



# VERADO CUATRO TIEMPOS

SISTEMA INTEGRAL DE PROPULSIÓN



SIMPLE / DOBLE / TRIPLE



# INSTALACIÓN SIMPLE





**MERCURY®**

# INSTALACIÓN SIMPLE

## Verado Cuatro Tiempos 250/300/350/400



LAS IMÁGENES PUBLICADAS SON MERAMENTE ILUSTRATIVAS Y PUEDEN DIFERIR DEL PRODUCTO FINAL.

Personalízalo

**INCLUYEN**  
**VesselView**  
**703**

RPM / VELOCIDAD / CONSUMO DE COMBUSTIBLE /  
POWER TRIM / PRESIÓN DE ACEITE /  
PRESIÓN DE AGUA / VOLTAJE DE LA BATERÍA /  
TEMPERATURA DE MOTOR / CUENTA HORAS



PANTALLA TÁCTIL 7"

Revestimiento reductor de deslumbramiento  
e iluminación regulable, WiFi integrado para  
actualizaciones.

### Hélice Mirage Plus®



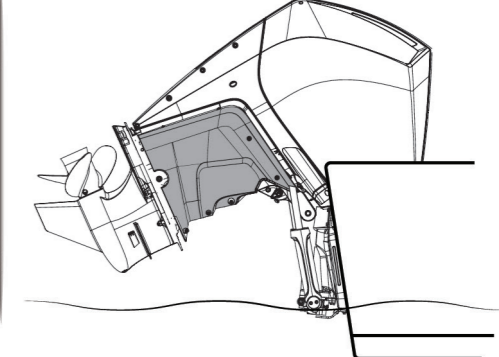
Incluida en los motores Verado Cuatro Tiempos 250, 300, 350 y 400.

### Control Remoto Electrónico



Incluida en los motores Verado Cuatro Tiempos 250, 300, 350 y 400.

### Sección Media Avanzada AMS



Proporciona mayor despeje del motor al agua evitando corrosiones. Garantiza absoluta serenidad en la marcha.

### ESPECIFICACIONES

HP	250/300 Verado	350 Verado	400 Verado
Tipo de motor	V-8	L-6	L-6
Empuje total (RPM)	5200-6000	5800-6400	6200-6800
Desplazamiento (CID/CC)	279 CID (4.6L)	158.5 CID (2.6L)	158.5 CID (2.6L)
Configuración del cilindro	32-valve DOHC	24-valve DOHC	24-valve DOHC
Encendido	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric
Proporción de la caja de engranajes	1.75:1	1.75:1	1.75:1
Amperaje/ vatiaje del alternador	115 amp (1449 watt)	70 amp (882 watt)	70 amp (882 watt)
Sistema de corte	Power trim and tilt	Power trim and tilt	Power trim and tilt
Peso en seco*	600lbs (272kg)	668 lbs (303 kg)	668 lbs (303 kg)
Dirección	Integrated Electro-Hydraulic	Integrated Electro-Hydraulic	Integrated Electro-Hydraulic
Longitud de la pata	20in (508mm) 25in (635mm) 30in (762mm)	20in (508 mm) 25in (635 mm) 30in (762 mm)	20in (508 mm) 25in (635 mm) 30in (762 mm)

\*El modelo más ligero disponible

### LOS MOTORES INCLUYEN

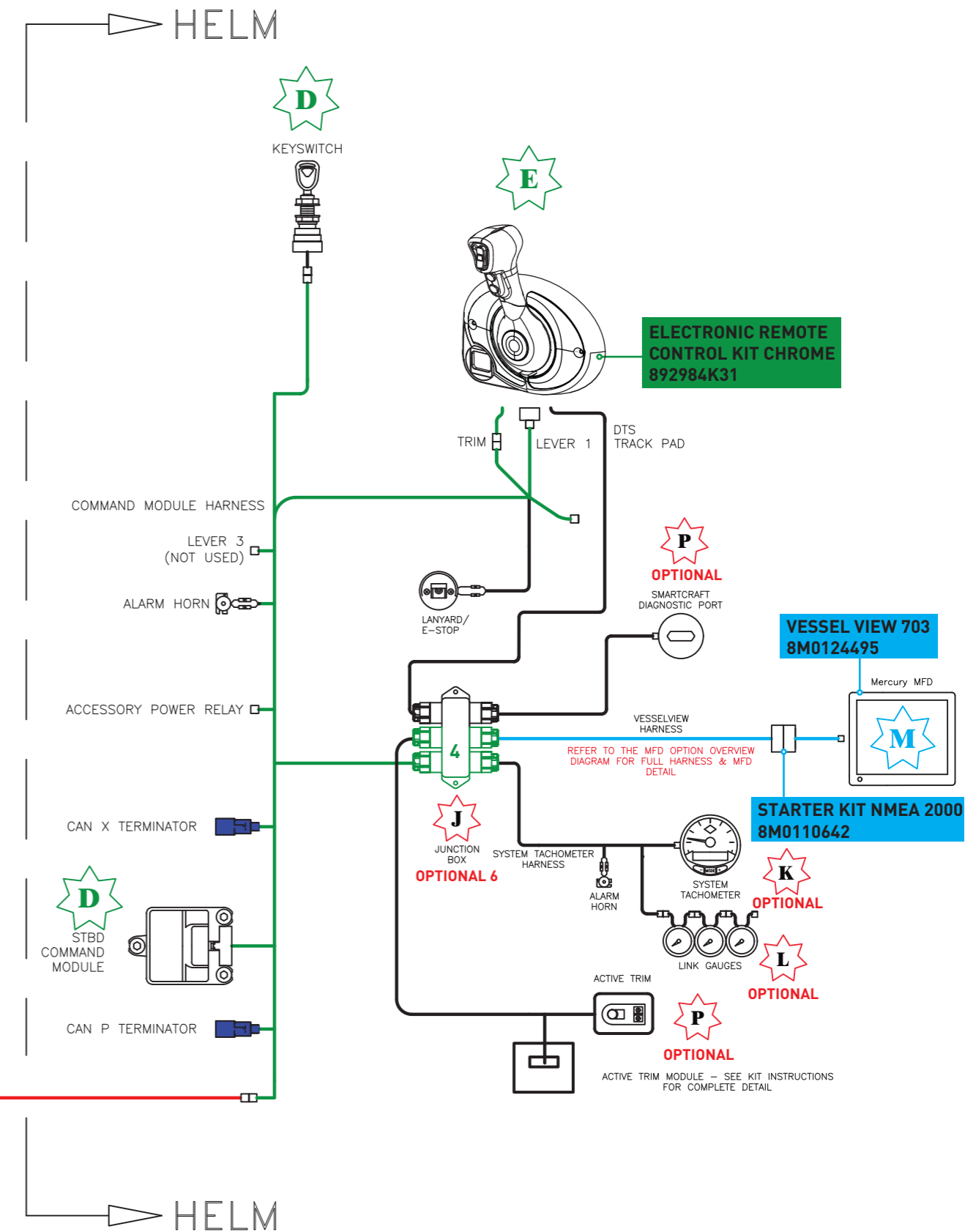
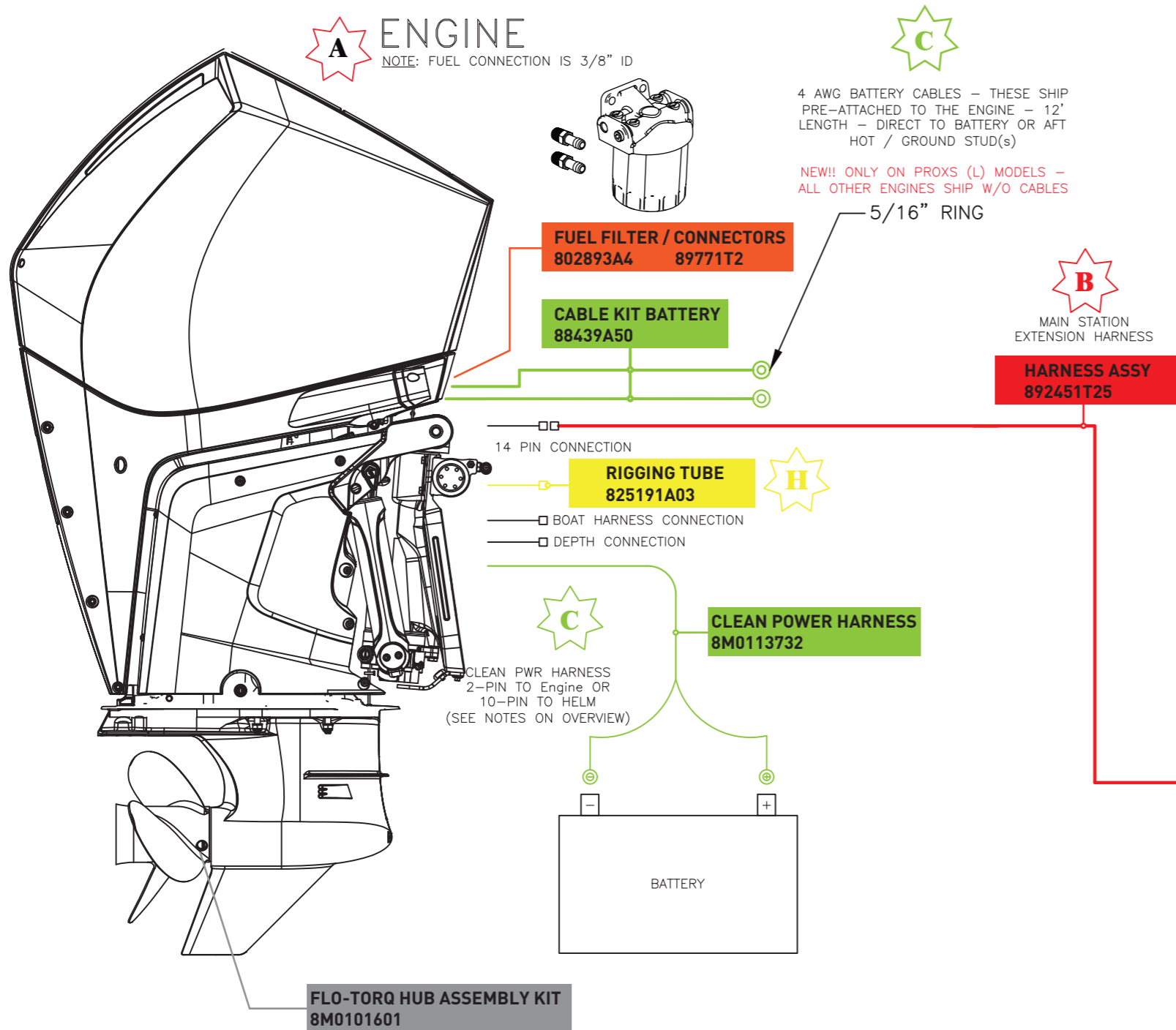
	Nº	Q	250 Verado	300 Verado	350 Verado	400 Verado
Buje Hélice	8M0101601	1	•	•	•	•
Hélice Mirage Plus	13700A46	1	•	•	•	•
Cablera Motor 25"	892451T25	1	•	•	•	•
Codo de Dirección	897726	2	•	•	•	•
Codo de Dirección	892528	2	•	•	•	•
Kit Dirección Electrohidráulica	8M0138410	1	•	•	•	•
Cable Clean Power	8M0113732	1	•	•	•	•
Cable Kit Batería	88439A50	1	•	•	•	•
Control Remoto Electrónico	892984K31	1	•	•	•	•
Manguera de Dirección	8M0046926	1	•	•	•	•
Manguera de Dirección	892438K20	1	•	•	•	•
Caño pasa Cables	825191A03	1	•	•	•	•
Filtro de Combustible	802893A4	1	•	•	•	•
Conector Filtro Combustible	89771T2	1	•	•	•	•
Starter Kit NMEA 2000	8M0110642	1	•	•	•	•
Vessel View 7 (7.03)	8M0124495	1	•	•	•	•

TODOS LOS ACCESORIOS DESCRITOS PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE SU DISPONIBILIDAD EN FÁBRICA

# Diagrama Instalación Simple - Verado

# Cuatro Tiempos Verado

	Verado 250	Verado 300	Verado 350	Verado 400
(C) Cable Clean Power 8M0113732	•	•	•	•
(C) Cable Kit Batería 88439A50	•	•	•	•
(B) Cablera Motor 25" 892451T25	•	•	•	•
(H) Caño pasa Cables 825191A03	•	•	•	•
(E+D) Control Remoto Electrónico 892984K31	•	•	•	•
(M) Vessel View 7.03 8M0124495	•	•	•	•
(M) Starter Kit NMEA 2000 8M0110642	•	•	•	•
Conectores Filtro de Combustible 89771T2	•	•	•	•
Filtro de Combustible 802893A4	•	•	•	•
Buje de Hélice 8M0101601	•	•	•	•



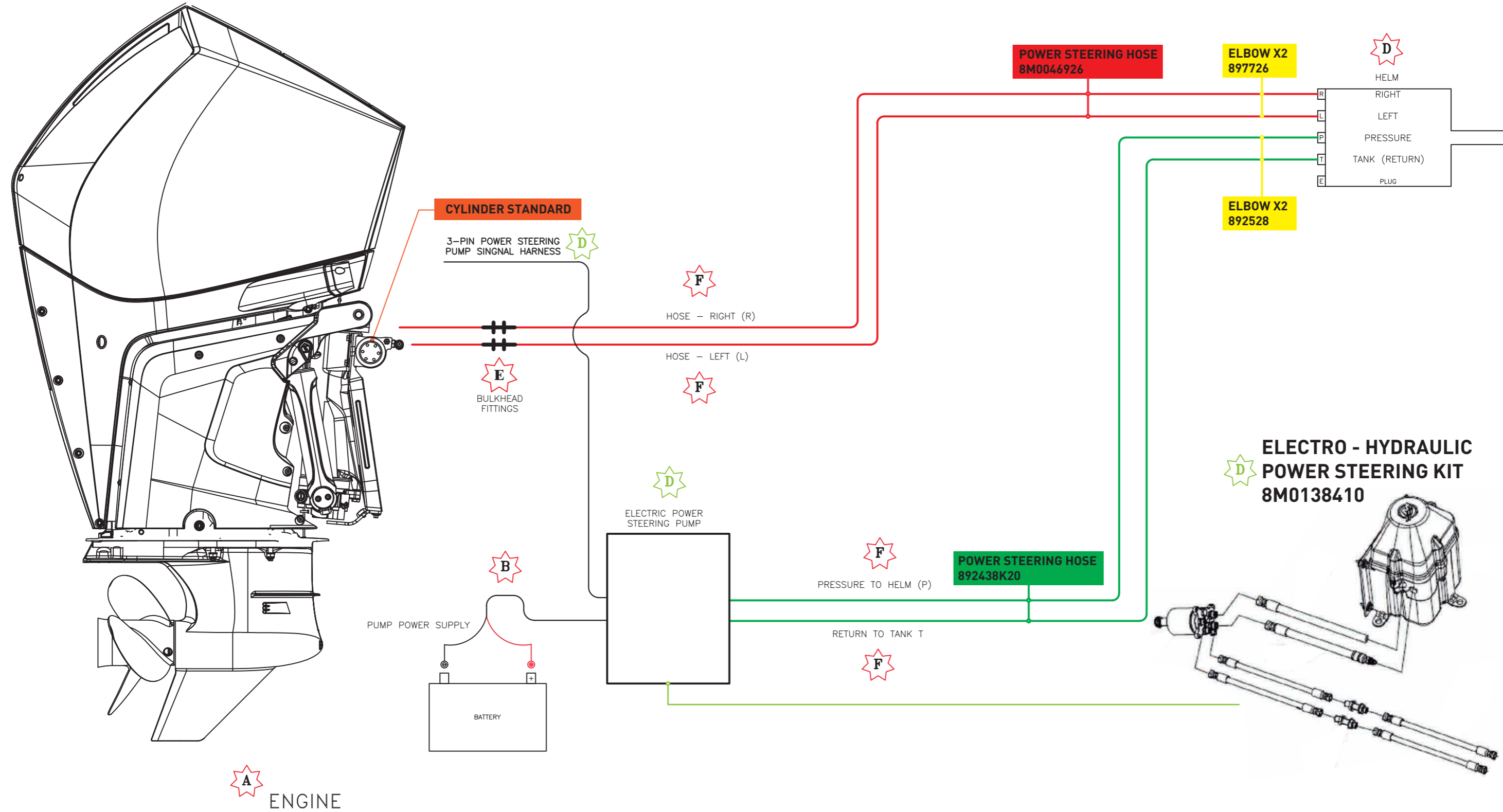
## **NOTA: Accesorios y Opcionales en ANEXO A**

# Diagrama de Dirección Electrohidráulica Simple - Verado

## Cuatro Tiempos Verado

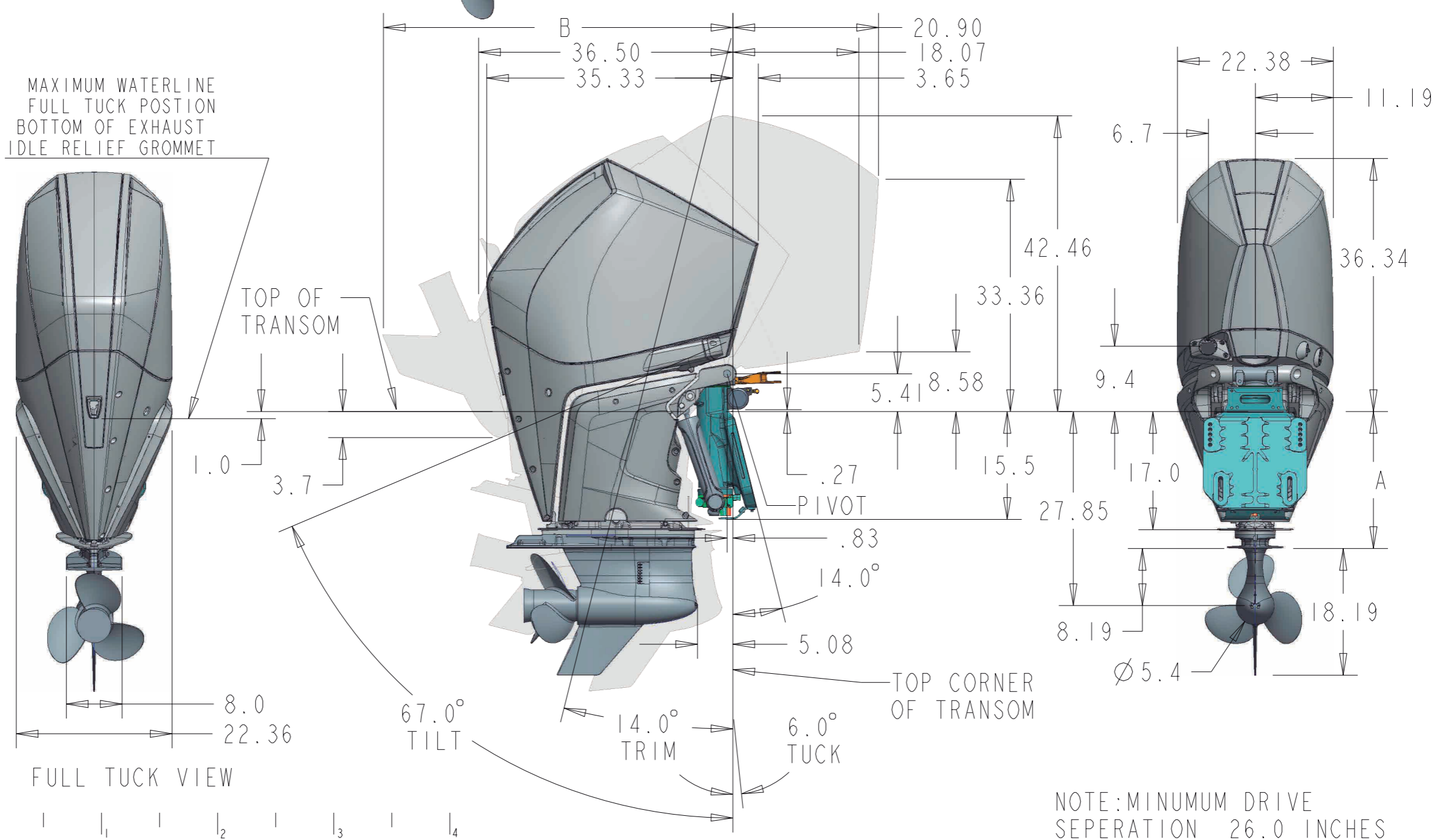
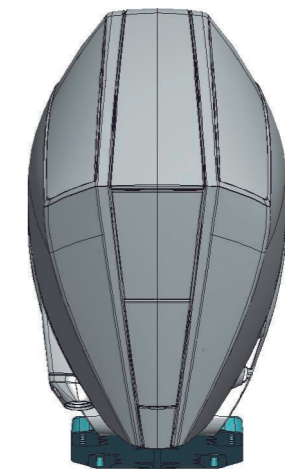
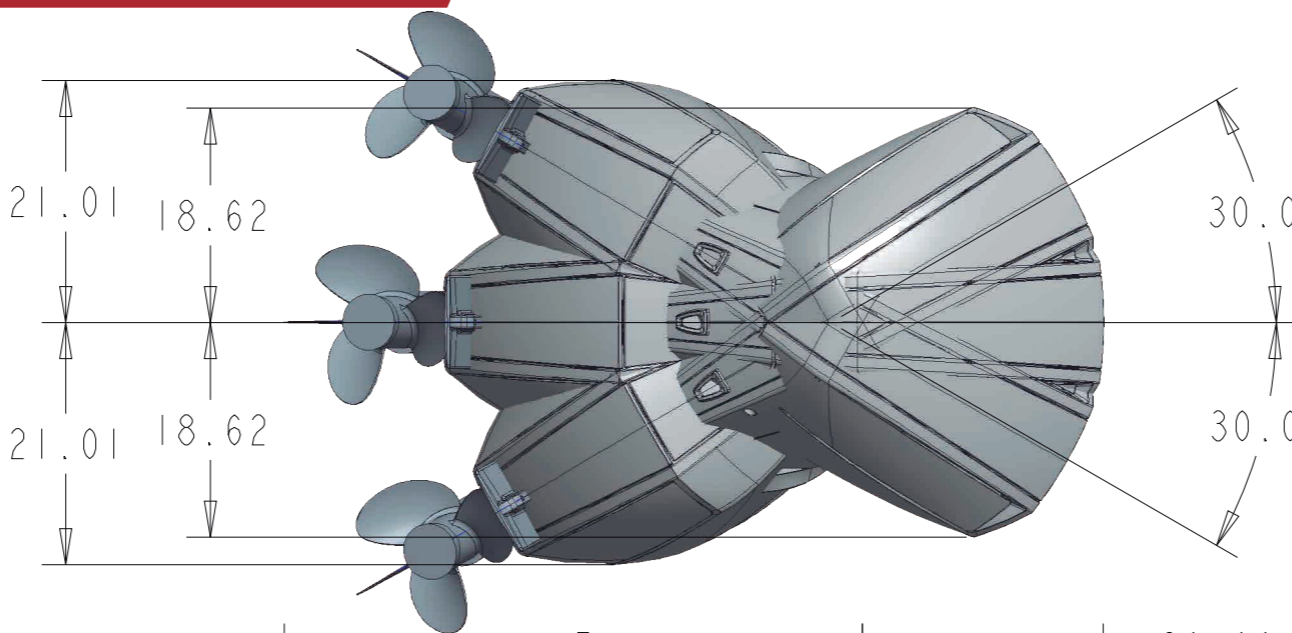
Verado  
250      Verado  
300      Verado  
350      Verado  
400

(D) Kit Dirección Electrohidráulica 8M0138410	.	.	.	.
(F) Manguera de Dirección 892438K20	.	.	.	.
(F) Manguera de Dirección 8M0046926	.	.	.	.
(E) Codo de Dirección 897726 x2 /892528 x2	.	.	.	.



## Medidas para Instalación Simple - Verado

SHAFT LENGTH 5.4" GEARCASE			
	LONG 20"	X-LONG 25"	XX-LONG 30"
A	19.7	24.7	29.7
B	50.16	54.75	59.36



# INSTALACIÓN DOBLE





**MERCURY®**

# INSTALACIÓN DOBLE

Verado Cuatro Tiempos  
250/300/350/400

Phantom Black Pearl Fusion Cold Fusion Warm Fusion



LAS IMÁGENES PUBLICADAS SON MÉRAMENTE ILUSTRATIVAS Y PUEDEN DIFERIR DEL PRODUCTO FINAL.

Personalízalo

**INCLUYEN**  
**VesselView**  
**703**

RPM / VELOCIDAD / CONSUMO DE COMBUSTIBLE /  
POWER TRIM / PRESIÓN DE ACEITE /  
PRESIÓN DE AGUA / VOLTAJE DE LA BATERÍA /  
TEMPERATURA DE MOTOR / CUENTA HORAS



PANTALLA TÁCTIL 7"

Revestimiento reductor de deslumbramiento e iluminación regulable, WiFi integrado para actualizaciones.

Hélices Mirage Plus®



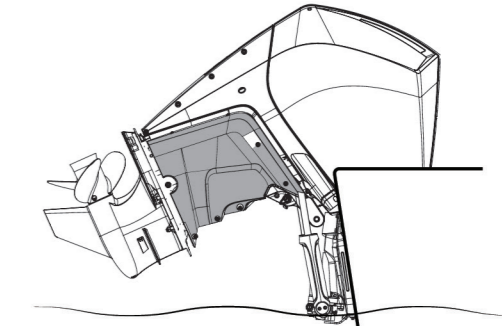
Incluida en los motores Verado Cuatro Tiempos 250, 300, 350 y 400.

Morse Doble Electrónico



Incluida en los motores Verado Cuatro Tiempos 250, 300, 350 y 400.

Sección Media Avanzada AMS



Proporciona mayor despeje del motor al agua evitando corrosiones. Garantiza absoluta serenidad en la marcha.

## ESPECIFICACIONES

HP	250/300 Verado	350 Verado	400 Verado
Tipo de motor	V-8	L-6	L-6
Empuje total (RPM)	5200-6000	5800-6400	6200-6800
Desplazamiento (CID/CC)	279 CID (4.6L)	158.5 CID (2.6L)	158.5 CID (2.6L)
Configuración del cilindro	32-valve DOHC	24-valve DOHC	24-valve DOHC
Encendido	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric
Proporción de la caja de engranajes	1.75:1	1.75:1	1.75:1
Amperaje/ vatiaje del alternador	115 amp (1449 watt)	70 amp (882 watt)	70 amp (882 watt)
Sistema de corte	Power trim and tilt	Power trim and tilt	Power trim and tilt
Peso en seco*	600lbs (272kg)	668 lbs (303 kg)	668 lbs (303 kg)
Dirección	Integrated Electro-Hydraulic	Integrated Electro-Hydraulic	Integrated Electro-Hydraulic
Longitud de la pata	20in (508mm) 25in (635mm) 30in (762mm)	20in (508 mm) 25in (635 mm) 30in (762 mm)	20in (508 mm) 25in (635 mm) 30in (762 mm)

\*El modelo más ligero disponible

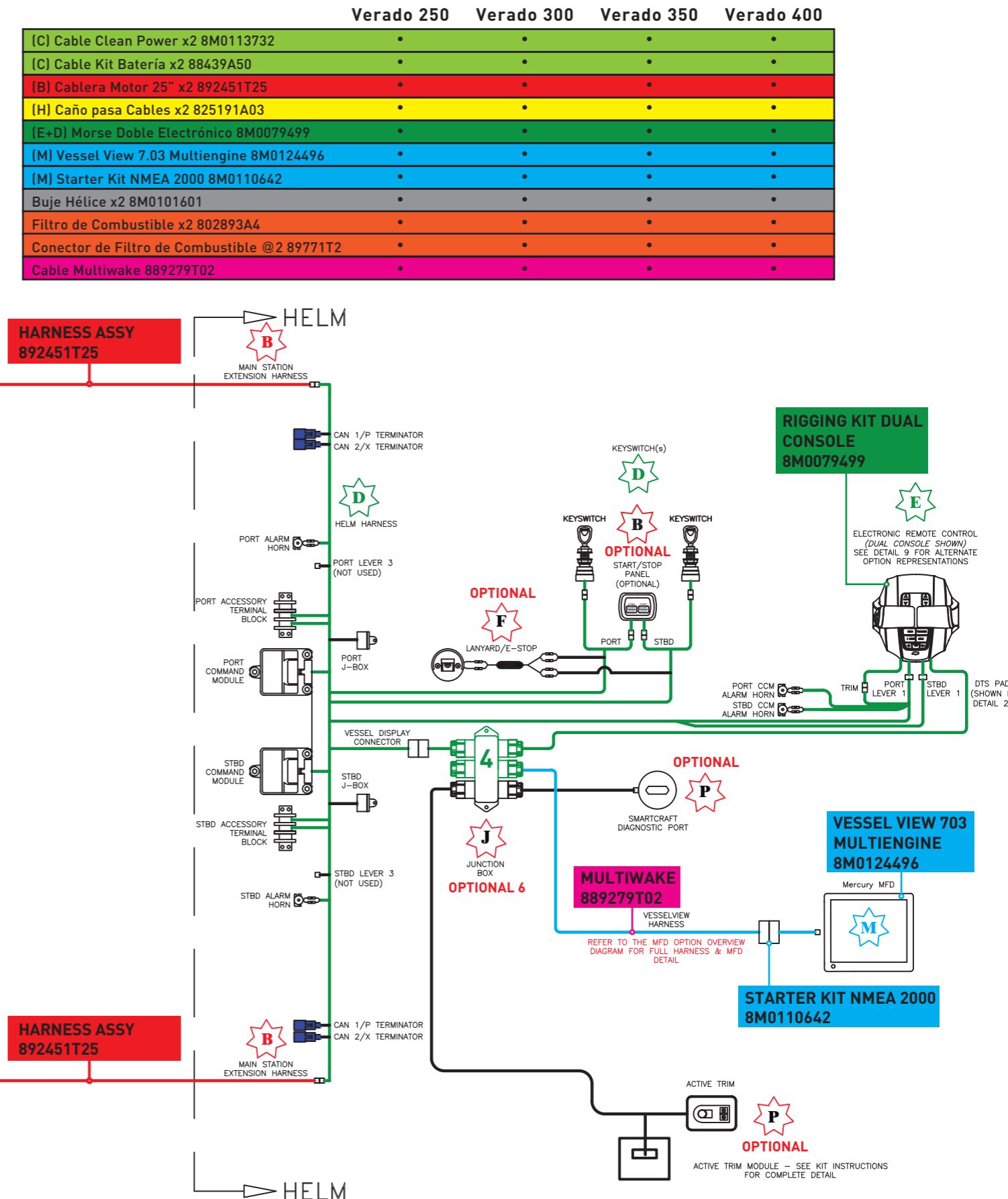
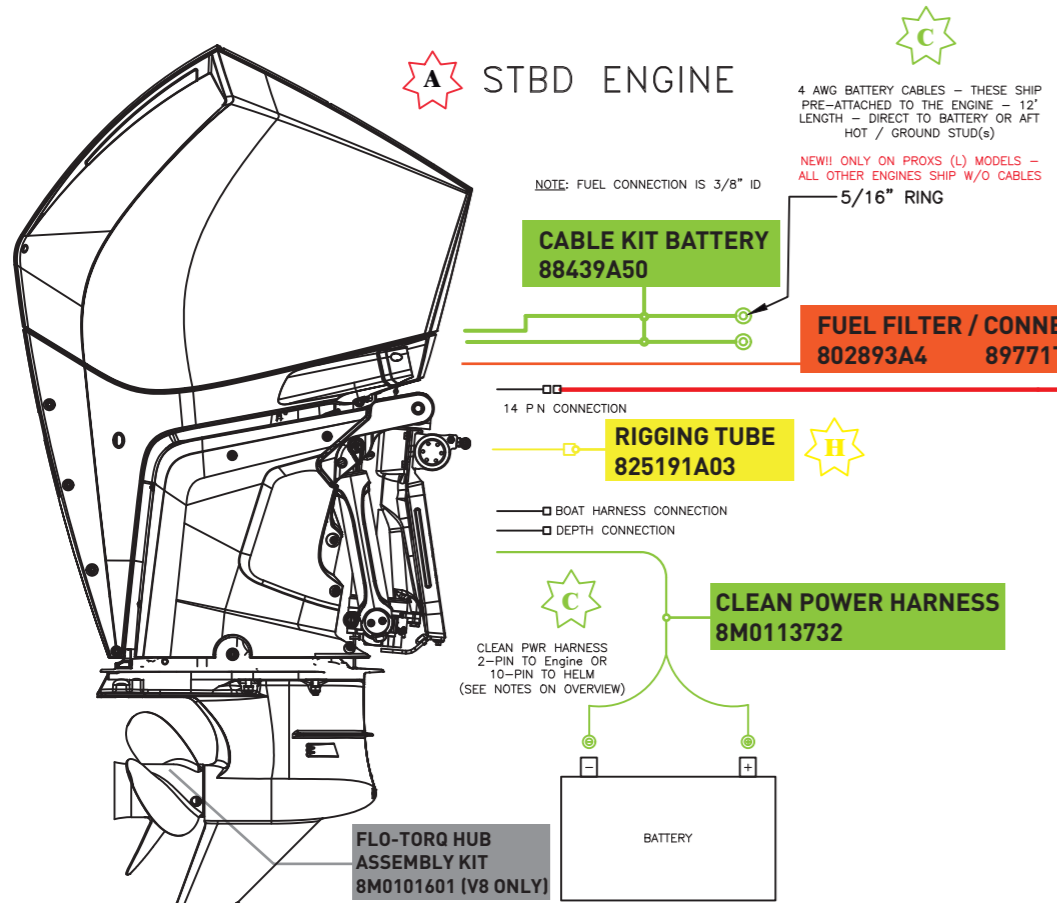
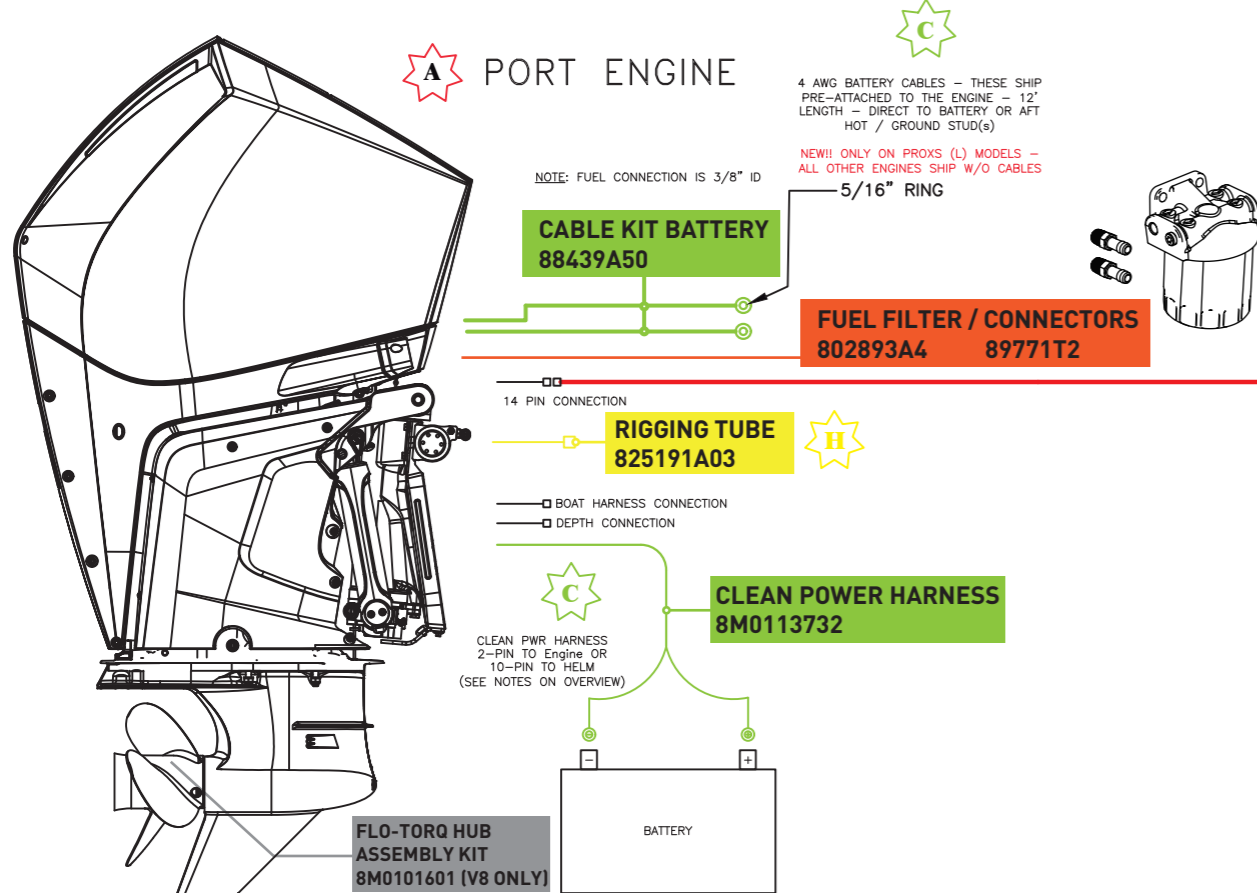
## LOS MOTORES INCLUYEN

	Nº	Q	250 Verado	300 Verado	350 Verado	400 Verado
Buje Hélice	8M0101601	2	•	•	•	•
Hélice Mirage Plus	13700A46	2	•	•	•	•
Barra unión AMS	8M0096314	1	•	•	•	•
Dirección Electrohidráulica dbl	8M0134649	1	•	•	•	•
Cablería Motor 25"	892451T25	2	•	•	•	•
Codo de Dirección	897726	2	•	•	•	•
Codo de Dirección	892528	2	•	•	•	•
Conector T	892520	2	•	•	•	•
Manguera de Dirección > 500 HP	8M0046915	2	•	•	•	•
Manguera de Dirección	8M0046926	1	•	•	•	•
Manguera de Dirección	892438K20	1	•	•	•	•
Cable Clean Power	8M0113732	2	•	•	•	•
Cable Kit Batería	88439A50	2	•	•	•	•
Morse Doble Electrónico	8M0079499	1	•	•	•	•
Caño pasa Cables	825191A03	2	•	•	•	•
Filtro de Combustible	802893A4	2	•	•	•	•
Conector Filtro Combustible Ø2	89771T2	2	•	•	•	•
Starter kit NMEA 2000	8M0110642	1	•	•	•	•
Vessel View 7.03 Multiengine	8M0124496	1	•	•	•	•
Cable Multiwake	889279T02	1	•	•	•	•

TODOS LOS ACCESORIOS DESCRITOS PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE SU DISPONIBILIDAD EN FÁBRICA

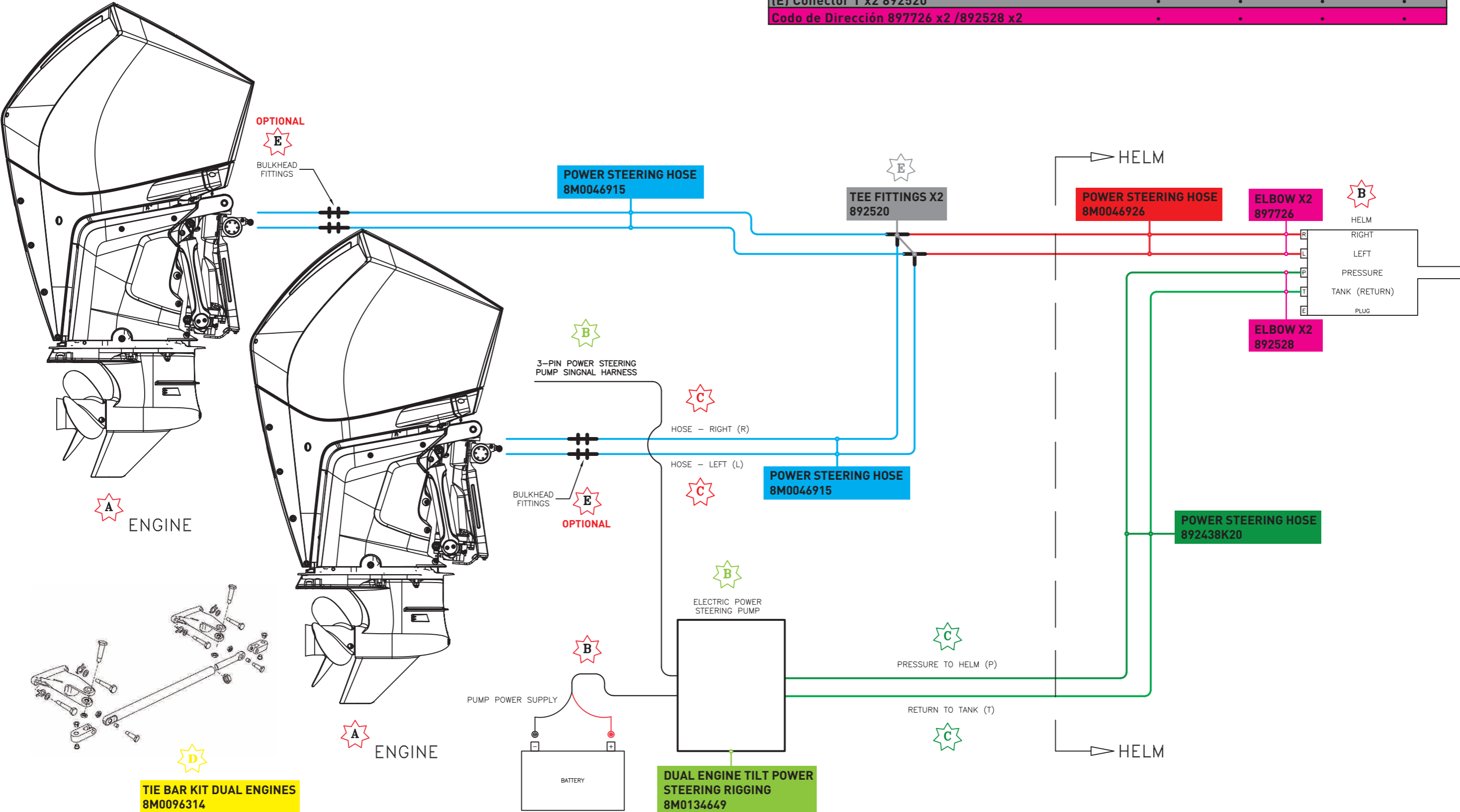
# Diagrama Instalacion Doble - Verado

## Cuatro Tiempos Verado



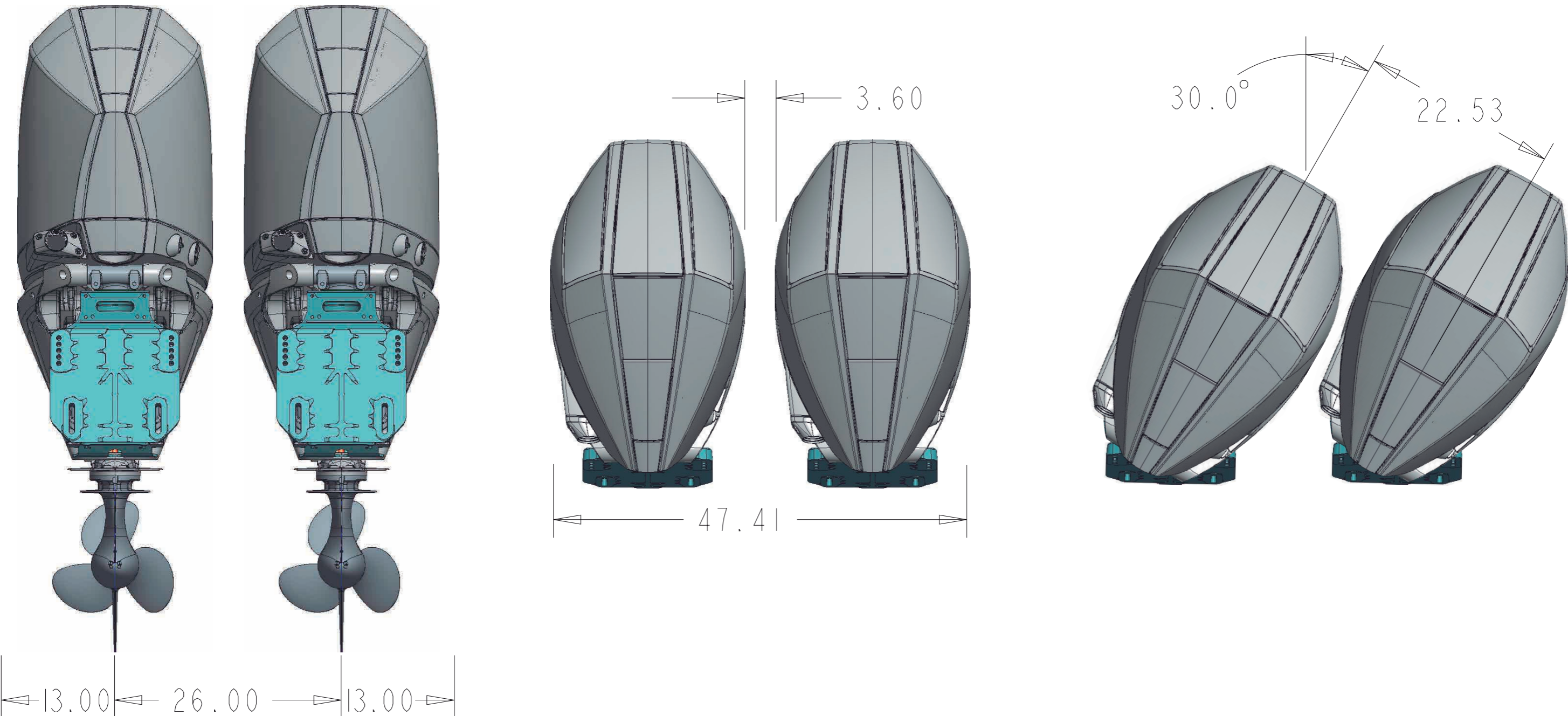
# Diagrama de Dirección Electrohidráulica Doble - Verado

## Cuatro Tiempos Verado



NOTA: Accesorios y Opcionales en ANEXO B

## Medidas para Instalación Doble - Verado



NOTE: MINIMUM DRIVE  
SEPERATION 26.0 INCHES

# INSTALACIÓN TRIPLE





## Verado Cuatro Tiempos 250/300hp

DISPONIBLE TAMBIÉN EN POTENCIAS 350 HP Y 400 HP

# INSTALACIÓN TRIPLE



LAS IMÁGENES PUBLICADAS SON MERAMENTE ILUSTRATIVAS Y PUEDEN DIFERIR DEL PRODUCTO FINAL.

### INCLUYEN

# VesselView 703

RPM / VELOCIDAD / CONSUMO DE COMBUSTIBLE /  
POWER TRIM / PRESIÓN DE ACEITE /  
PRESSIÓN DE AGUA / VOLTAJE DE LA BATERÍA /  
TEMPERATURA DE MOTOR / CUENTA HORAS



PANTALLA TÁCTIL 7"

Revestimiento reducir de deslumbramiento e iluminación regulable, WiFi integrado para actualizaciones.

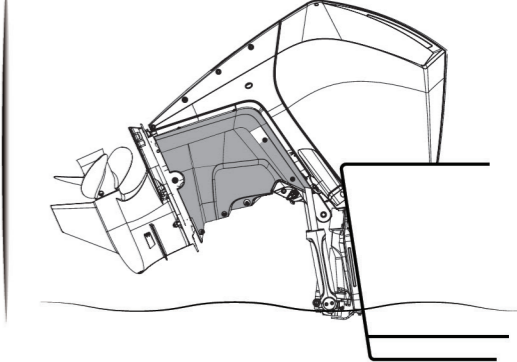
Hélices Mirage Plus®



Morse Triple Electrónico



Sección Media Avanzada AMS



Proporciona mayor despeje del motor al agua evitando corrosiones. Garantiza absoluta serenidad en la marcha.

### ESPECIFICACIONES

HP	250/300 Verado
Tipo de motor	V-8
Empuje total (RPM)	5200-6000
Desplazamiento (CID/CC)	279 CID (4.6L)
Configuración del cilindro	32-valve DOHC
Encendido	SmartStart Electric
Proporción de la caja de engranajes	1.75:1
Amperaje/ vatiaje del alternador	115 amp (1449 watt)
Sistema de corte	Power trim and tilt
Peso en seco*	600lbs (272kg)
Dirección	Integrated Electro-Hydraulic
Longitud de la pata	20in (508mm) 25in (635mm) 30in (762mm)

TODOS LOS ACCESORIOS DESCritos PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DE SU DISPONIBILIDAD EN FÁBRICA



### Colores Disponibles

- 1 - Phantom Black
- 2 - Pearl Fusion
- 3 - Cold Fusion
- 4 - Warm Fusion

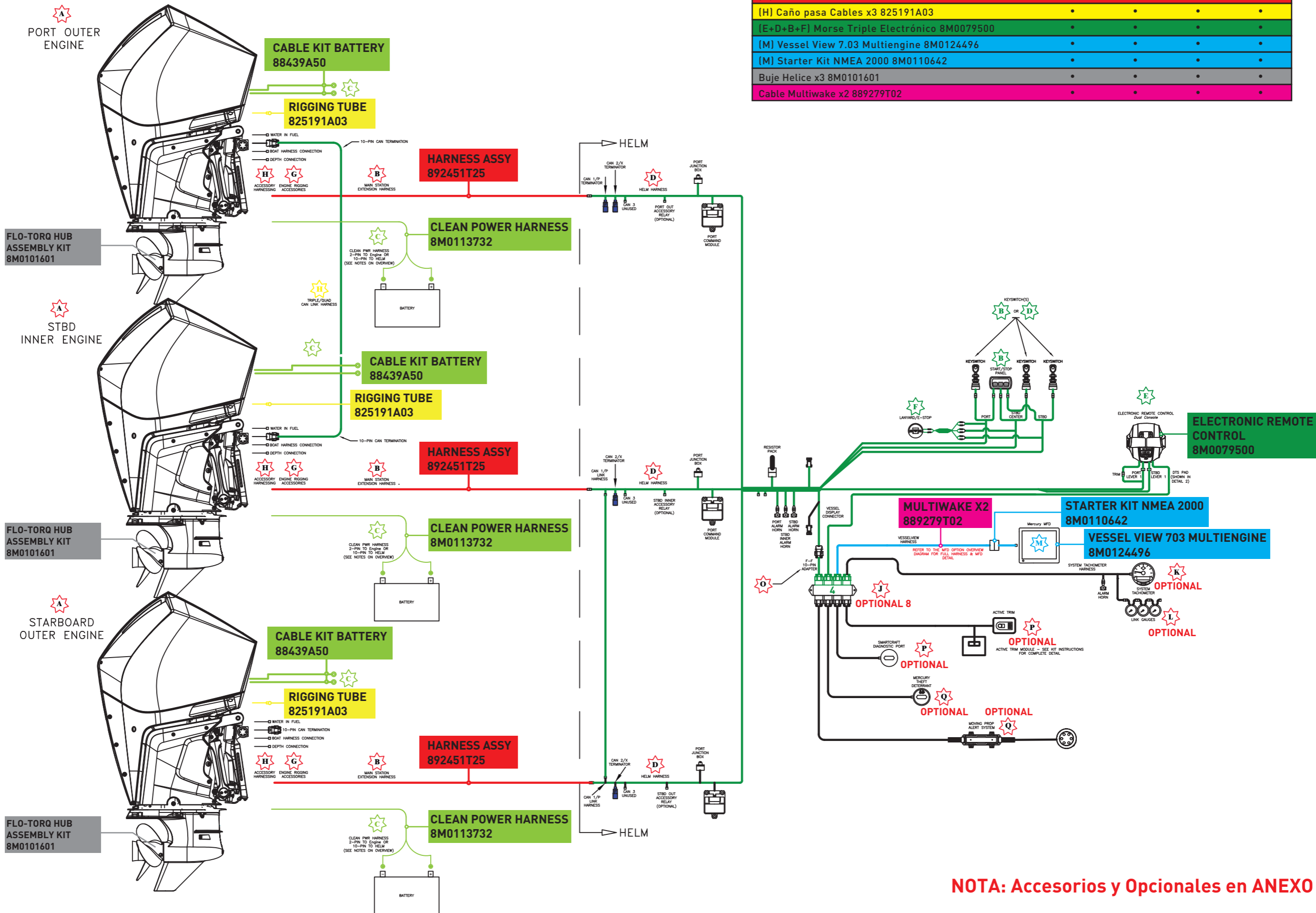
### Personalízalo



MERCURY TOMA EL MANDO

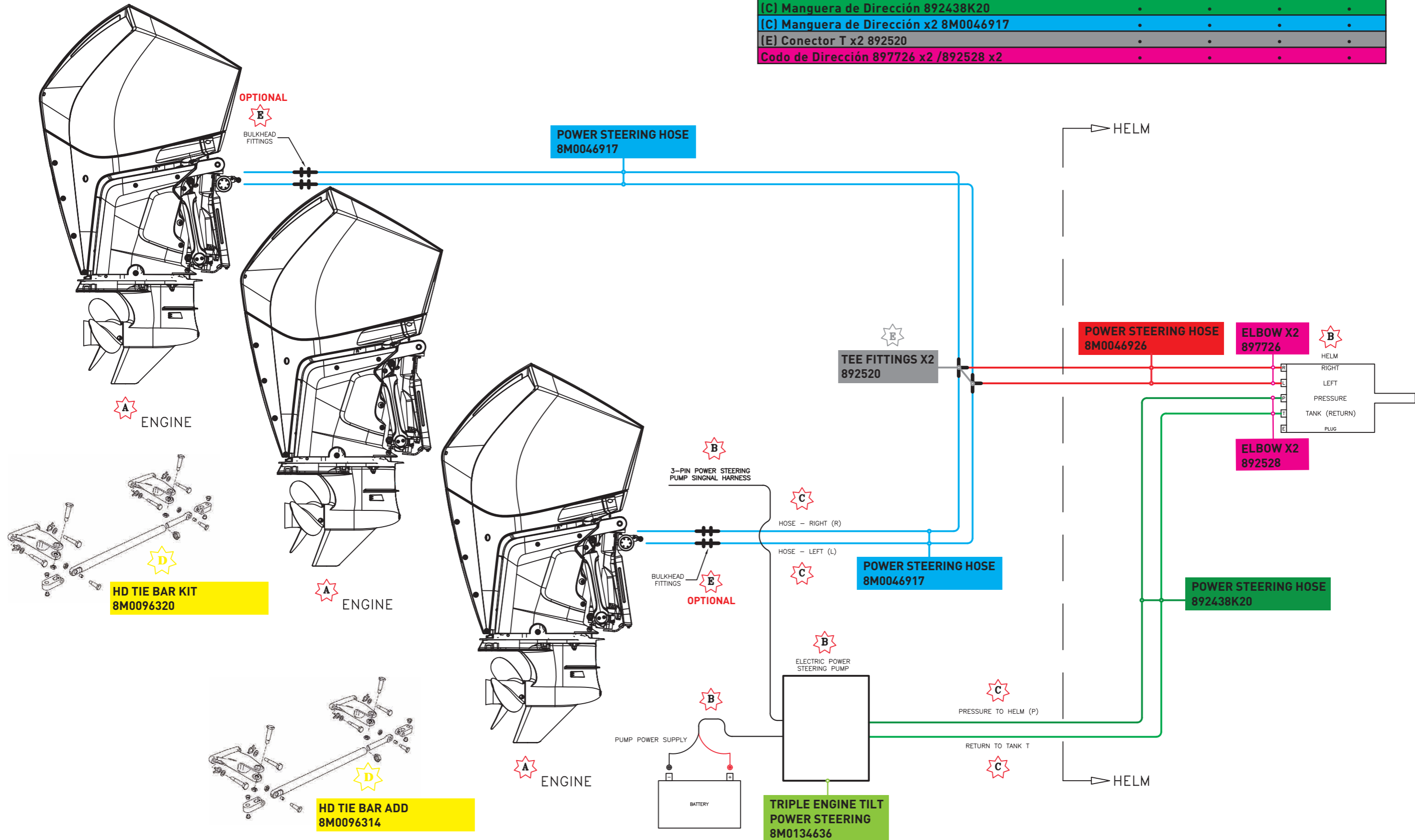
# Diagrama Instalación Triple - Verado

## Cuatro Tiempos Verado

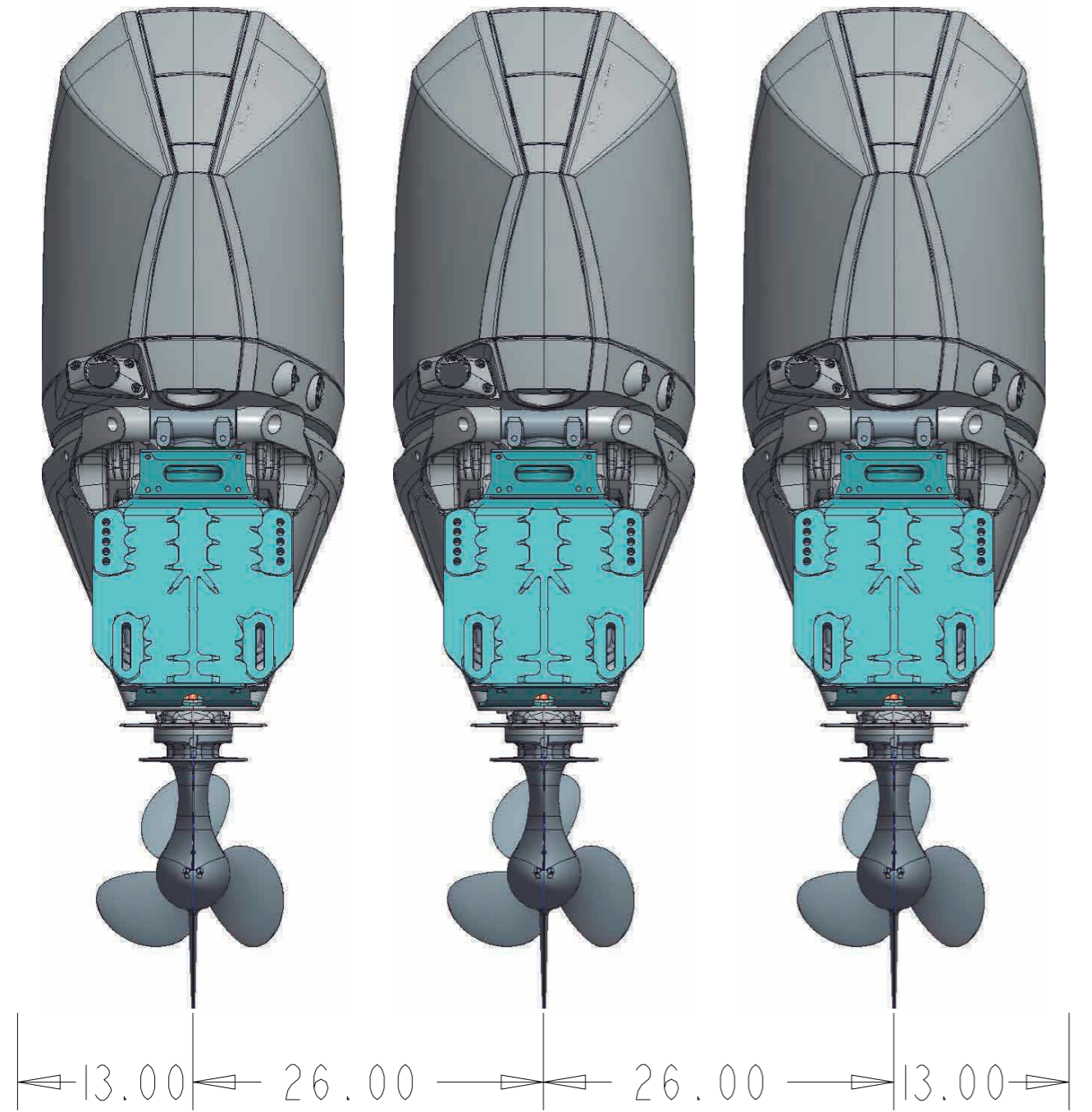


# Diagrama de Dirección Electrohidráulica Triple - Verado

## Cuatro Tiempos Verado

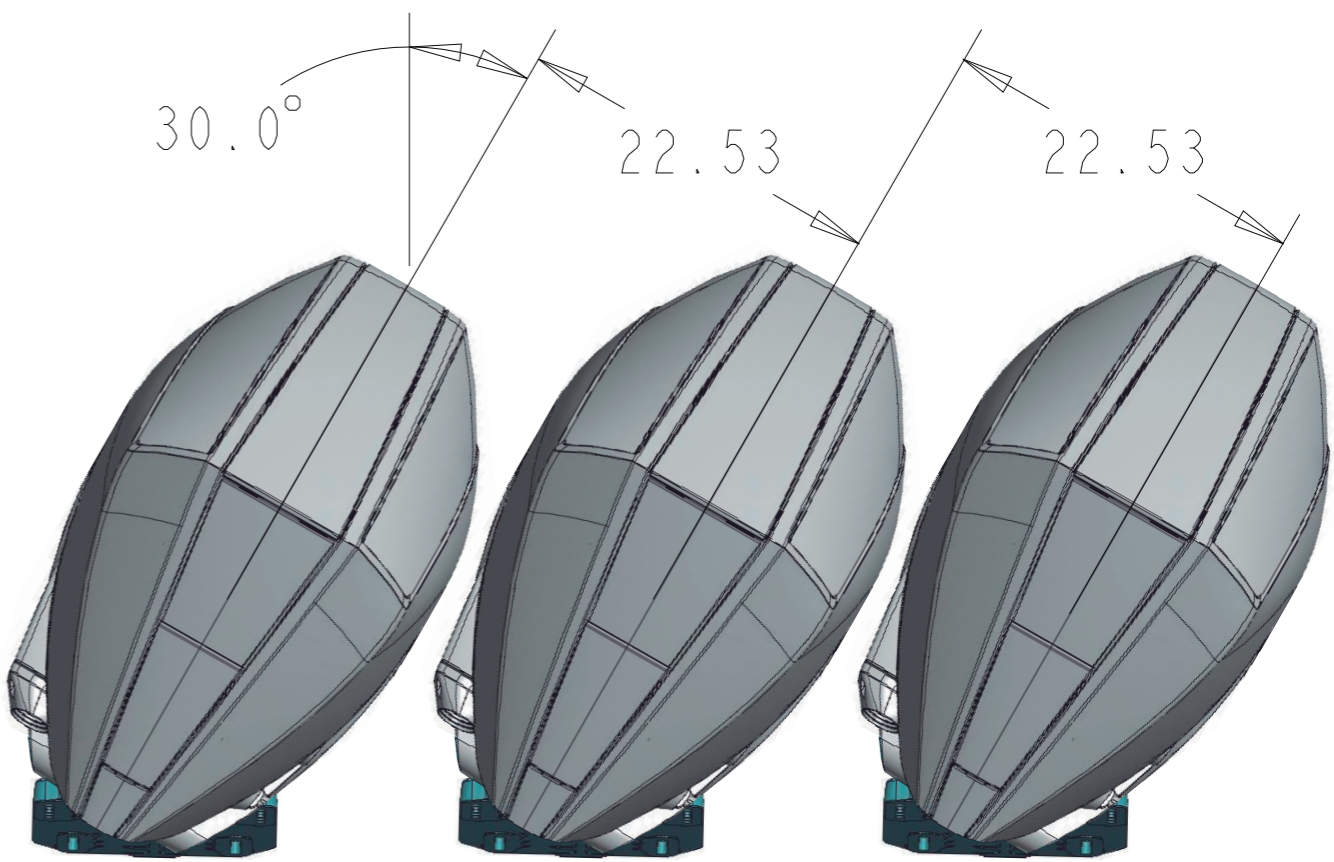
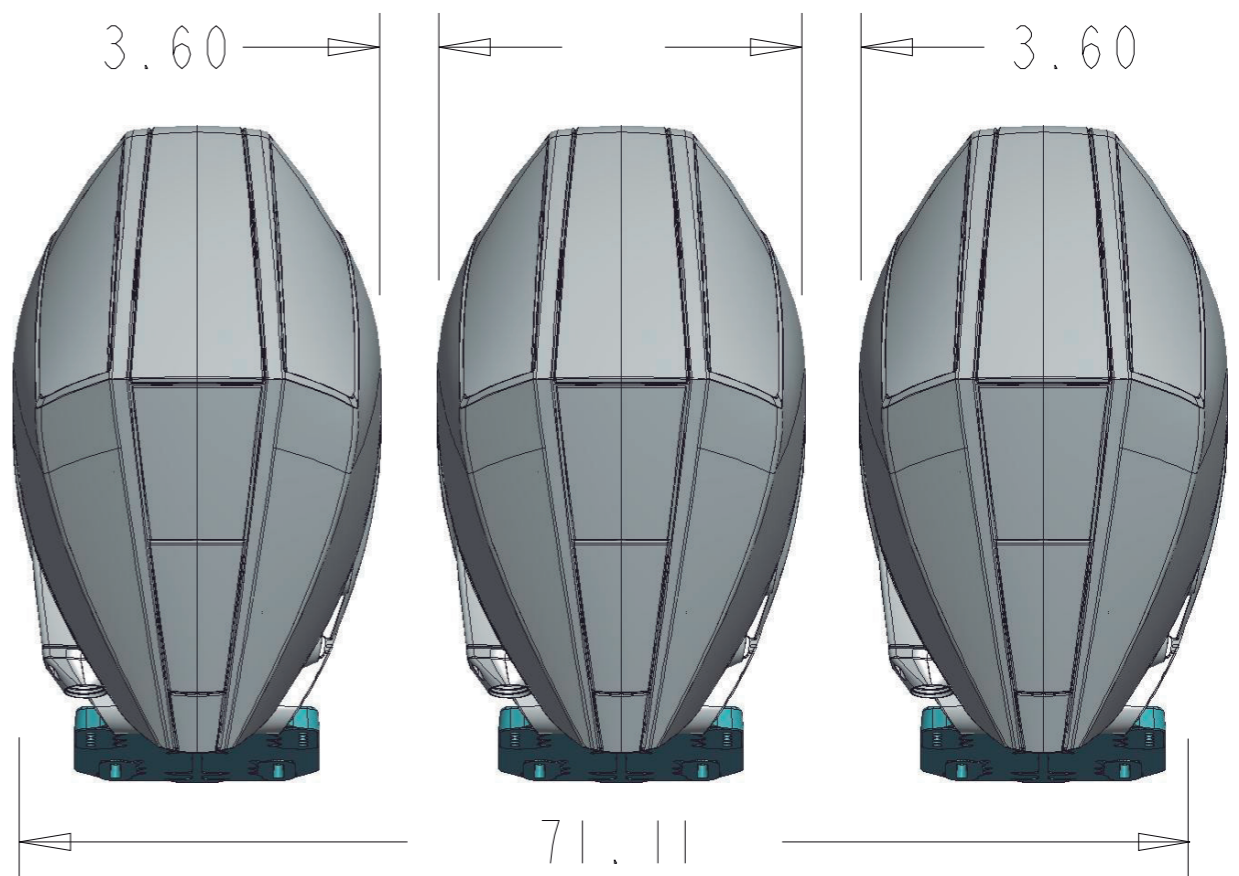


## Medidas para Instalación Triple - Verado



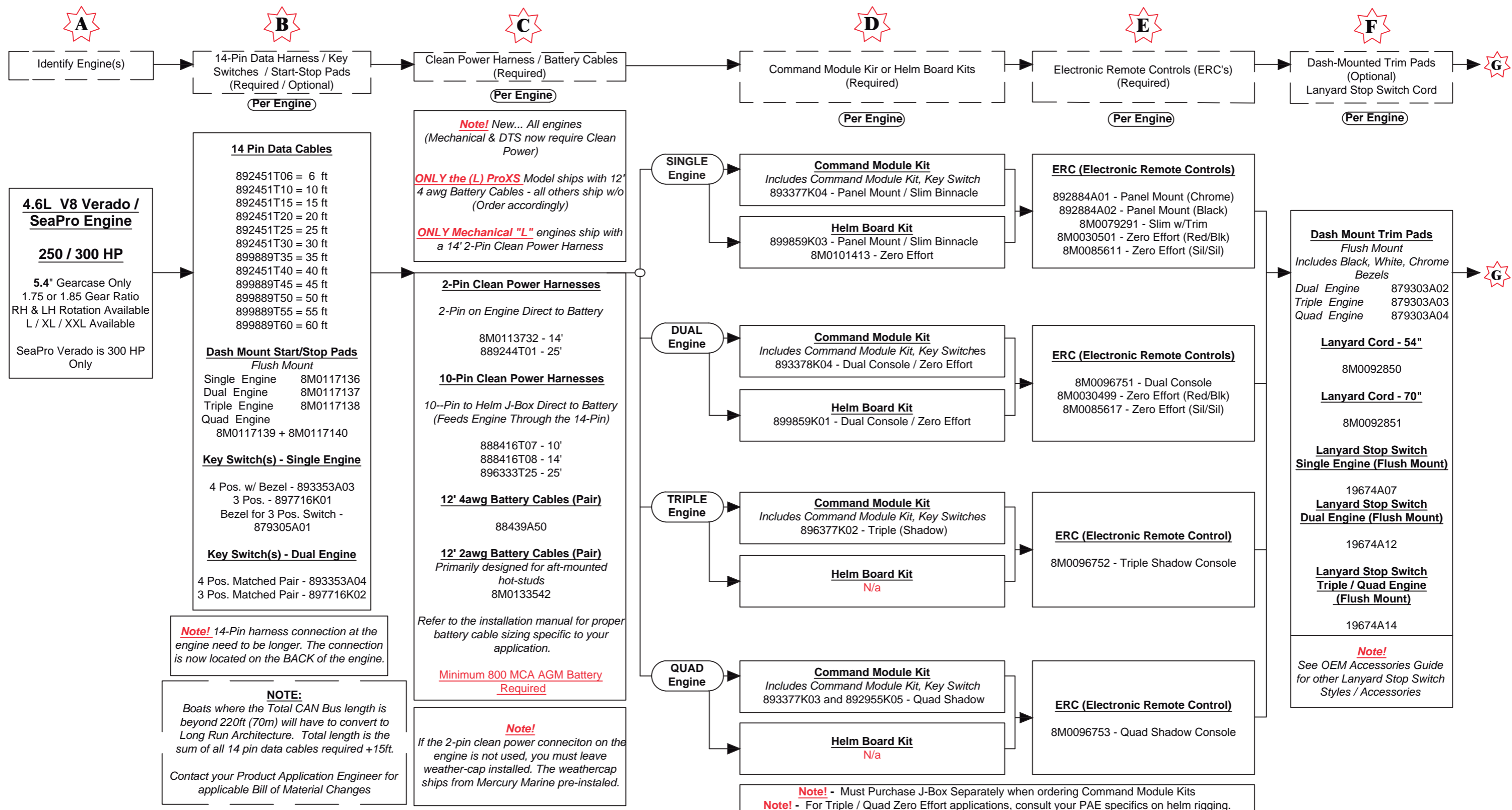
NOTE: MINIMUM DRIVE  
SEPARATION 26.0 INCHES

0 |  $|_1$  |  $|_2$  |  $|_3$  |  $|_4$



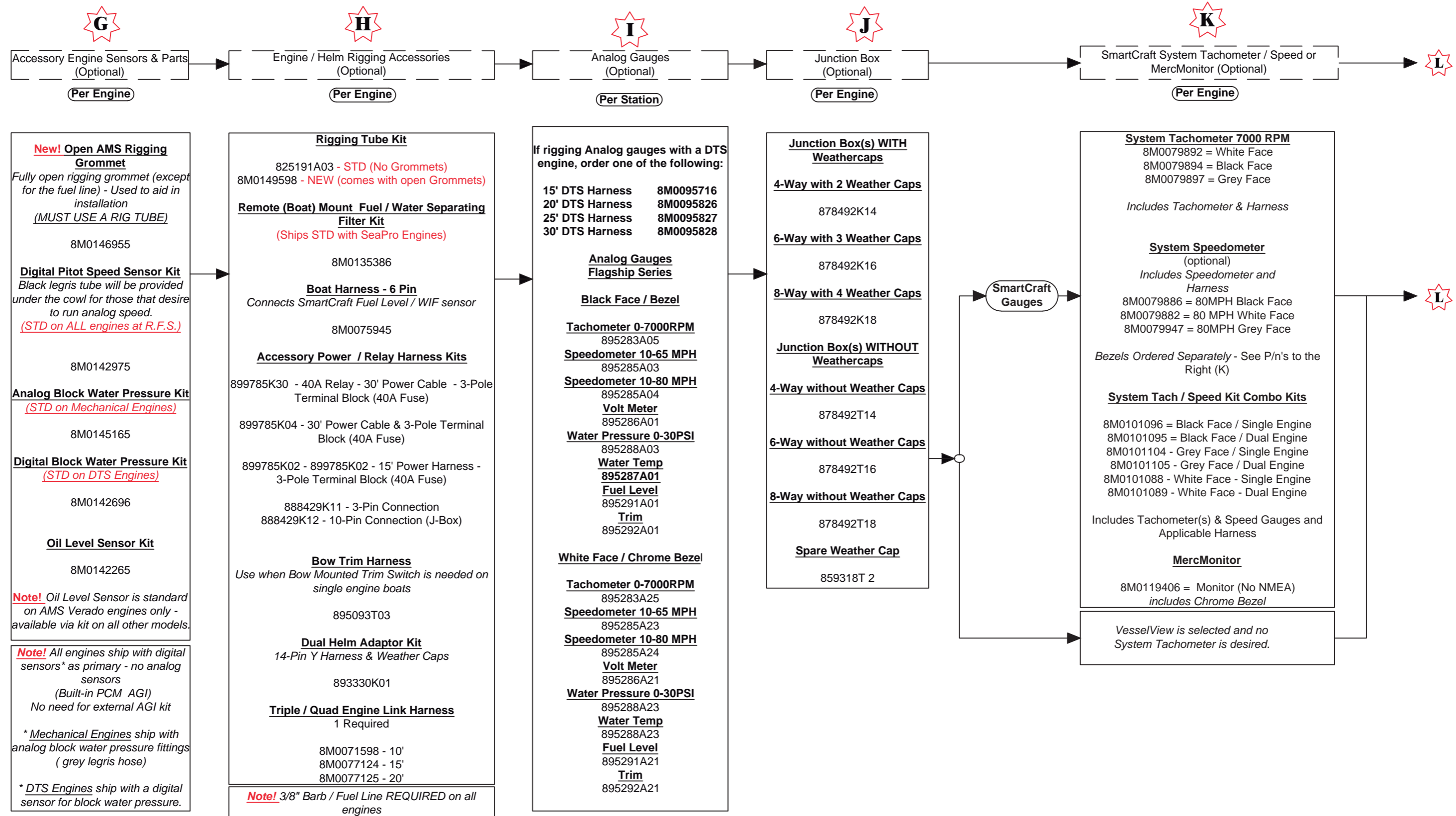
## Diagrama de Accesorios y Opcionales - Verado

## Cuatro Tiempos Verado



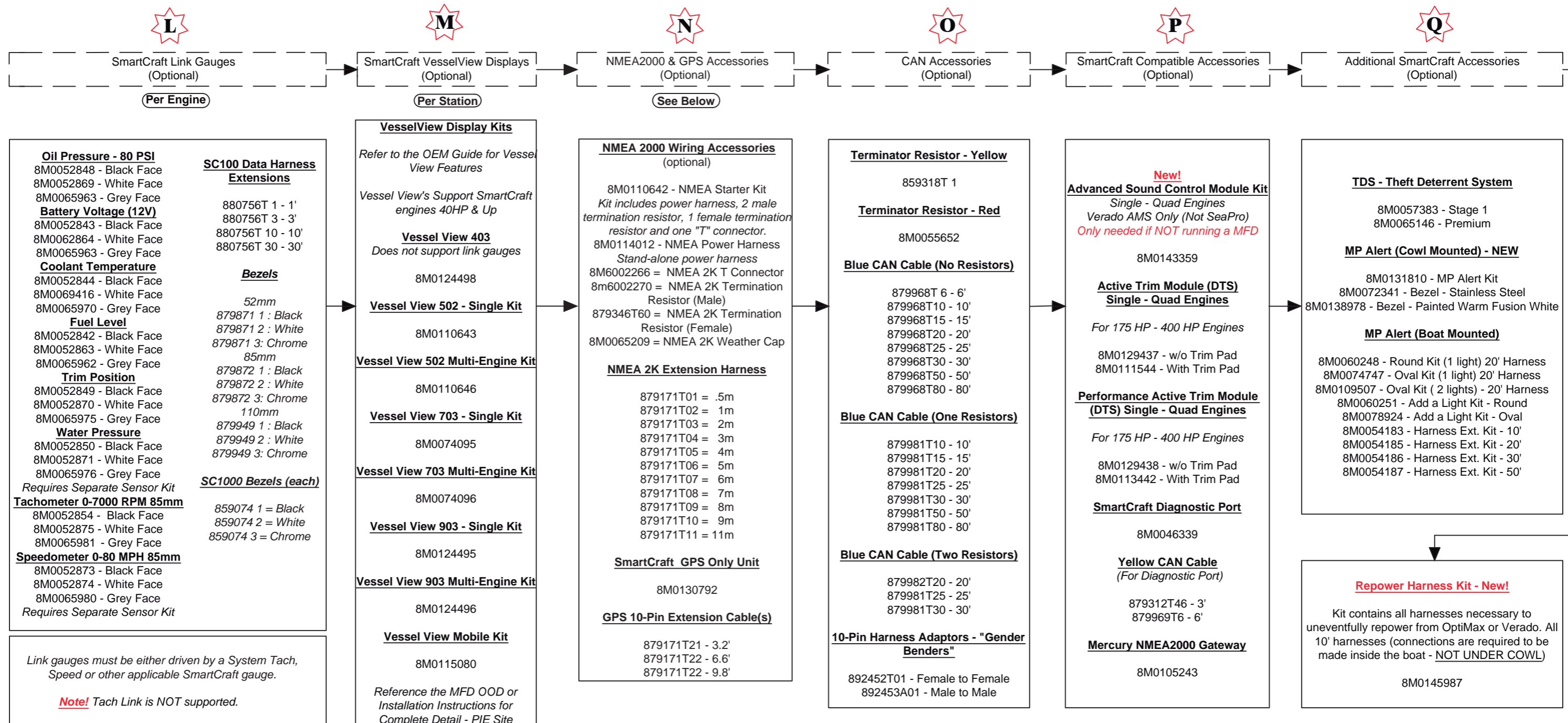
## Diagrama de Accesorios y Opcionales - Verado

## Cuatro Tiempos Verado



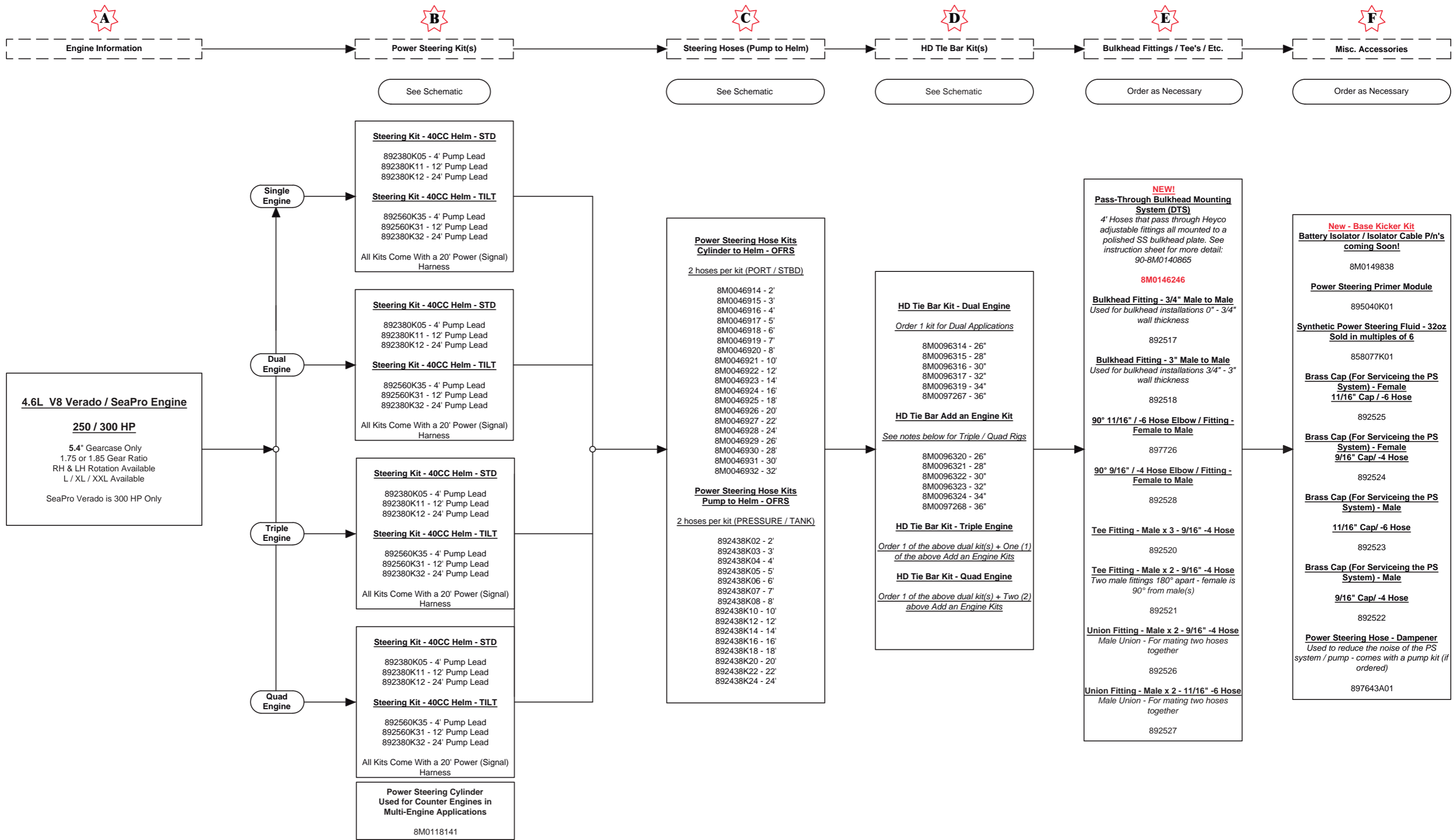
## Diagrama de Accesorios y Opcionales - Verado

## Cuatro Tiempos Verado



## Diagrama de Dirección - Verado

## Cuatro Tiempos Verado



# ACCESORIOS



# Vessel View 703

## SMART TOW

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

## CRUISE CONTROL

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

## TROLL CONTROL

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



Pantalla táctil para todas las condiciones.



Ecosonda Integrada. (sensor no incluido)



Sistema totalmente expandible a otras pantallas.



Wi-Fi GoFree™ incorporado para actualización de software.



+ Muchas más funciones disponibles.



## NUEVO Y MEJORADO

# Joystick Piloting

- Pilotee su barco de forma simple y eficiente en cualquier dirección.
- Atracar o maniobrar con confianza en espacios reducidos a pesar de viento y corriente.
- Mantener una posición deseada con solo presionar un botón. (Skyhook)
- Acelerador, cambio y dirección con una sola mano.



## Ancla Digital Skyhook

Usa el GPS para mantener la posición de tu bote en donde quieras con sólo presionar un botón, sin importar viento o corriente.



### Ajuste de Orientacion

Ajusta el bloqueo de la orientación de la embarcación de 1 en 1 o de 10 en 10 grados cuando Skyhook está activado.



### Bowhook

Permite que la embarcación mantenga su ubicación y desbloque su orientación, que queda controlada por el viento y la corriente. es una opción útil cuando no es necesario mantener una orientación específica.



### Drifthook

Mantiene la orientación de la embarcación pero permite que el viento y las corrientes cambien su posición. Se puede ajustar de 1 en 1 o de 10 en 10 grados con el ajuste de orientación mientras se está a la deriva.

SOLO DISPONIBLE PARA MOTORES V8 EN INSTALACIONES DE MÁS DE UN MOTOR.

INCLUIDO EN EL VESSEL VIEW 703

## Vessel View Link



Datos del motor vinculados a la pantalla de su embarcación. Con una interfaz fácil de navegar, será capaz de integrar los siguientes sistemas en un sólo monitor:

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

LOS SENSORES SE VENDEN POR SEPARADO.

## Active Trim (Trim Automatico)

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 el barco acelera, el motor o sistema de transmisión se compensa hacia fuera.
- A medida que el barco 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 Electrónico Doble (ERC)



- El Modo **1 LEVER** permite controlar hasta 4 motores con una sola palanca.
- El modo **DOCK** reduce la sensibilidad del control en un 50% permitiendo que sea más fácil atracar y maniobrar el barco a baja velocidad.
- La función **SYNC** sincroniza automáticamente los motores cuando están en el rango de las 1000 RPM facilitando que mantengan la misma velocidad.
- La función **TRANSFER** permite cambiar fácilmente el control de la embarcación a otro puesto de mando.
- El modo **THROTTLE ONLY** permite acelerar los motores cuando están en neutro.

## Morse Electrónico Simple (ERC)



- Botón de Start/Stop para encender y apagar rápidamente el motor.
- El modo **DOCK** reduce la sensibilidad del control en un 50% permitiendo que sea más fácil atracar y maniobrar el barco a baja velocidad.
- La función **TRANSFER** permite cambiar fácilmente el control de la embarcación a otro puesto de mando.
- El modo **THROTTLE ONLY** permite acelerar los motores cuando están en neutro.

## Mirage Plus

La hélice de alto rendimiento más vendida del mundo



## Bravo I

Hélice de para alta velocidad recomendada para motores V8



ACERO INOXIDABLE

## Enertia ECO

Mejora la autonomía del combustible de hasta un 10% en velocidad crucero



ACERO INOXIDABLE

## Pro Max

Diseñada para facilitar el planeo y mejorar la velocidad final en cascos medianos



ACERO INOXIDABLE

## Tempest Plus

Velocidad y manejo excepcional cuando el control es importante



ACERO INOXIDABLE