




Guía de selección para nuevas instalaciones

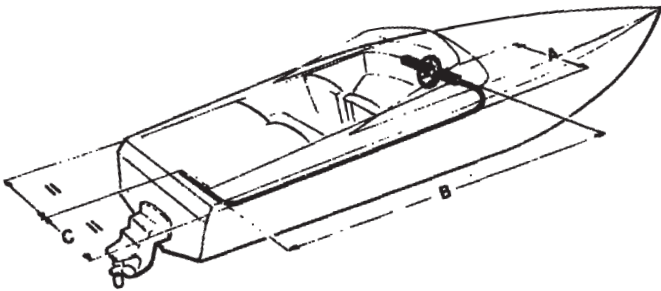
Para embarcaciones que excedan las 50 mph, consultar, ya que se recomienda un sistema de doble cable.

Siempre de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Aplicación	Potencia motor	Sistema dirección (Tambor)
Fueraborda	Hasta 40 kW (55cv)	TM48 - T67
 Intraborda	Eslora	Sistema dirección (Tambor)
	Hasta 30" (9 mts.)	T85 - T71FC - T81FC T73NRFC - T83NRFC - T86 - T88NR - T96 - T98NR
 Intra-Fueraborda (Servo Asistida) *(1)	Hasta 35" (10,5 mts.)	T71FC - T81FC T73NRFC - T83NRFC - T86 - T88NR - T96 - T98NR
		T85 - T71FC - T81FC T73NRFC - T83NRFC - T86 - T88NR - T96 - T98NR

***(1)** Para motores Intra-fueraborda sin dirección Servo Asistida se recomienda un sistema de dirección hidráulico.

Como medir el cable de dirección para nuevas instalaciones



Sumar A + B + C y restar 10 cms. por cada curva de 90°. Si el motor dispone de tubo de fijación para el cable, añadir 30,5 cms. (1 ft) a la medida calculada anteriormente. Para pedidos en PIES (ft) dividir por 30,5 y redondear.

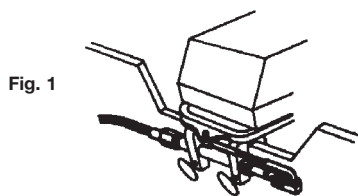


Fig. 1

Fijación a través del tubo del motor.

Fig. 1

Ejemplo (La medida en cms.)

A(50) + B(250) + C(80) = 380

Restar 20 por dos curvas a 90° = 360

Sumar 30,5 por fijación a través del tubo = 390,5 cms.

390,5 cms.: 30,5 = 12,8 ft (Pedir 13 ft)

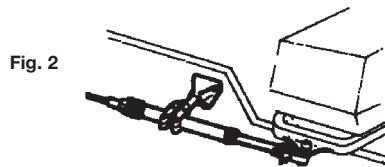


Fig. 2

Fijación con abrazadera ó soporte.

Fig. 2-3

Ejemplo (La medida en cms.)

A(50) + B(250) + C(80) = 380

Restar 20 por dos curvas a 90° = 360 cms.

360 cms.: 30,5 = 11,8 ft (Pedir 12 ft)

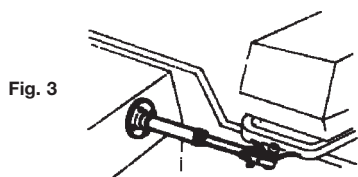


Fig. 3

