

# **SISTEMA DE DIRECCIÓN FVC 3000**

## **SISTEMA DE DIRECCIÓN FVC 3000**

- Mecanismo rotativo con reducción satelital
- Fácil instalación.
- Permita salida del cable por babor o estribor
- Todos los extremos de salida del cable son de acero inoxidable
- Materiales resistentes a la corrosión
- Potencia máxima sugerida: sistema simple hasta 130 hp / sistema doble hasta 200 hp
- Longitud de cable:
  - \*Hasta 9.00 m o 30 pies de vaina = 32 pies C/V a C/E en sistema simple (DC310032 / DC350032 / DC450032)
  - \*Hasta 7.00 m o 23 pies de vaina = 25 pies C/V a C/E en sistema doble (DC312525/ DC352525 / DC452525)
- Eje cónico estándar de 3/4" para volantes con fijación cono ABYC/ Para volantes con fijación de 6 agujeros (DC3100XX / DC31XXXX) incluye adaptador DM3504
- Vueltas de volante: 4
- Carrera: 8.1/4 " (215 mm)
- Diámetro máximo permitido del volante: 16 " (406 mm)
- Radio mínimo de curvatura del cable de dirección: 7.9 "(200 mm)
- Excede las normas de seguridad EN 28848 / ABYC P17
- Los sistemas de dirección FVC 3000 en cualquiera de sus versiones no se deben utilizar en embarcaciones equipadas con motores que superen la potencia máxima autorizada para cada embarcación.
- Para embarcaciones de más de 80 km/h y/o de más de 200 hp son recomendados sistemas de dirección hidráulica.