

SISTEMA DIRECCION MECANICA FVC SERIE 3000 CON MECANISMO DOBLE - DOS CABLES

El sistema de dirección doble es el aconsejado en botes de alta performance y/o motores fuera de borda de gran potencia.

Los cables opuestos (Fig. 2) o paralelos/opuestos (Fig. 3) permiten reducir total mente el juego de los mismos y así tener mejor maniobrabilidad al conducir a altas velocidades.

- » Potencia máxima 200 HP
- » Largo máximo de cables 25' c/c
- » Demás características iguales al sistema simple

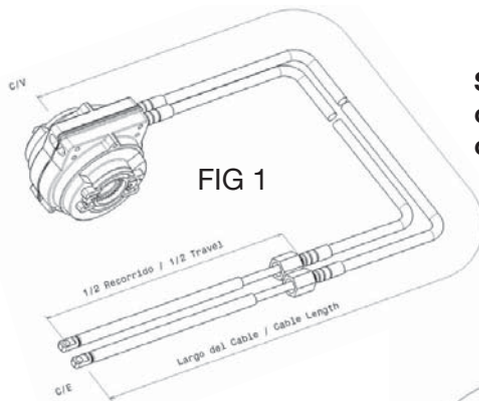


FIG 1

Sistema de dirección con mecanismo doble y cables paralelos.

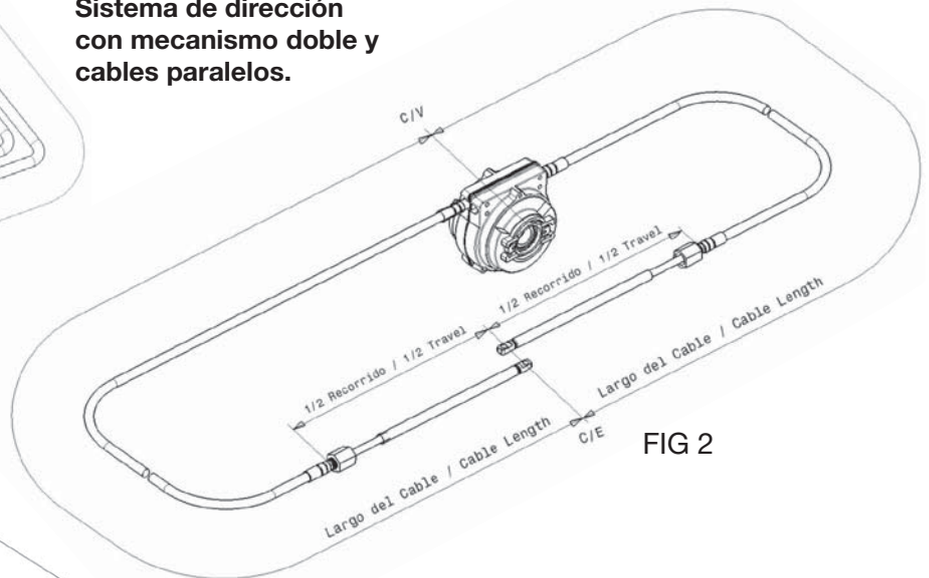


FIG 2

Sistema de dirección con mecanismo doble y cables opuestos.

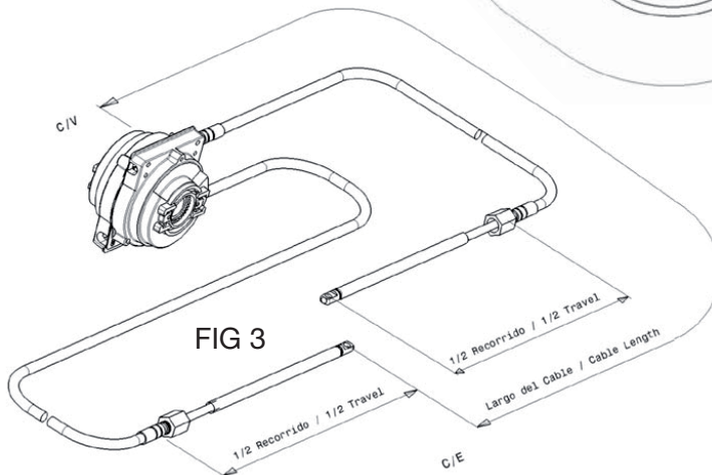


FIG 3

Sistema de dirección con mecanismo doble y cables paralelos/opuestos.



CODIGO DE PEDIDO

Cuerpo con eje cónico para mecanismo doble

P / N° DM - 3250

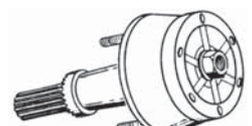
Cuerpo con eje cónico para mecanismo doble
Serie 3000
Dirección Mecánica



Cuerpo con eje para mecanismo doble

P / N° DM - 3200

Cuerpo con eje para mecanismo doble
Serie 3000
Dirección Mecánica



Incluye maza para volante con 6 agujeros