INSTRUMENTOS ANALÓGICOS



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: ±1,5 %

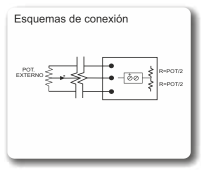
- Consumo propio: 2000 Ω/V

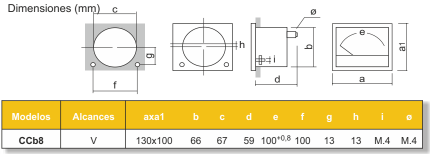




Modelo		CCb8
Dimensiones	mm	130x100
Peso aprox.	Kg.	0,25
INDICADOR DE GRADOS DE TIMÓN		
Escalas	0	40-0-40 ó 45-0-45
Alcances	V	7-0-7 ó 12-0-12

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





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.

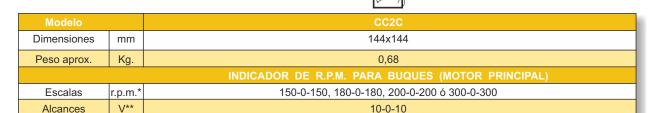
CORRIENTE ALTERNA - SERIE NAVAL

- Escala: 240°

- Precisión: ±1,5 %

- Consumo propio: 100 Ω/V





*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 ±10 % del valor total. Iluminación:Traslúcida a 12 ó 24 V.

