

FPT INDUSTRIAL PRESENTA UNA SELECCIÓN DE MOTORES TOP EN LA FERIA CANNES YACHTING FESTIVAL 2019

Turín, 10 de septiembre de 2019

Del 10 al 15 de septiembre la bahía de Cannes recibe más de 50 000 personas en la 42ª edición del **Cannes Yachting Festival**. Tanto franceses como visitantes de todo el mundo tendrán la oportunidad de ver los últimos motores marinos de FPT Industrial para aplicaciones comerciales y de recreo.

El catálogo completo de FPT Industrial tiene motores de 85 a 1000 CV y la marca ha mejorado sus productos para ampliar las ventajas superiores que ofrece a sus clientes. FPT presenta tres de sus motores marinos punteros en su stand (Palais 053).

C16 1000

En 2018 el motor C16 1000 con una configuración especial de carreras obtuvo el Guinness World Record como lancha motora diésel más rápida alcanzando los 277,5 km/h. El motor de 6 cilindros en línea ofrece un rendimiento extraordinario para embarcaciones de recreo de largo alcance y comerciales ligeras con la compacidad de un motor de 13 litros y la durabilidad de uno de 16 litros. El C16 de 1000 CV tiene la mayor durabilidad, aproximadamente un 25% superior a la media de sus competidores, con la potencia (63 CV/l), el par (220 Nm/l) y la ligereza (0,59 CV/kg) que le permiten estar entre los mejores del segmento de embarcaciones comerciales ligeras. Estas características ofrecen la mejor velocidad máxima y de crucero junto con la mejor respuesta transitoria para planear.

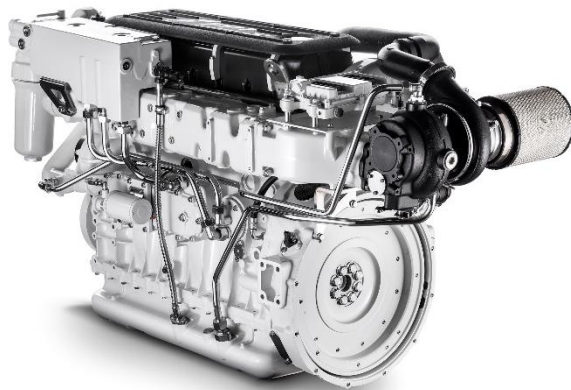


Características del C16 1000

Configuración:	6 cilindros en línea
Sistema de inyección:	Common rail (hasta 2200 bares) 2 turbos de una etapa con válvula waste-gate refrigerados por agua más postenfriador
Gestión del aire:	más postenfriador
Válvulas por cilindro:	4
Cilindrada:	15,9 l
Diámetro x carrera:	141 x 170 mm
Potencia máxima:	1000 CV a 2300 rpm
Par máximo:	3500 Nm
Peso en seco:	1690 kg
Dimensiones (L x An x Al):	1465 x 1136 x 1160 mm

NUEVO C90 650 EVO

El C90 650 EVO ha recibido muchas mejoras respecto a su versión anterior. Ahora tiene un par máximo superior, una respuesta transitoria más rápida para un mejor planeado, una reducción del consumo de combustible y nuevos componentes con un nuevo diseño que ofrece mayor vida útil y mantenimiento sencillo. Con una cilindrada de 8,7 litros tiene la última generación de tecnología Common Rail, una configuración de 6 cilindros en línea y entrega una potencia máxima de 650 CV a 2530 rpm. El motor persigue también un



impacto medioambiental bajo con valores de ruido, vibraciones y emisiones de gas de escape reducidos.

Características del C90 650 EVO

Configuración:	6 cilindros en línea
Sistema de inyección	Common Rail

	Turbocompresor con válvula waste-gate más súper cargador y postenfriador
Gestión del aire:	
Válvulas por cilindro:	4
Cilindrada:	8,7 l
Diámetro x carrera:	117 x 135 mm
Potencia máxima:	650 CV a 2530 rpm
Par máximo:	2300Nm a 1500 rpm
Peso en seco:	1014 Kg
Dimensiones (L x An x Al):	1218 / 881 / 984 mm

N67 570 EVO

Este motor también consiguió premios para FPT Industrial en prestigiosas carreras europeas como la Cowes-Torquay-Cowes en 2008 y la Cork-Fastnet-Cork en 2018. Combina las altas prestaciones con un peso ligero y un diseño compacto en un motor de 6,7 litros que entrega 570 CV a 3000 rpm con un par máximo de 1551 Nm a 2000 rpm, asegurando el máximo rendimiento en lanchas de casco plano rápidas y ligeras. El uso de tecnologías de vanguardia garantiza la fiabilidad y el cumplimiento de los requisitos medioambientales más estrictos del sector marino.



Características del N67 570 EVO

Configuración:	6 cilindros en línea
Sistema de inyección:	Common rail (hasta 1600 bares)

Gestión del aire:	Turbo refrigerado por agua con válvula waste-gate más postenfriador
Válvulas por cilindro:	4
Cilindrada:	6,7 l
Diámetro x carrera:	104 x 132 mm
Potencia máxima:	570 CV a 3000 rpm
Par máximo:	1551 Nm a 2000 rpm
Peso en seco:	721 Kg
Dimensiones (L x An x Al):	1089 / 847 / 825 mm

Cubierta superior de motor de FPT Industrial

Ahora se pueden encargar los modelos más destacados de la serie de motores de recreo de FPT Industrial con cubiertas superiores opcionales diseñadas por el centro de diseño CNH Industrial Design Center. Las cubiertas superiores blancas con el logo de FPT y la potencia máxima del motor están hechas en fibra de vidrio antideslizante y pisable para proteger al motor y conservar su parte superior garantizando una mayor durabilidad.



***FPT Industrial** es una marca de CNH Industrial, dedicada al diseño, la producción y la venta de transmisiones para vehículos de transporte de mercancías (furgonetas, camiones) y pasajeros por carretera (autobuses y autocares) y todoterreno (vehículos de movimiento de tierras y maquinaria de construcción y agrícola), aplicaciones marinas y de generación de energía eléctrica. La compañía emplea a más de 8.000 personas en todo el mundo, en diez plantas de fabricación y siete centros de I+D. La red de ventas de FPT Industrial se compone de 73 concesionarios y más de 800 centros de servicio en casi 100 países. Una amplia oferta de productos, que incluye seis gamas de motor de 42 HP hasta 1.006 HP, transmisiones con un par máximo de 200 Nm hasta 500 Nm, ejes delantero y trasero de 2 a 32 toneladas de peso bruto sobre el eje (GAW, Gross Axle Weight). FPT Industrial ofrece la gama más completa de motores de gas natural en el mercado para aplicaciones industriales, que incluye motores desde 136 HP hasta 460 HP. Esta amplia oferta y un enfoque centrado en las actividades de I+D hacen de FPT Industrial un líder mundial en transmisiones industriales. Para obtener más información, visite www.fptindustrial.com.*

Media Contacts

Emanuela Ciliberti
FPT Industrial Press Office
Tel.: +39 011 007 1798
E-mail: press@fptindustrial.com

Marina Tsutsumi
FPT Industrial Press Office
Tel.: +39 011 007 8662