



## Aspira al MÁXimo.

Vayas a donde vayas con tu TMAX, puedes mantenerte conectado con la pantalla TFT de 7 pulgadas a todo color que te permite acceder a tu smartphone para escuchar música, el tiempo, las llamadas\*\* y las notificaciones, mientras que la navegación Garmin de mapa completo\* hace del viaje una experiencia más agradable. El sistema de encendido sin llave mediante Smart Key te hace la vida más sencilla, mientras que el nuevo interruptor de menú tipo joystick de 5 direcciones y los interruptores de control rediseñados son muy fáciles de usar. (\* La navegación Garmin de mapa completo requiere un contrato de suscripción que no está disponible en todos los países. Algunas funciones de navegación no están disponibles en todos los países; consulta la disponibilidad en Garmin. \*\* Requiere el uso de unos auriculares conectados por Bluetooth enlazados al TMAX. Los auriculares no están incluidos).

La carrocería es compacta y más estilizada, además de disponer de un asiento más largo con respaldo ajustable para mejorar la ergonomía. Los reposapiés más largos y el manillar de aluminio forjado te permiten elegir la posición...



- Potente motor EURO5 de 560 cc
- Diseño dinámico y deportivo de la carrocería
- Faros con haz proyectado e intermitentes integrados
- Ergonomía mejorada para el piloto y el pasajero
- Navegación de mapa completo en la pantalla TFT conectada
- Funcionamiento sin llave mediante Smart Key
- Chasis de aluminio ultraligero
- Sofisticada tecnología de control electrónico
- Gran espacio para almacenamiento
- Caballete central con bloqueo antirrobo

# Aspira al MÁXimo.

de conducción. La configuración más deportiva de la suspensión y las ligeras llantas Spin Forged, equipadas con unos neumáticos Bridgestone, proporcionan la precisión de pilotaje de una motocicleta, y la combinación de su motor EURO5 de 560 cc con el mejor peso de su clase lo convierten en el modelo más excitante de la categoría A2.

Y cuando se trata de presencia y actitud en la calle, la TMAX sigue siendo incomparable. Su frontal inspirado en las superdeportivas cuenta con unas prominentes aletas aerodinámicas y una doble toma de admisión de aire que le dan un look realmente intimidante. La estilizada doble óptica delantera de haz proyectado y el piloto trasero LED en forma de T reafirman las especificaciones de alta tecnología del TMAX, mientras que los intermitentes delanteros y traseros integrados acentúan el aspecto elegante y dinámico de este scooter deportivo de alta gama.

El TMAX es el rey indiscutible de los scooters. Es el scooter deportivo más vendido en Europa desde el lanzamiento del modelo original en 2001. Y, durante más de 20 años, esta máquina de primera calidad y altas prestaciones ha proporcionado a miles de pilotos una nueva y emocionante sensación de libertad total, ya sea para ir al trabajo en la ciudad o para salir de ella y disfrutar por carreteras secundarias.

Está equipado con una instrumentación conectada, con las características más avanzadas incorporadas nunca en un scooter de Yamaha. La pantalla TFT de 7 pulgadas a todo color, la mejor de su clase, tiene para elegir tres estilos de visualización y, con la aplicación MyRide de Yamaha, puedes conectar tu smartphone con el TMAX para acceder a música, al pronóstico del tiempo, notificaciones y mucho más. Y con la navegación Garmin de mapa completo\*, llegarás a tu destino más rápida y fácilmente. (\* La navegación Garmin de mapa completo requiere un contrato de suscripción que no está disponible en todos los países. Algunas funciones de navegación no están disponibles en todos los países; consulta la disponibilidad en Garmin).

Con su rediseñada carrocería, compacta y deportiva y un frontal radicalmente diferente, la TMAX es el scooter deportivo más dinámico y sofisticado jamás construido por Yamaha. Las aerodinámicas aletas delanteras y la estilizada doble óptica de haz proyectado aportan a este vehículo de alta tecnología un look inspirado en las motos superdeportivas. Asimismo, la nueva ergonomía permite una gran libertad de movimientos. Por su parte, el potente motor EURO5 de 560 cc y 35 kW y la ultrasuave transmisión CVT te ofrecen las prestaciones de una motocicleta con la comodidad de un scooter.



## Potente motor EURO5 de 560 cc

El potente motor EURO5 de 560 cc cuenta con un diseño único y compacto incluye un cigüeñal calado a 360 grados con un pistón equilibrador alternativo horizontal para lograr un rendimiento enormemente deportivo, además de un sistema de transmisión CVT muy eficiente para conseguir un funcionamiento asombrosamente suave. Y, para que conducirlo sea más emocionante aún, los sistemas de admisión y escape cuidadosamente diseñados producen ese sonido profundo y puro "sintonizado" tan característico del TMAX.



## Diseño dinámico y deportivo de la carrocería

El diseño de la TMAX da un paso más hacia el mundo de las motos superdeportivas con su carrocería aerodinámica. La doble óptica delantera LED de diseño más estilizado, los alerones delanteros con grandes tomas de admisión y las tapas laterales en forma de bumerán son más TMAX que nunca. Las ligeras llantas Spin Forged y el manillar de aluminio forjado subrayan el carácter premium de este scooter deportivo.



## Faros con haz proyectado e intermitentes integrados

Con solo mirarlo, sabrás que solo puede ser una TMAX. Lleva una doble óptica delantera más esbelta con intermitentes integrados que le da un aspecto más agresivo, mientras que el diseño de haz proyectado con lente monofocal genera un potente haz de luz. Y para enfatizar el aspecto dinámico de este emblemático scooter deportivo, se ha equipado con un piloto trasero en forma de T con intermitentes integrados.



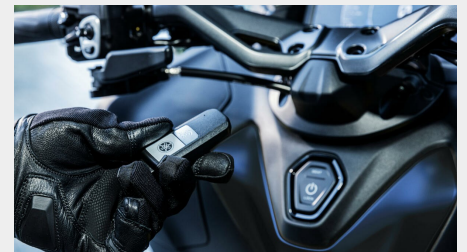
## Ergonomía mejorada para el piloto y el pasajero

Para que la conducción sea más deportiva y más cómoda para el piloto y el pasajero, la TMAX está equipada con un asiento y unos reposapiés más largos, y el respaldo del piloto puede moverse 30 mm hacia delante y atrás. La cintura de la TMAX es más estrecha, por lo que es más fácil llegar con los pies al suelo, y la forma del manillar de aluminio forjado contribuye a adoptar una posición ligeramente más inclinada hacia delante para mejorar el tacto de pilotaje.



## Navegación de mapa completo en la pantalla TFT conectada

La sofisticada pantalla TFT a todo color de 7 pulgadas conectada se maneja con un sencillo interruptor de menú tipo joystick y permite elegir entre tres estilos de visualización. La aplicación MyRide de Yamaha permite acceder al enlace de MyRide para conectar el smartphone con el vehículo y poder escuchar música, el tiempo, llamadas\*\* y notificaciones. La navegación Garmin de mapa completo facilita los trayectos y permite ver mensajes cuando el TMAX está aparcado. (\* La navegación Garmin de mapa completo requiere un contrato de suscripción que no está disponible en todos los países. Algunas funciones de navegación no están disponibles en todos los países; consulta la disponibilidad en Garmin. \*\* Requiere el uso de unos auriculares conectados por Bluetooth



## Funcionamiento sin llave mediante Smart Key

Usar la TMAX es muy cómodo con la Smart Key metida en el bolsillo, y el diseño del interruptor principal de 2 botones es más sencillo que nunca de utilizar. La tecnología sin llave te permite arrancar el motor, desbloquear el asiento y liberar el caballete central de una forma rápida y sencilla, e incluso es posible abrir el atractivo tapón de combustible de estilo aeronáutico.

enlazados al TMAX. Los auriculares no están incluidos).

## Motor

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tipo de motor          | 4 tiempos, Refrigerado por líquido, DOHC, 4 válvulas, Parallel twin-cylinder |
| Cilindrada             | 562 cc   |
| Diámetro x carrera     | 70.0×73.0mm  |
| Relación de compresión | 10.9:1   |
| Potencia máxima        | 35.0 kW @ 7500 rpm   |
| Par máximo             | 55.7 Nm @ 5250 rpm   |
| Sistema de lubricación | Cárter seco  |
| Sistema de combustible | Inyección de combustible   |
| Sistema de encendido   | TCI  |
| Sistema de arranque    | Eléctrico  |
| Sistema de transmisión | Correa trapezoidal automática  |
| Consumo homologado     | 4.8L/100km   |
| CO2 emission           | 112g/km  |

## Chasis

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Sistema de suspensión delantera | Horquillas telescópicas              |
| Recorrido delantero             | 120 mm                               |
| Sistema de suspensión trasera   | Brazo oscilante                      |
| Recorrido trasero               | 117 mm                               |
| Freno delantero                 | Hydraulic dual disc brake, Ø267 mm   |
| Freno trasero                   | Hydraulic single disc brake, Ø282 mm |
| Neumático delantero             | 120/70R15M/C 56H Tubeless            |
| Neumático trasero               | 160/60R15M/C 67H Tubeless            |

## Dimensiones

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Longitud total                        | 2.195 mm                                    |
| Anchura total                         | 780 mm                                      |
| Altura total                          | 1.415 mm – 1.470 mm (adjustable windscreen) |
| Altura del asiento                    | 800 mm                                      |
| Distancia entre ejes                  | 1.575 mm                                    |
| Distancia mínima al suelo             | 135 mm                                      |
| Peso en orden de marcha               | 218 kg                                      |
| Capacidad del depósito de combustible | 15L   |



# TMAX

Lleva siempre puesto casco, gafas y ropa protectora. Yamaha recomienda conducir con precaución y respetar a los demás conductores y al medio ambiente. Las especificaciones y el aspecto de los productos de Yamaha mostrados aquí están sujetos a cambios sin previo aviso y pueden variar conforme a los requisitos y las condiciones. Para más información, consulta a tu concesionario Yamaha.