

5.7L V10

350-400 CV

Verado[®]

LA EVOLUCIÓN DEL RENDIMIENTO PREMIUM

Con la fuerza del primer bloque motor de aspiración natural V10 del sector, los fuerabordas Verado 350 y 400 CV ofrecen una potencia y unas prestaciones extraordinarias para que puedas explorar con confianza más allá del horizonte. Domina las aguas con las innovadoras tecnologías SmartCraft® y los avanzados controles digitales que hacen que la navegación no suponga ningún esfuerzo. Excepcionalmente suaves, silenciosos y refinados, los fuerabordas Verado V10 transformarán tu experiencia de navegación.

MÁS OPCIONES E INNOVACIONES

- El bloque motor de 5,7 litros de cilindrada proporciona un par enorme para que las embarcaciones pesadas planeen rápidamente y mantengan su eficiencia a velocidad de crucero
- Diseño de cuatro árboles de levas para mejorar el rendimiento que propulsa las embarcaciones con una eficiencia excepcional
- La transmisión específica para grandes motores y la hélice Revolution X de gran diámetro optimizan la maniobrabilidad, el control y el gobierno de la embarcación
- El alternador, líder en su clase, de 150 amperios, mantiene las baterías cargadas para alimentar los sistemas electrónicos de a bordo
- La tecnología de Optimización Avanzada del Consumo (ARO), te permitirá ahorrar combustible a velocidad de crucero





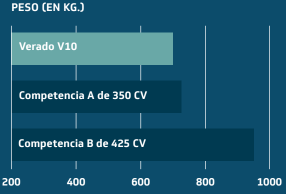
MERCURY VERADO: RENDIMIENTO Y MANIOBRABILIDAD SUPERIORES

Los ágiles, silenciosos y resistentes fuerabordas Mercury Verado® V10 cambiarán tus expectativas de lo que es el rendimiento de alta potencia. Arrancan con una impresionante potencia de repuesta, impulsándote con más aceleración que cualquier otro fueraborda de su categoría. Disfruta de su gobierno sin apenas esfuerzo gracias a los intuitivos controles de Acelerador y Cambio Digital (DTS) y a su avanzado sistema de dirección, que reacciona de forma instantánea. Es una experiencia de navegación incomparable que sólo los fuerabordas Verado te pueden garantizar.



POTENCIA EXTRAORDINARIA EN UN CONJUNTO COMPACTO

Los fuerabordas Verado V10 han sido diseñados con meticulosidad para instalarse en centros de 26 pulgadas, lo que los hace perfectos para configuraciones de motorización múltiple o para remotorizar tu embarcación favorita. Un resistente bloque del motor de aluminio y los materiales ligeros de la carcasa mejoran aún más el rendimiento al minimizar el peso en el espejo de popa.



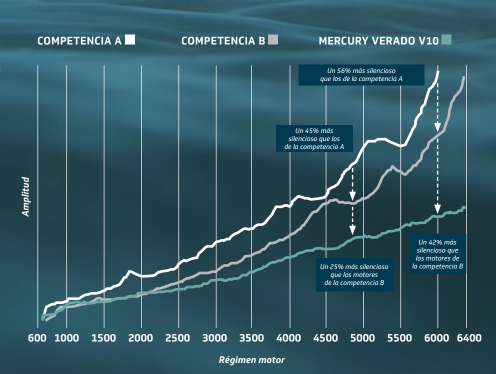
Comparación de pesos basada en fuerabordas del modelo XL.

SUAVE, SILENCIOSO, REFINADO

Las tecnologías líderes del sector que minimizan el ruido, las vibraciones y la dureza garantizan que los fuerabordas Verado V10 proporcionen una experiencia de navegación inmejorable que deleite los sentidos sin llegar a abrumarlos. Tanto a ralentí como a velocidad de crucero o a máxima aceleración, son más silenciosos que el resto de fuerabordas de la competencia.

RENDIMIENTO EFICIENTE Y VERSÁTIL

Los fuerabordas Verado V10 están calibrados para ofrecer el máximo rendimiento con gasolina de 90 RON y están dotados de prestaciones que mejoran la eficiencia, como la transmisión hidrodinámica, la hélice Revolution X™ específica para el motor, el sistema de combustible de circuito cerrado y el sistema de Optimización Avanzada del Consumo (ARO), que optimizan el ahorro de combustible para ampliar la autonomía en el agua.



Ensayo realizado en el Centro Técnico de Ruido, Vibración y Dureza de Mercury.

FUNCIONES INTUITIVAS E INNOVADORAS

El control adaptativo de velocidad permite mantener el régimen motor aunque cambien la carga o las condiciones. Superar grandes olas con más facilidad. Navegar a bajas velocidades con más suavidad. Realizar virajes cerrados sin esfuerzo. Basta con dirigir la proa hacia el destino marcado y el Verado se encarga de todo.

Un *alternador de 150 amperios*, líder en su clase, carga rápidamente las baterías de a bordo y alimenta de forma inteligente el sistema eléctrico de la embarcación para garantizar que, independientemente de los equipos y las comodidades que lleves a bordo, siempre tendrás toda la energía que necesites.

Cuando es necesario, el sistema de gestión de carga de la batería a ralentí monitoriza el voltaje de las baterías y ajusta el régimen motor a ralentí para aumentar la salida de los alternadores.



Disponible para embarcaciones de motorización múltiple, el sistema JPO pone al alcance de tu mano todo el control para que puedas desplazarte hacia delante, lateralmente e incluso girar sobre tu propio eje, para atracar con seguridad y confianza.







El robusto sistema de montaje de Sección Media Avanzada (AMS) envuelve el bloque motor para aislar las vibraciones, mientras que un ajuste experto minimiza el ruido del motor para una navegación más satisfactoria.



PRESTACIONES PREMIUM. **ESTILO PREMIUM**

Cuatro elegantes opciones de colores para que decidas el estilo que encaja contigo Puedes personalizar aún más el motor con paneles de tonalidades en cinco colores y una opción personalizable lista para pintar.



Cold Fusion

Negro Phantom



Componentes resistentes para afrontar las condiciones más adversas. Acabados avanzados para la prevención de la corrosión para soportar los rigores del aqua salada. Y el sistema inteligente de protección de motores Mercury Engine Guardian, que monitoriza las funciones del motor para garantizar tu vuelta a casa. Los fuerabordas Verado garantizan un rendimiento en el que puedes confiar.

MANTENIMIENTO SENCILLO

- Un sensor electrónico de aceite indica el nivel de aceite en una pantalla multifunción conectada.
- La trampilla de servicio en la carcasa superior, exclusiva en el sector, evita cualquier complicación, ya que permite rellenar el aceite sin
- Los puntos de contacto codificados por colores agilizan las comprobaciones rutinarias para ponerte en marcha más rápido.

POTENCIA	350	400
WOT RPM	5800-6400	5800-6400
Tipo de motor	V10	V10
Cilindrada	5,7L (349 CID)	5,7L (349 CID)
Inducción	Colector de admisión mejorado de aspiración natural	Colector de admisión mejorado de aspiración natural
Arranque	Arranque eléctrico con protección SmartStart	Arranque eléctrico con protección SmartStart
Relación de engranajes	2.08:1	2.08:1
Alternador	150 amp (1890 vatios)	150 amp (1890 vatios)
Sistema de trimado	Power trim y tilt	Power trim y tilt
Peso en seco*	316 kg (695 lbs)	316 kg (695 lbs)
Dirección	Dirección asistida electrohidráulica JPO (opcional)	Dirección asistida electrohidráulica JPO (opcional)
Longitud eje	508 mm (20 in) 635 mm (25 in) 762 mm (30 in) 889 mm (35 in)	508 mm (20 in) 635 mm (25 in) 762 mm (30 in) 889 mm (35 in)

^{*}Peso en seco: versión más ligera, excluidos el aceite del motor, el equipamiento y el hardware.

