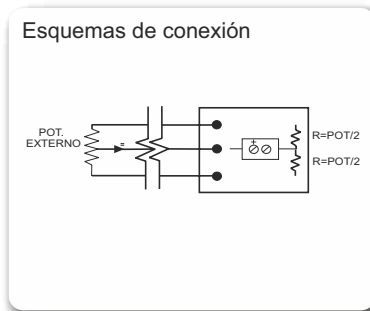
CORRIENTE ALTERNA - SERIE NAVAL

- Escala: 90° - Precisión: $\pm 1,5\%$ - Consumo propio: 2000 Ω/V



Modelo		CCb8
Dimensiones	mm	130x100
Peso aprox.	Kg.	0,25
INDICADOR DE GRADOS DE TIMÓN		
Escalas	°	40-0-40 ó 45-0-45
Alcances	V	7-0-7 ó 12-0-12

Escalas normalizadas. BABOR (arco rojo); ESTRIBOR (arco verde). Iluminación: Rasante a 12 V (2 lámparas 2 w). El valor central ó el 0° de la escala coincide con el centro del potenciómetro.



Modelos	Alcances	axa1	b	c	d	e	f	g	h	i	ø
CCb8	V	130x100	66	67	59	100 ^{+0,8}	100	13	13	M.4	M.4

INDICADOR DE R.P.M. PARA BUQUES

Alimentado por la tacodinamo del eje de hélice, indica el número de r.p.m. de la misma. AVANTE ó ATRÁS.



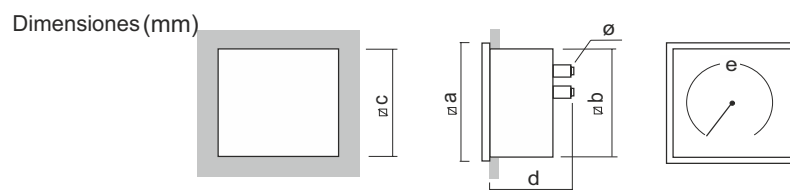
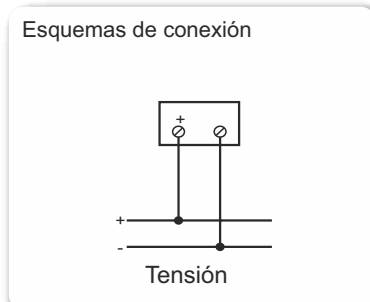
CORRIENTE ALTERNA - SERIE NAVAL

- Escala: 240° - Precisión: $\pm 1,5\%$ - Consumo propio: 100 Ω/V



Modelo		CC2C
Dimensiones	mm	144x144
Peso aprox.	Kg.	0,68
INDICADOR DE R.P.M. PARA BUQUES (MOTOR PRINCIPAL)		
Escalas	r.p.m.*	150-0-150, 180-0-180, 200-0-200 ó 300-0-300
Alcances	V**	10-0-10

*Escalas normalizadas. ATRÁS (arco rojo); AVANTE (arco verde). **Alcances normalizados, según la curva tensión/velocidad (V.cc/r.p.m.) de la tacodinamo. Ajuste final de escala: Con potenciómetro incorporado para el $\pm 10\%$ del valor total. Iluminación: Traslúcida a 12 ó 24 V.



Modelos	Alcance	∇a	∇b	∇c	d	e	ø
CC2C	V	144	135	138 ^{+0,8}	88	220	M.4