



SEAPRO
SISTEMA INTEGRAL DE PROPULSIÓN



SIMPLE / DOBLE

INSTALACIÓN SIMPLE



INSTALACIÓN
SIMPLE

DURABILIDAD Y CONFIABILIDAD


Helice Mirage Plus®


Control Remoto Eléctronico



Control Remoto


Tacometro SC1000

ESPECIFICACIONES

	200	225	250	300
Tipo de motor	V-6	V-8	V-8	V-8
Empuje total (RPM)	4600-5400	4800-5600	4800-5600	4800-5600
Desplazamiento (CID/CC)	3.4L	4.6L	4.6L	4.6L
Configuración del cilindro	24-valve DOHC	32-valve DOHC	32-valve DOHC	32-valve DOHC
Encendido	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric
Proporción de la caja de engranajes	1.85:1	1.75:1	1.75:1	1.75:1
Amperaje/ vatiaje del alternador	85 amp (1071 watt)			
Sistema de corte	Power trim and tilt			
Peso en seco*	483lbs (220kg)	527lbs (239kg)	527lbs (239kg)	527lbs (239kg)
Dirección	Hydraulic/Electro-Hydraulic	Hydraulic/Electro-Hydraulic	Hydraulic/Electro-Hydraulic	Hydraulic/Electro-Hydraulic
Longitud de la pata	20in (508mm) 25in (635mm)	20in (508mm) 25in (635mm)	20in (508mm) 25in (635mm)	20in (508mm) 25in (635mm)
*El modelo más ligero disponible	30in (762mm)	30in (762mm)	30in (762mm)	30in (762mm)

LOS MOTORES INCLUYEN

Nº	Q	V6 200	V6 200 DTS	V8 225	V8 225 DTS	V8 250	V8 250 DTS	V8 300	V8 300 DTS
Kit de mantenimiento (100 Hs) V6/V8	8M0149929	1	•	•	•	•	•	•	•
Kit de mantenimiento (300 Hs) V6	8M0149930	1	•	•					
Kit de mantenimiento (300 Hs) V8	8M0149931	1			•	•	•	•	•
Buje Hélice	8M0101601	1	•	•	•	•	•	•	•
Cablería con Llave	896537K20	1	•		•		•		
Hélice Mirage Plus	13700A46	1	•	•	•	•	•	•	•
Conector MM	892452T01	1	•		•		•		
Sensor H2O	8M0142696	1	•		•		•		
Cablería Motor 25"	892451T25	1		•		•		•	
Codo de Dirección	897726	1		•		•		•	
Codo de Dirección	892528	1		•		•		•	
Kit Dirección con cilindro	898349A03	1	•		•		•		
Kit Dirección Electrohidráulica	8M0138410	1		•		•		•	
Cilindro de dirección	898349A14	1		•		•		•	
Cable Clean Power	8M0113732	1	•	•	•	•	•	•	•
Cable Kit Batería	88439A50	1	•	•	•	•	•	•	•
Control Remoto	881170A14 / 8M0030550	1	•		•		•		
Control Remoto Electrónico DTS	892984K31	1		•		•		•	
Manguera de Dirección	8M0046926	1	•	•	•	•	•	•	•
Manguera de Dirección	892438K20	1		•		•		•	
Caño pasa Cables	825191A03	1		•		•		•	
Kit Filtro de Combustible con Sensor H2O	8M0135386	1	•	•	•	•	•	•	•
SC-1000 Tacómetro	8M0097226	1	•	•	•	•	•	•	•

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

Diagrama Instalación Simple - Mecánica

Seapro V6 y V8

	V6 200	V8 225	V8 250	V8 300
(C) Cable Clean Power 8M0113732
(C) Cable Kit Batería 88439A50
(E) Control Remoto 8M0030550/881170A14
(D) Cablera con Llave 896537K20
(J) Conector MM 892452T01
(G) Sensor H2O 8M0142696
(K) SC 1000 Tacómetro 8M0097226
Kit Filtro de Combustible 8M0135386
Buje Hélice 8M0101601

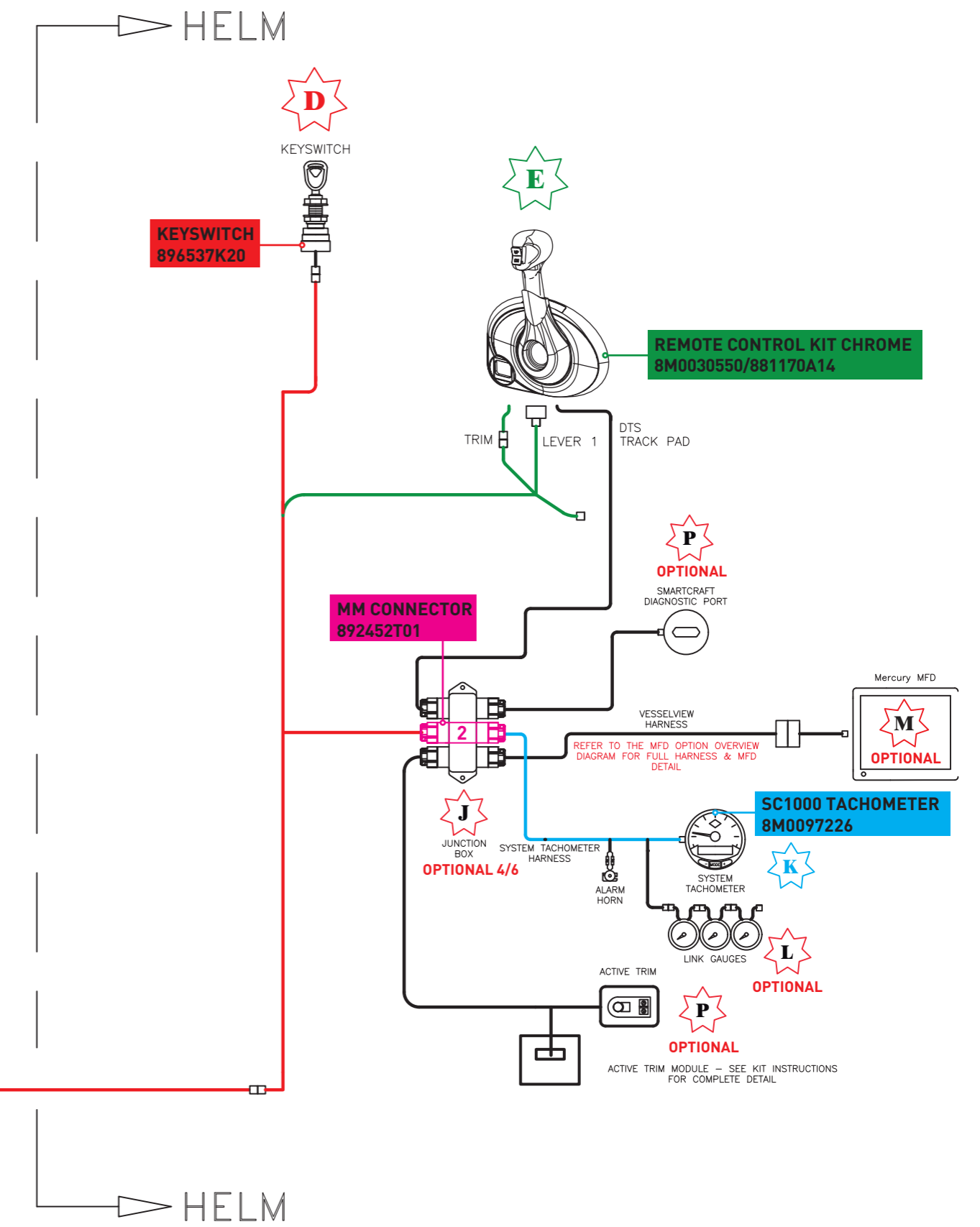
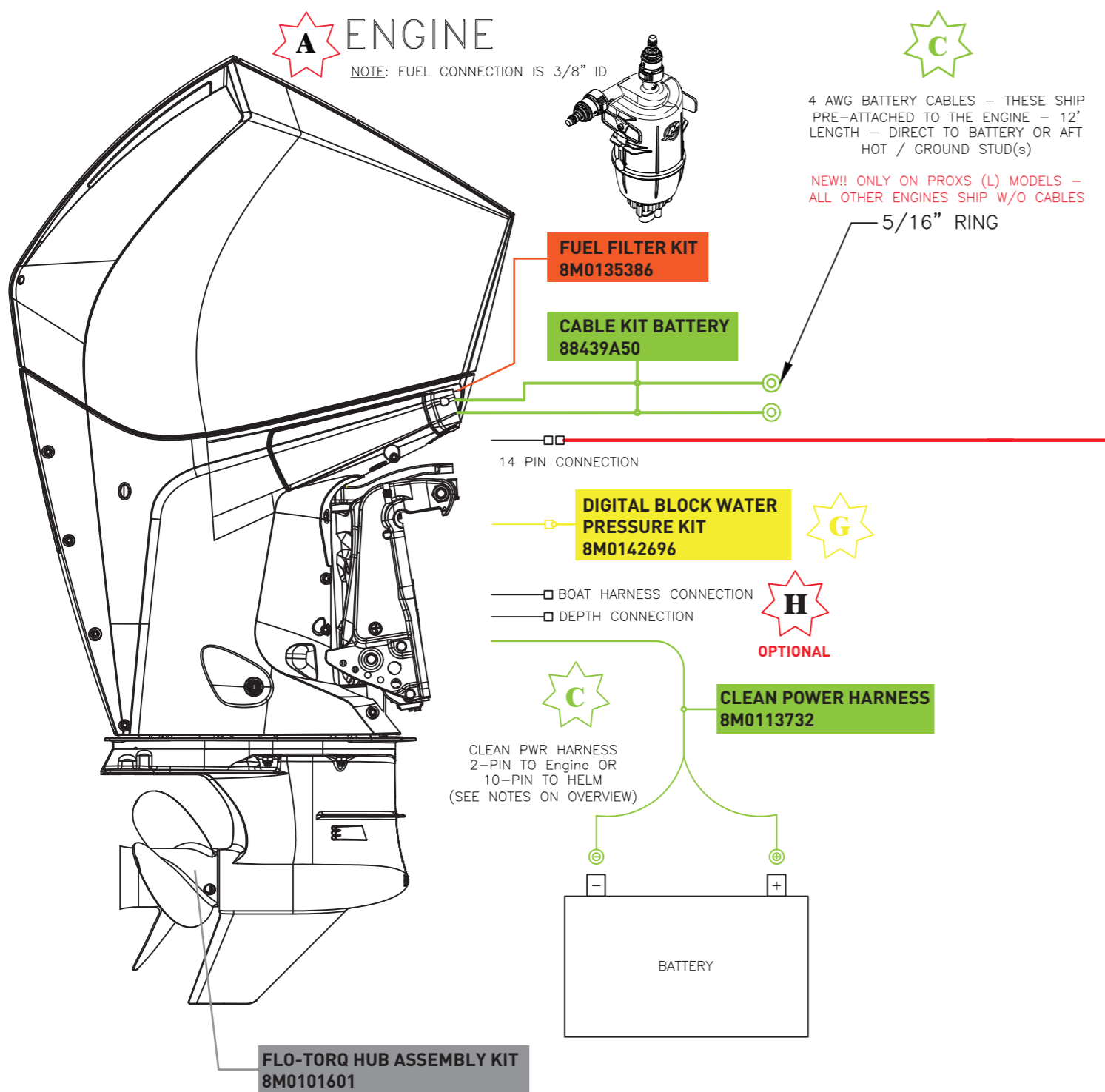
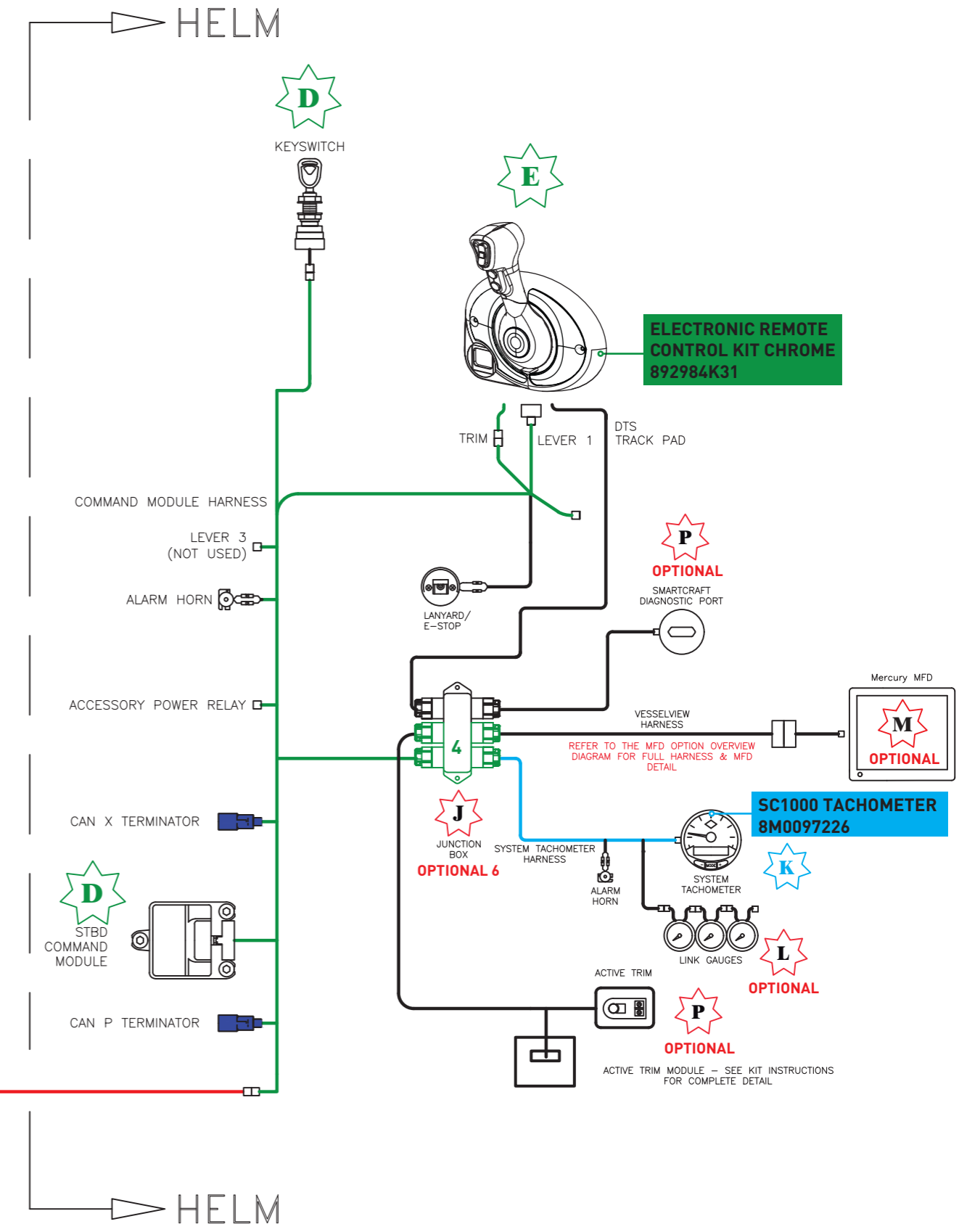
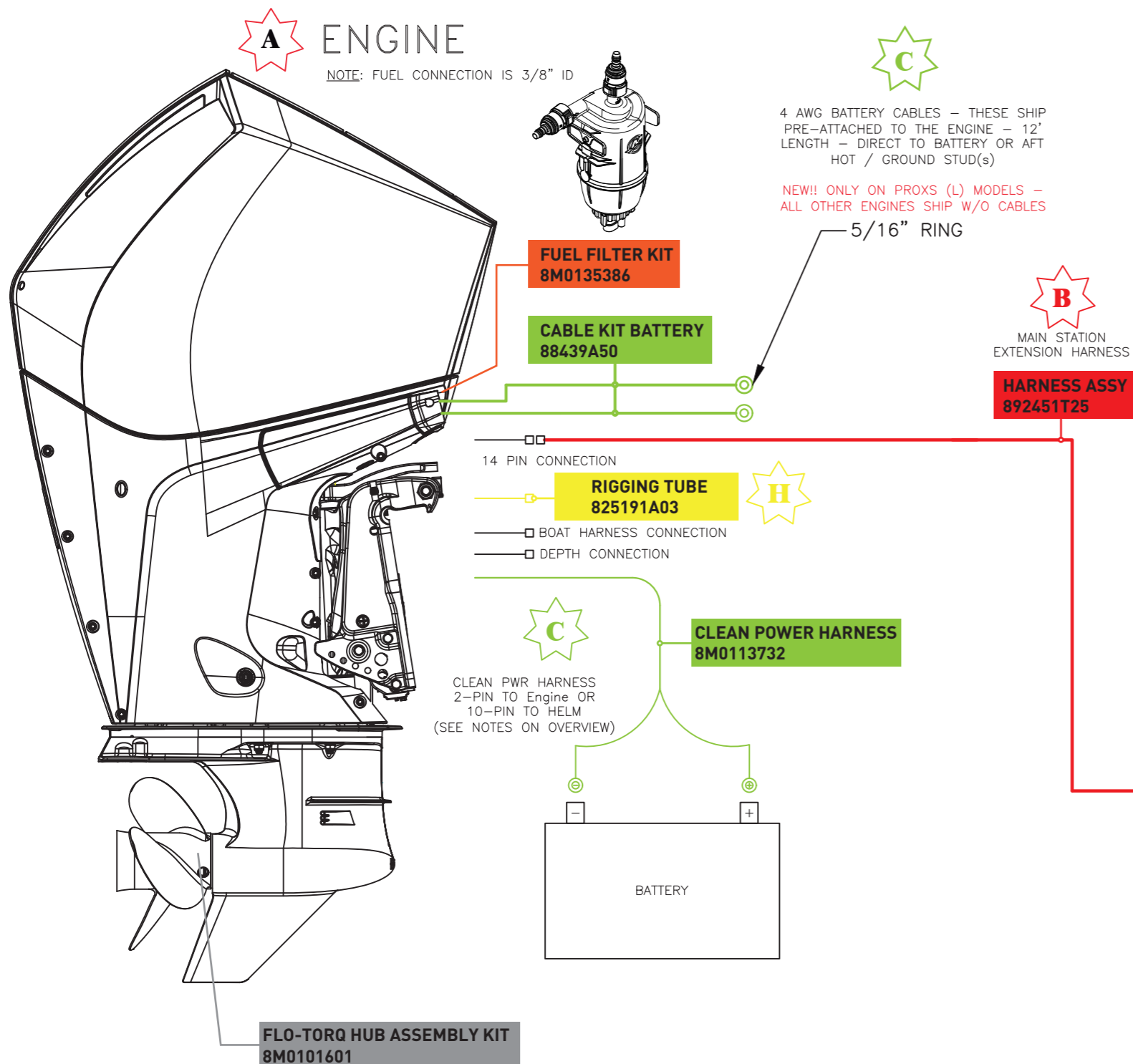


Diagrama Instalación Simple - DTS

Seapro V6 y V8

	V6 200DTS	V8 225DTS	V8 250DTS	V8 300DTS
(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	•	•	•	•
(K) SC 1000 Tacómetro 8M0097226	•	•	•	•
Kit Filtro de Combustible 8M0135386	•	•	•	•
Buje Hélice 8M0101601	•	•	•	•

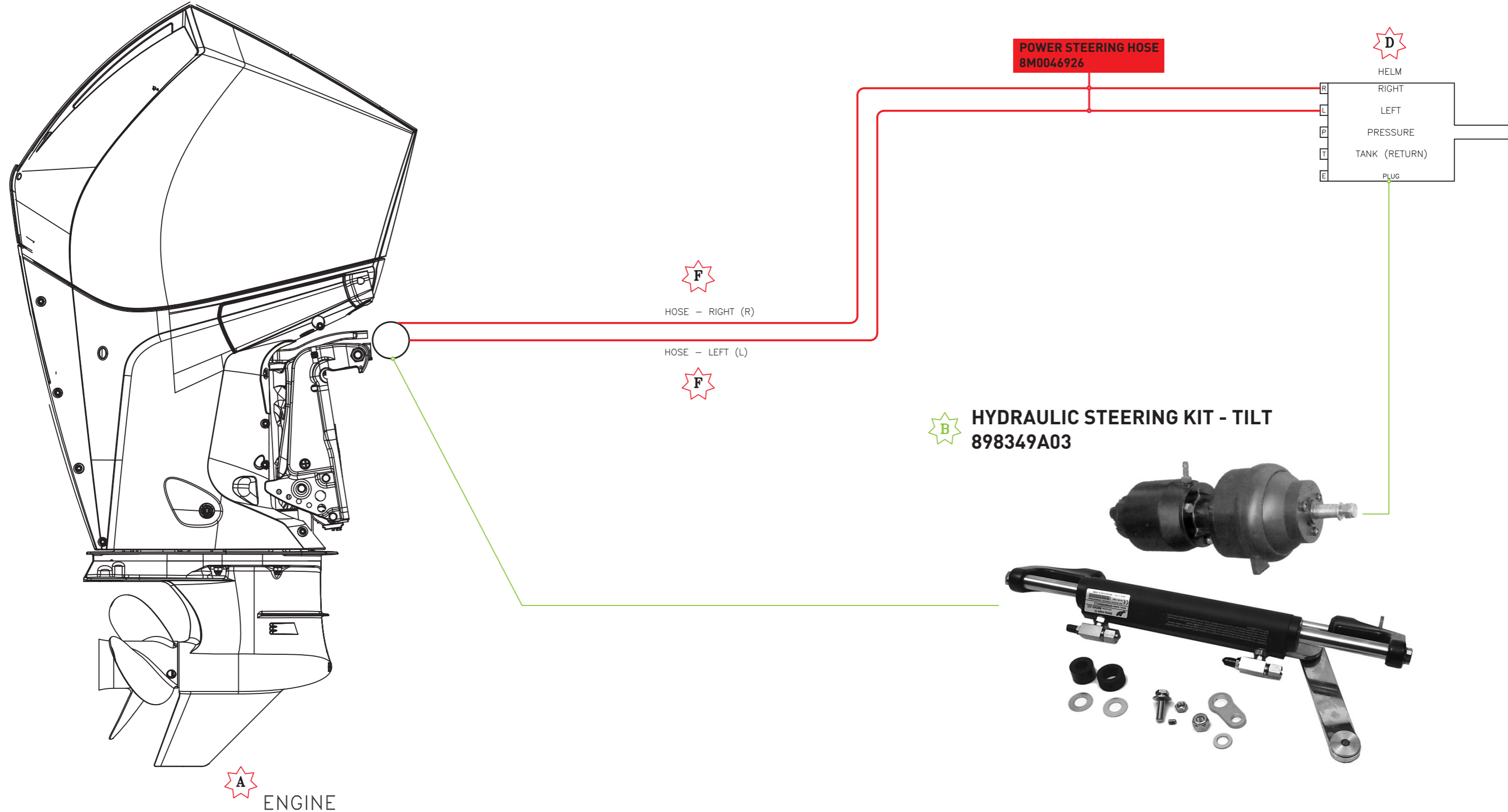


NOTA: Accesorios y Opcionales en ANEXO A

Diagrama de Dirección Hidráulica Simple - Mecánica

Seapro V6 y V8

	V6 200	V8 225	V8 250	V8 300
(D) Kit Dirección con Cilindro 898349A03
(F) Manguera de Dirección 8M0046926



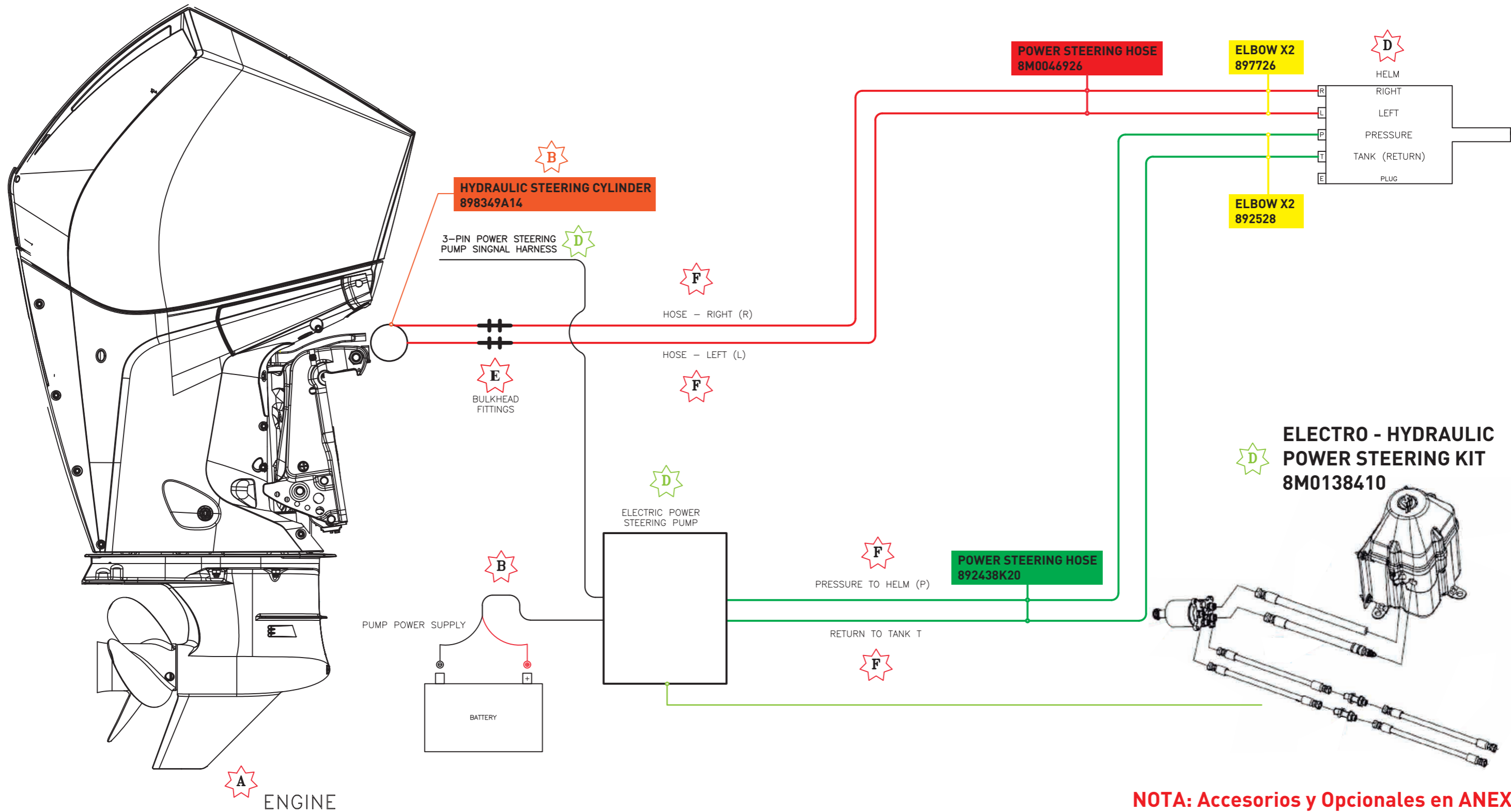
NOTA: Accesorios y Opcionales en ANEXO B

Diagrama de Dirección Electrohidráulica Simple - DTS

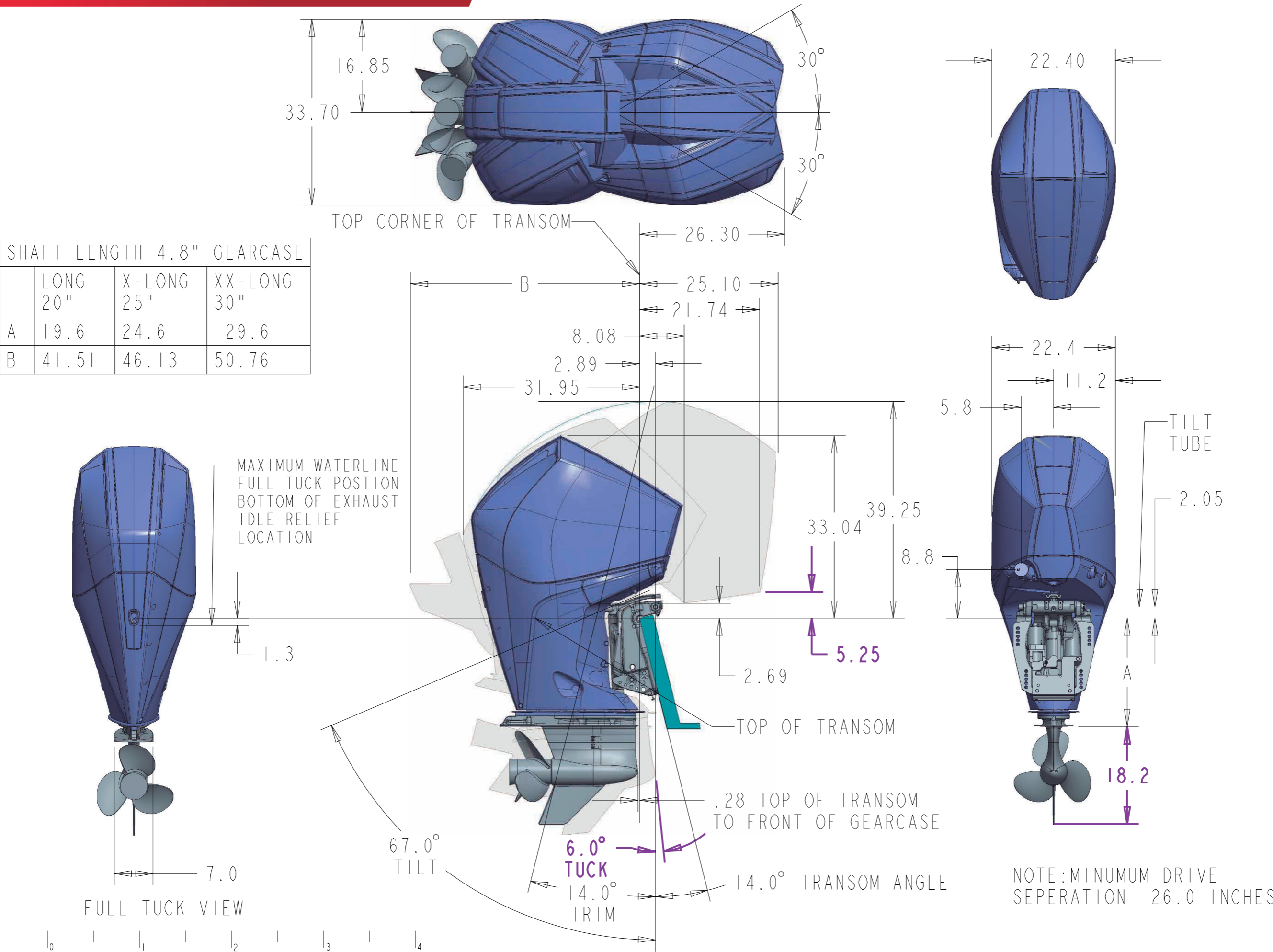
Seapro V6 y V8

V6 200DTS V8 225DTS V8 250DTS V8 300DTS

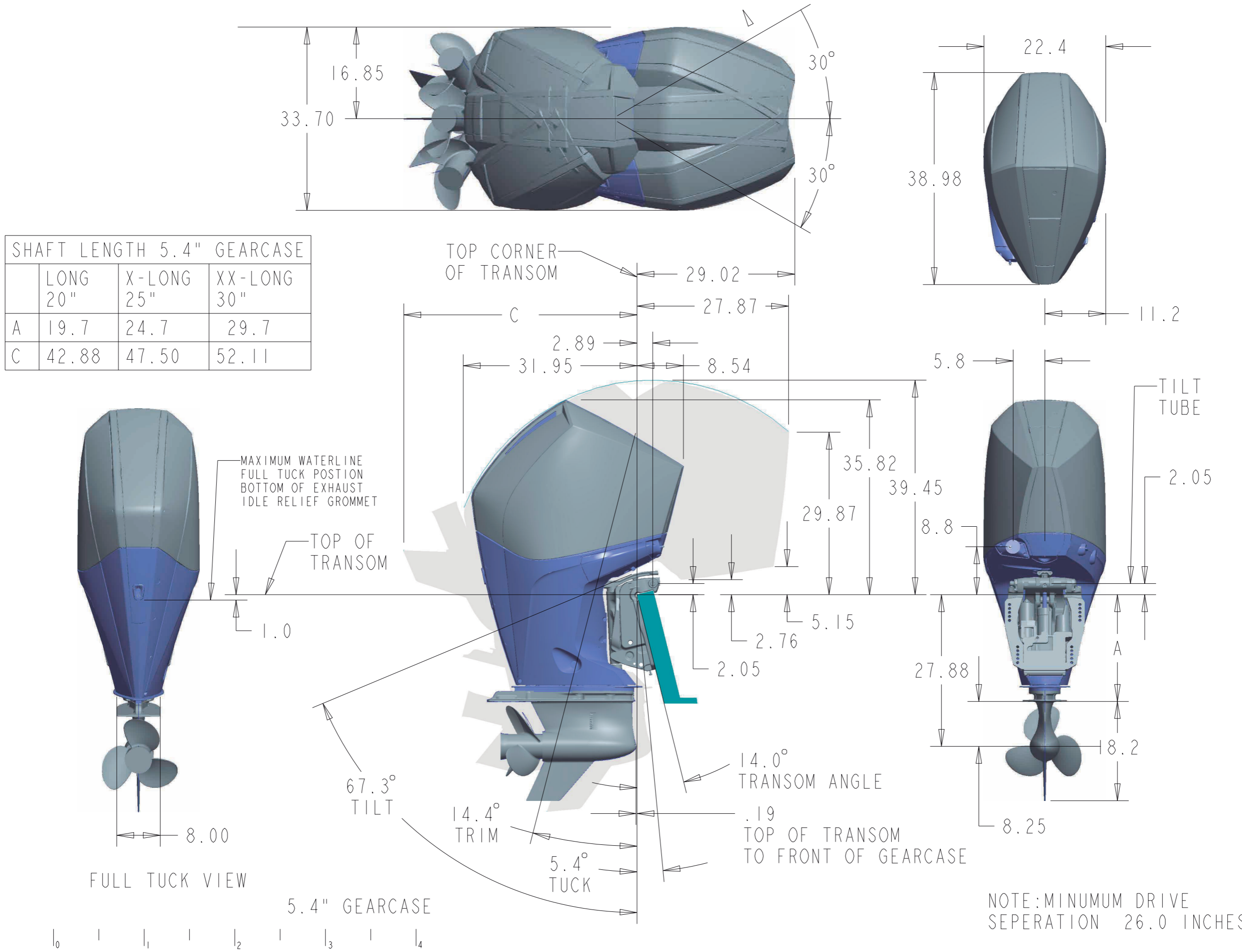
(D) Kit Dirección Electrohidráulica 8M0138410
(B) Cilindro de Dirección 898349A14
(F) Manguera de Dirección 892438K20
(F) Manguera de Dirección 8M0046926
(E) Codo de Dirección 897726 x2 /892528 x2



Medidas para Instalación Simple - V6



Medidas para Instalación Simple - V8



INSTALACIÓN DOBLE





MERCURY
SeaPro

INSTALACIÓN DOBLE

DURABILIDAD Y CONFIABILIDAD



Hélices Mirage Plus®



Morse Doble Electrónico



Tacómetros SC1000



ESPECIFICACIONES

HP	200	225	250	300
Tipo de motor	V-6	V-8	V-8	V-8
Empuje total (RPM)	4600-5400	4800-5600	4800-5600	4800-5600
Desplazamiento (CID/CC)	3.4L	4.6L	4.6L	4.6L
Configuración del cilindro	24-valve DOHC	32-valve DOHC	32-valve DOHC	32-valve DOHC
Encendido	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric	SmartStart Electric
Proporción de la caja de engranajes	1.85:1	1.75:1	1.75:1	1.75:1
Amperaje/ vatiaje del alternador	85 amp (1071 watt)			
Sistema de corte	Power trim and tilt			
Peso en seco*	483lbs (220kg)	527lbs (239kg)	527lbs (239kg)	527lbs (239kg)
Dirección	Electro-Hydraulic	Electro-Hydraulic	Electro-Hydraulic	Electro-Hydraulic
Longitud de la pata	20in (508mm) 25in (635mm)	20in (508mm) 25in (635mm)	20in (508mm) 25in (635mm)	20in (508mm) 25in (635mm)

*El modelo más ligero disponible

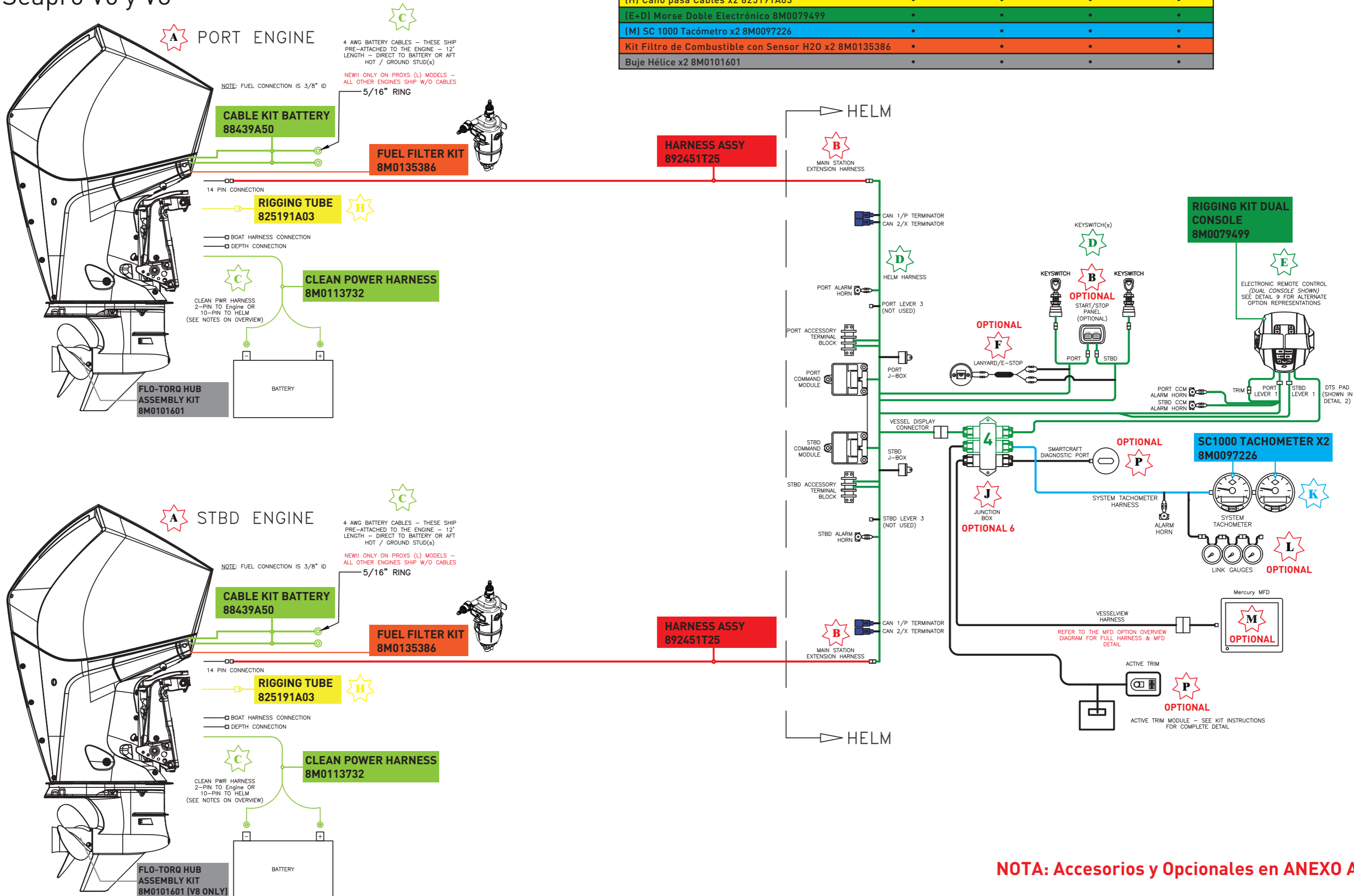
LOS MOTORES INCLUYEN

	Nº	Q	V6 200 DTS	V8 225 DTS	V8 250 DTS	V8 300 DTS
Kit de mantenimiento (100 Hs) V6/V8	8M0149929	2	•	•	•	•
Kit de mantenimiento (300 Hs) V6	8M0149930	2	•			
Kit de mantenimiento (300 Hs) V8	8M0149931	2		•	•	•
Buje Hélice	8M0101601	2	•	•	•	•
Hélice Mirage Plus	13700A46	2	•	•	•	•
Barra unión CMS	92876A9	1	•	•	•	•
Cilindro dirección babor	898349A14	1	•	•	•	•
Cilindro dirección estribor	898349A11	1			•	•
Dirección Electrohidráulica dbl	8M0134649	1	•	•	•	•
Cablera 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	•	•	•	•
Kit Filtro de combustible c/ Sensor H2O	8M0135386	2	•	•	•	•
SC-1000 Tacómetro	8M0097226	2	•	•	•	•

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

Diagrama Instalacion Doble - DTS

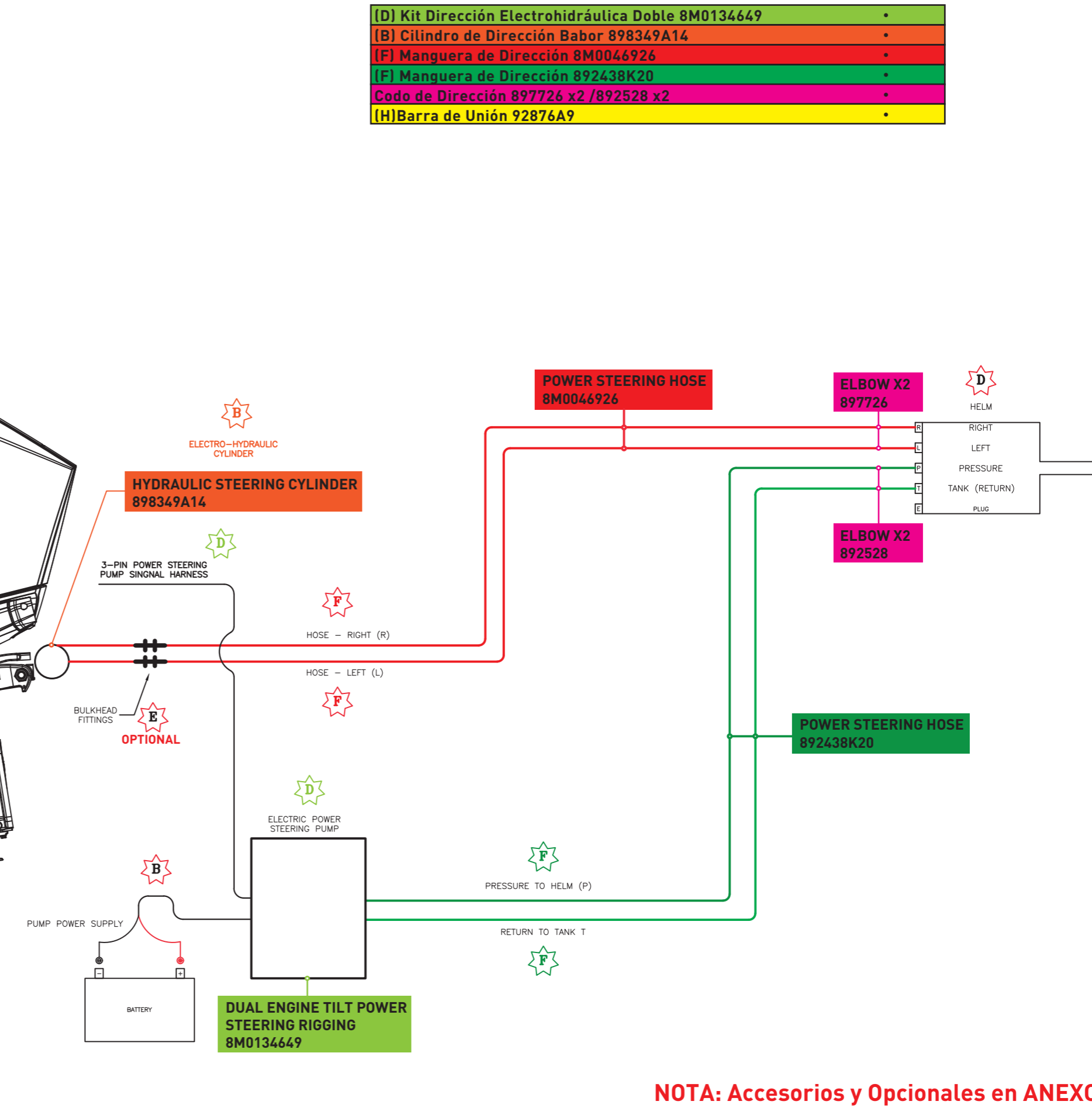
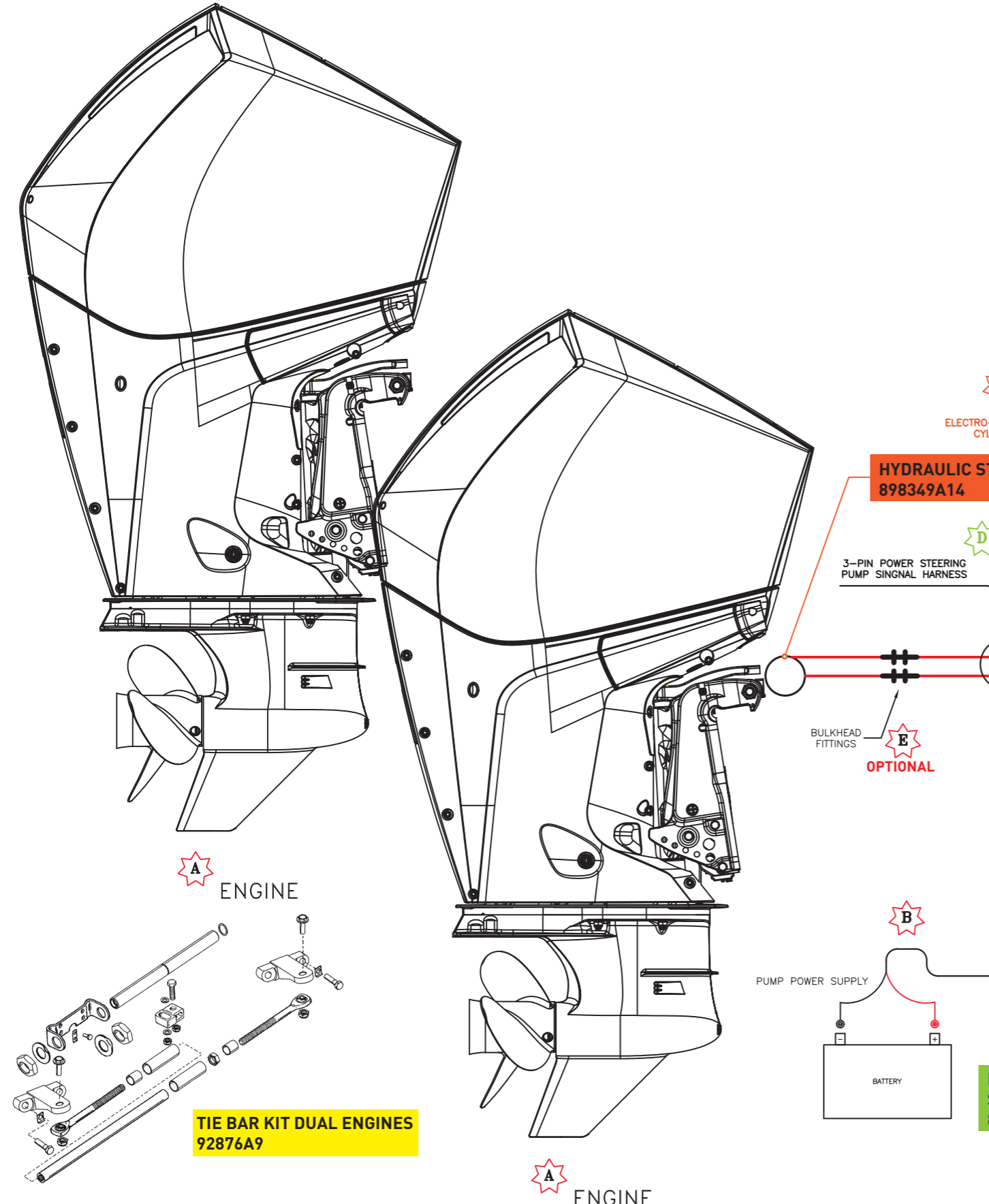
Seapro V6 y V8



NOTA: Accesorios y Opcionales en ANEXO A

Diagrama de Dirección Electrohidráulica Doble - DTS

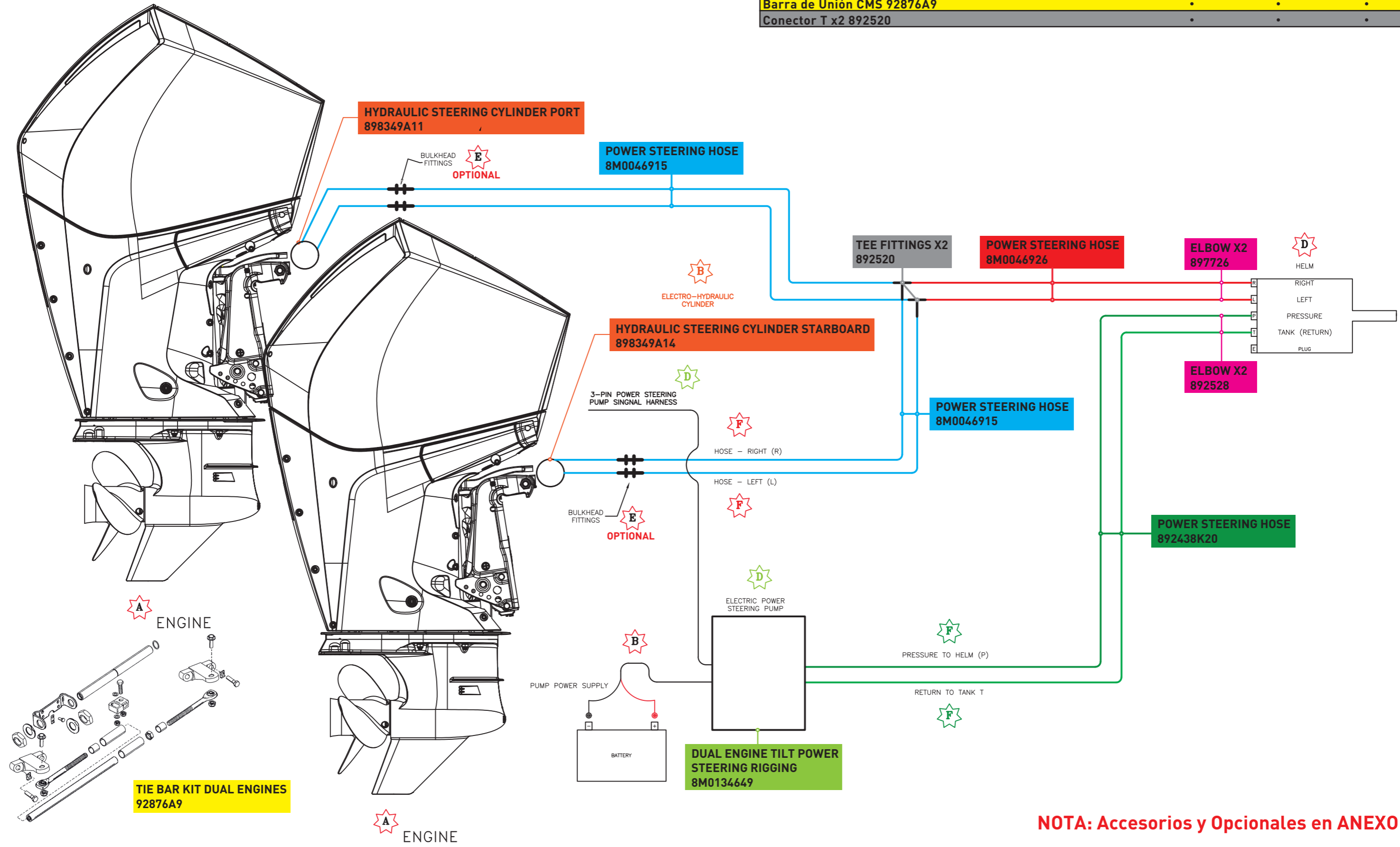
Seapro V6



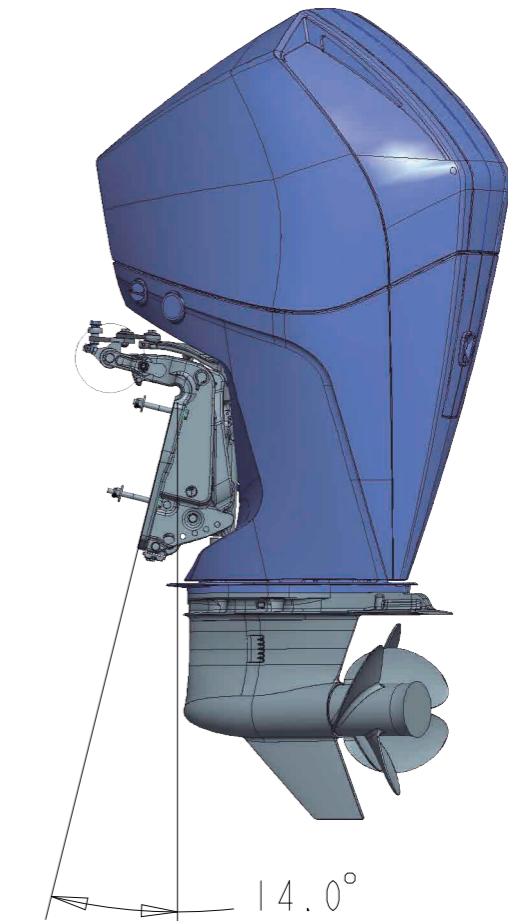
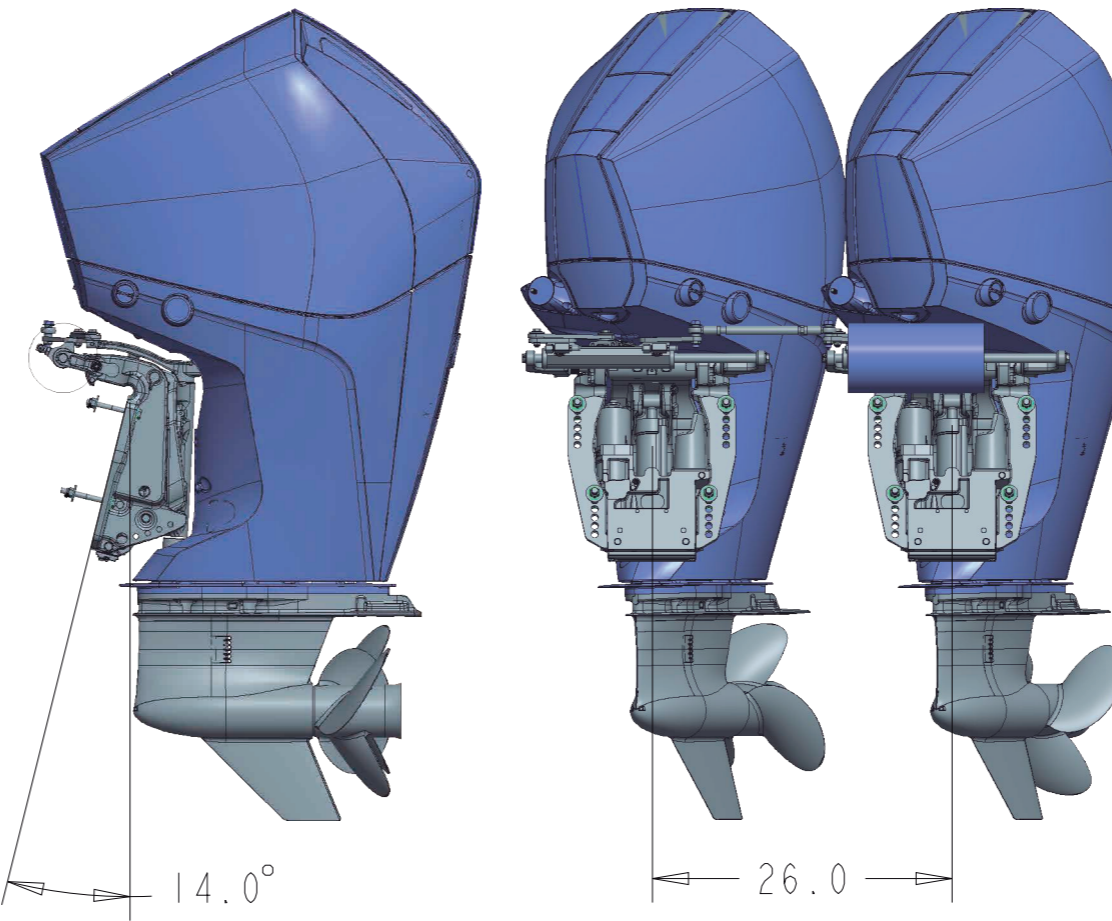
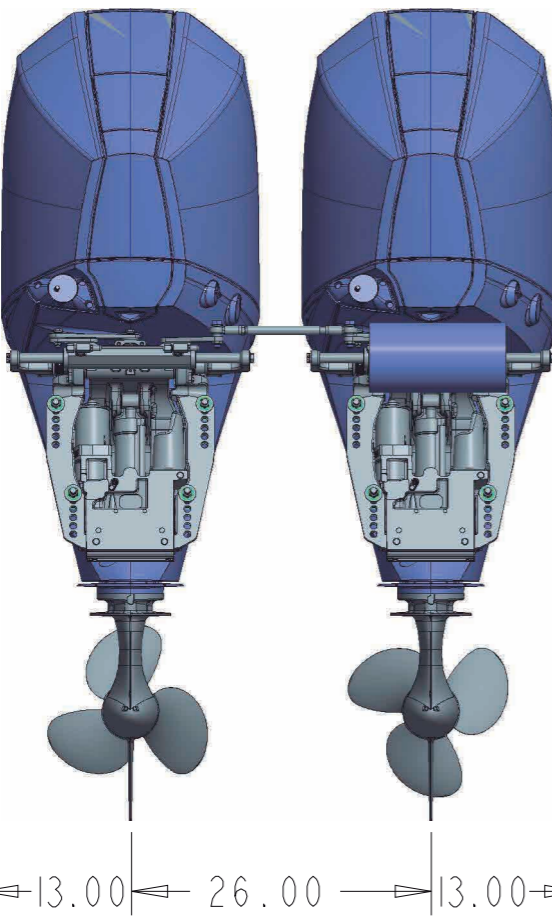
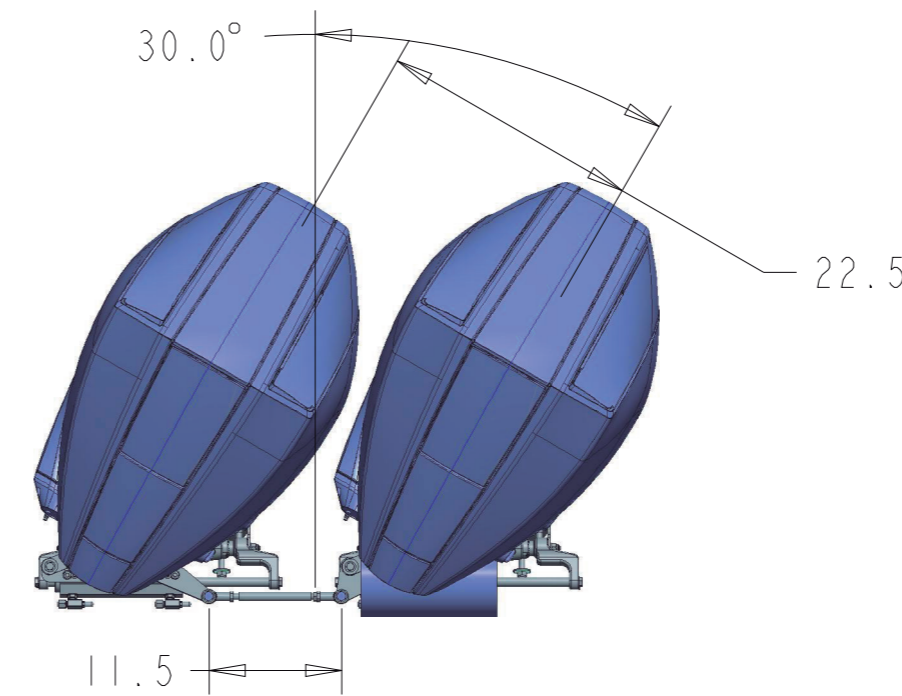
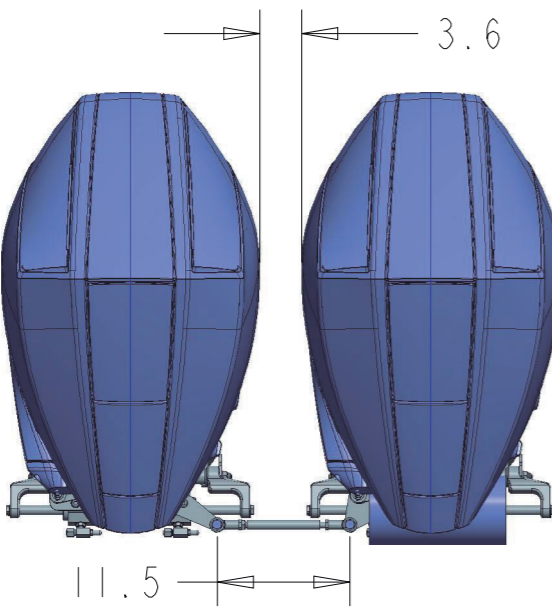
NOTA: Accesorios y Opcionales en ANEXO B

Diagrama de Dirección Electrohidráulica Doble - DTS

Seapro V8



Medidas para Instalación Doble - V6



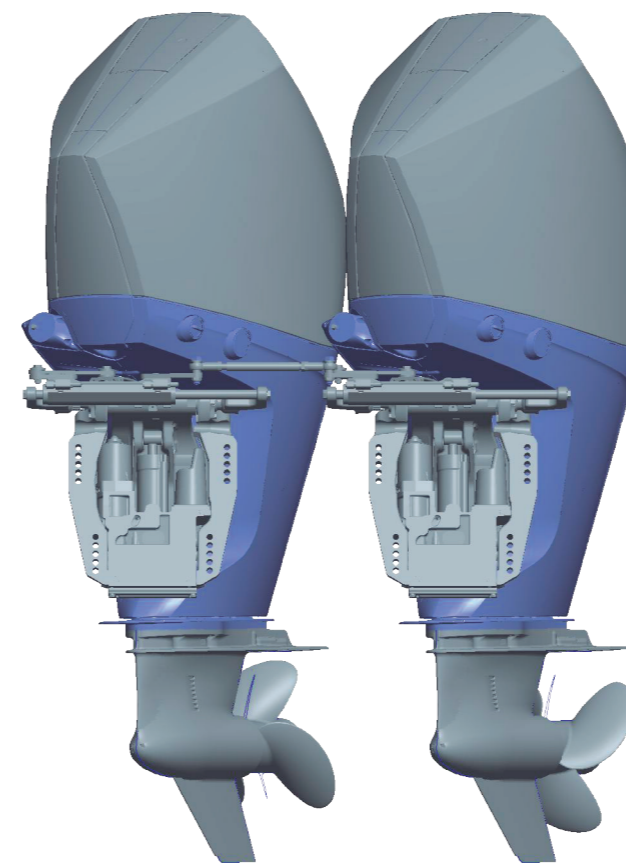
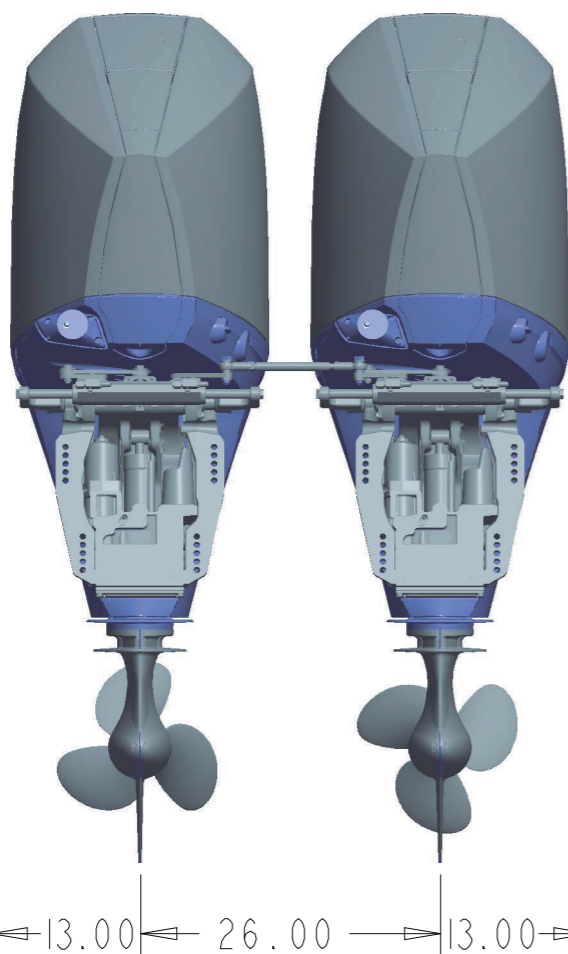
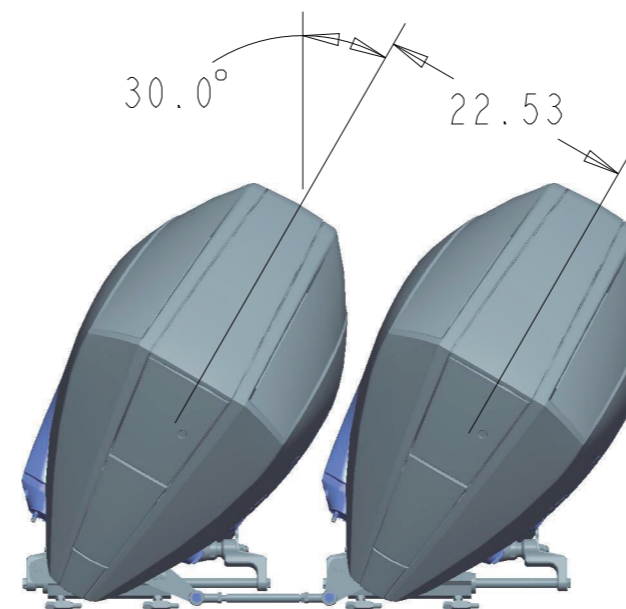
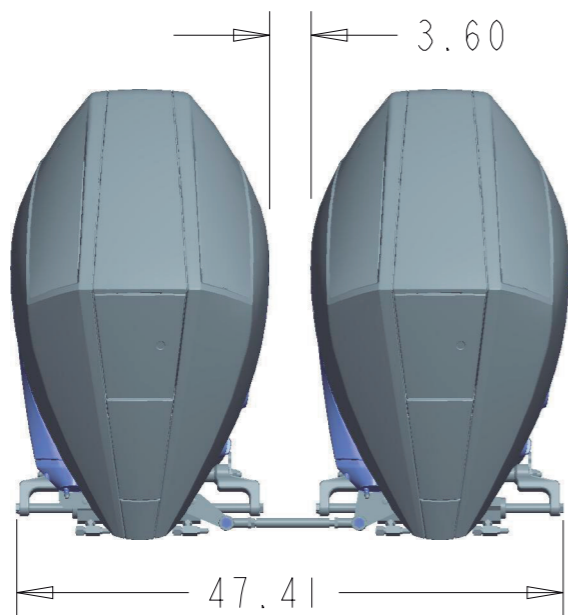
V6
0° TURN & 0° TILT
14° TRANSOM
26" CENTERS

|₀ |₁ |₂ |₃ |₄

NOTE: MINIMUM DRIVE
SEPARATION 26.0 INCHES

V6
30° TURN & 0° TILT
14° TRANSOM
26" CENTERS

Medidas para Instalación Doble - V8



V8 CMS 5.4" GEARCASE
0° TURN & 0° TILT
14° TRANSOM
26" CENTERS

NOTE: MINIMUM DRIVE
SEPERATION 26.0 INCHES

V8 CMS 5.4" GEARCASE
30° TURN & 0° TILT
14° TRANSOM
26" CENTERS

|₀ | |₁ | |₂ | |₃ | |₄

Diagrama de Accesorios y Opcionales

Seapro V6 y V8

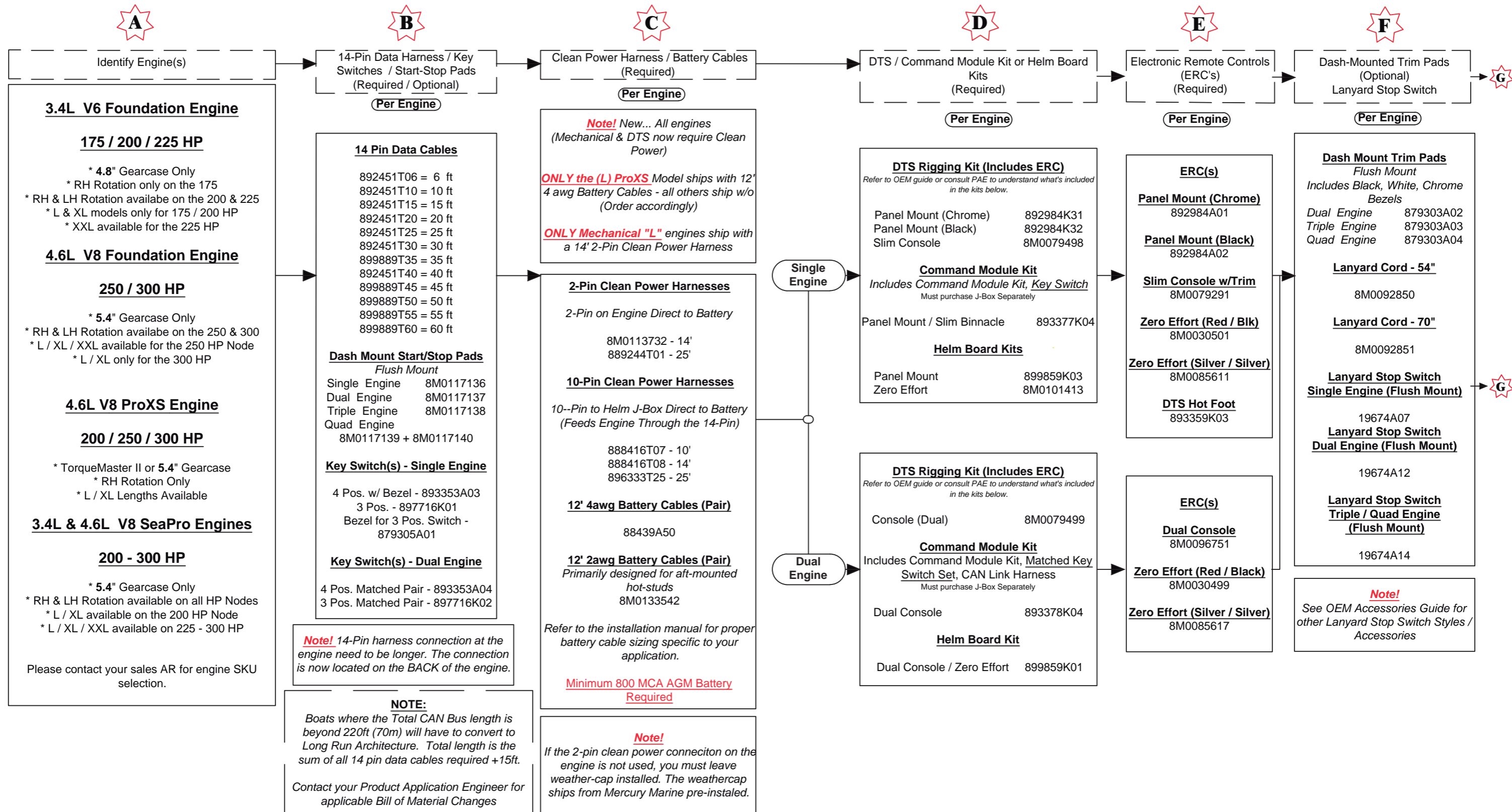


Diagrama de Accesorios y Opcionales

Seapro V6 y V8

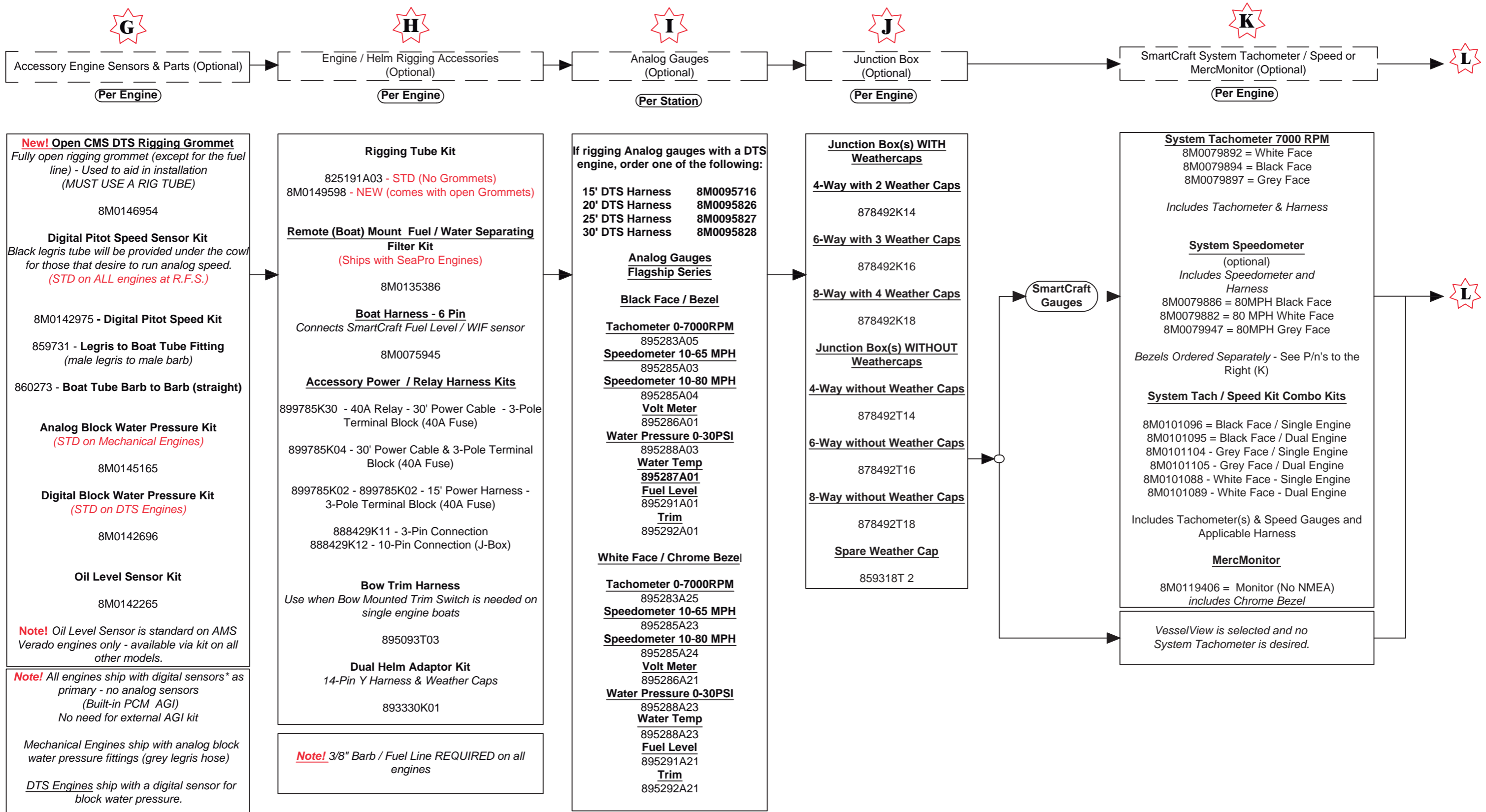


Diagrama de Accesorios y Opcionales

Seapro V6 y V8

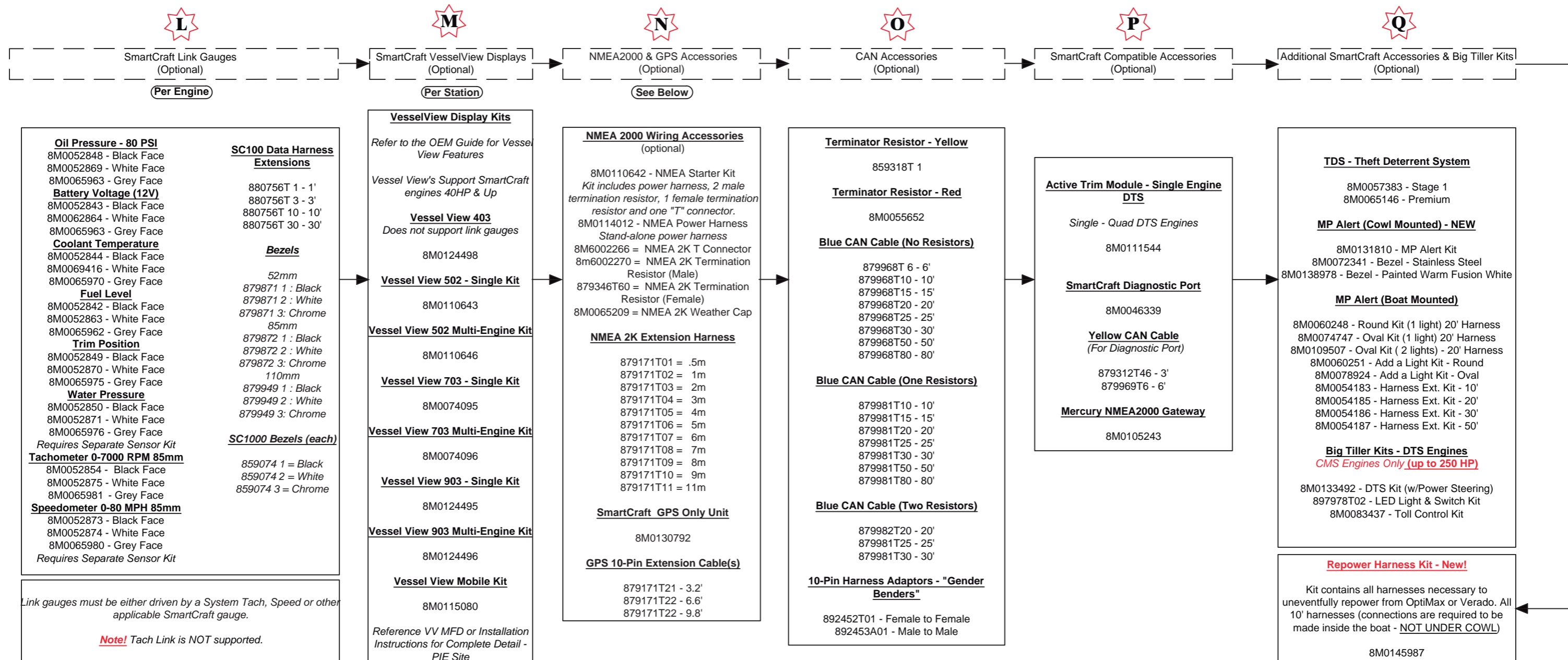
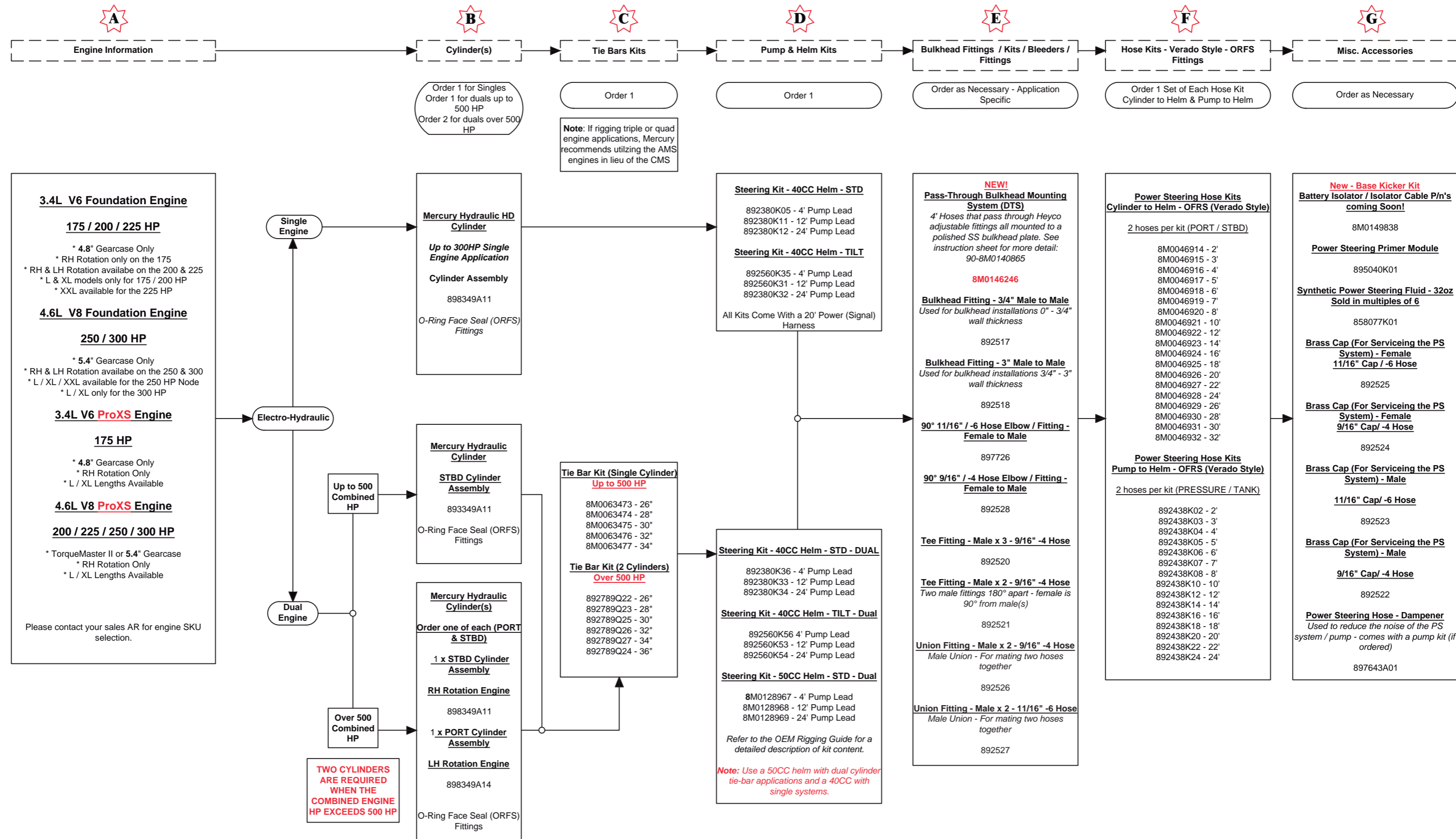


Diagrama de Dirección

Seapro V6 y V8



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

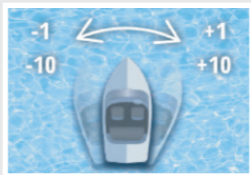
- Pilotee su barco de forma simple y eficiente en cualquier dirección.
- Atracar o maniobrar con confianza en espacios reducidos a pesar de viento y corriente.
- Mantener una posición deseada con solo presionar un botón. (Skyhook)
- Acelerador, cambio y dirección con una sola mano.



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

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.

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