



# INCLUYE

# Vesselview 703 RPM / VELOCIDAD EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE / PRESIÓN DE AGUA / TRIMADO PRESIÓN DE ACEITE / VOLTAJE DE LA BATERÍA







Sistema totalmente expandible a otras pantallas.

Wi-Fi GoFree™ incorporado para actualización de software.

Muchas más funciones disponibles.

#### **FUNCIONES DE NAVEGACIÓN**

#### SMART TOW

Modo que permite gestionar la aceleración y velocidad de la embarcación para remolcar esquiadores.

#### CRUISE CONTROL

Con esta función usted pordrá seleccionar un punto de ajuste y definir que la embarcación mantenga una velocidad especifica.

#### TROLL CONTROL

Mantiene la velocidad de la embarcación fijando las RPM del motor, ideal para actividades de pesca.



#### **iVESSEL VIEW** LINK INCLUIDO!

- Ecosonda
- Sonar / buscador de peces
- Radar
- VHF
- Y muchos más

# LOS MOTORES INCLUYEN

	N°	Q	V8 250	V8 300
Buje Helice	8M0101601	1	•	•
Cablera con Llave	896537K20	1	•	•
Helice Mirage Plus	13700A46	1	•	•
Conector MM	892452T01	1	•	•
Sensor H20	8M0142696	1	•	•
Kit Direccion con cilindro	898349A03	1	•	•
Cable Clean Power	8M0113732	1	•	•
Cable Kit Bateria	88439A50	1	•	•
Control Remoto	8M0030550	1	•	•
Manguera de Direccion	892984K31	1	•	•
Filtro combustible	8M0046926	1	•	•
Conector Filtro Combustible	802893A4	1	•	•
Adaptador Vessel View	89771T2	1	•	•
Vessel View 7 (7.03)	8M0110642	1	•	•

#### **ESPECIFICACIONES**

HP	250	300
Tipo de motor	V-8	V-8
Empuje total (RPM)	5200-6000	5200-6000
Desplazamiento (CID/CC)	4.6L	4.6L
Configuración del cilindro	32-valve DOHC	32-valve DOHC
Encendido	SmartStart Electric	SmartStart Electric
Proporción de la caja	1.75:1	1.75:1
de engranajes		
Amperaje/ vatiaje del	85 amp (1071 watt)	85 amp (1071 watt)
alternador		
Sistema de corte	Power trim and tilt	Power trim and tilt
Peso en seco*	527lbs (239kg)	527lbs (239kg)
Dirección	Hydraulic	Hydraulic
Longitud de la pata	20in (508mm)	20in (508mm)
	25in (635mm)	25in (635mm)
	30in (762mm)	

<sup>\*</sup>El modelo más ligero disponible



# Accesorios & Opcionales

### Active Trim (Trim Automático)

Permite al operador ajustar de manera automática el trimado, de acuerdo con la velocidad de la embarcación y las RPM a partir de un control por GPS. Mejora el rendimiento del motor y reduce el consumo de combustible.



- A medida que acelera, el motor o sistema de transmisión se compensa hacia fuera.
- A medida que aminora, el motor o sistema de transmisión se compensa hacia dentro.
- El Active Trim se puede anular en cualquier momento utilizando los botones de compensación manual habituales.

# Morse Mecánico de Mesada (MRC)

- Estética mejorada para complementar cualquier timón.
- Asas de diseño ergonómico para proporcionar comodidad durante la navegación.
- · Podrás elegir entre dos versiones, Black o Chrome.



# **Mercury NMEA 2000 Gateway**

• El nuevo Mercury Gateway (monomotor y multimotor) convierte los datos del motor y del sistema al protocolo NMEA 2000 \* para su uso en indicadores y pantallas que no sean Mercury.



# MercMonitor Más datos. Más flexibilidad. Más personalizados.

- •Con el Reloj Digital MercMonitor tendrá acceso a toda la información de su embarcación y más.
- Podrá personalizar el color de su reloj y la información que quiera visualizar.
- Además podrá manejar distintas funciones de navegación.



#### Colores Disponibles .



#### Personalizalo

