



## TUONO 660 FACTORY- ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Motor</b>	Aprilia paralelo de 2 cilindros orientado hacia adelante, 4 tiempos, refrigerado por agua con radiador e intercambiador de calor de agua aceite, doble árbol de levas en cabeza (DOHC) con transmisión por cadena silenciosa en el lateral derecho, cuatro válvulas por cilindro.
<b>Cilindrada</b>	659 cc
<b>Relación de compresión</b>	13,5:1
<b>Potencia max al cigüeñal</b>	100 CV (73.5 kW) a 10,500 rpm
<b>Par max al cigüeñal</b>	67.0 Nm (6.83 kgm) a 8,500 rpm
<b>Chasis</b>	Chasis de doble viga de aluminio con su chasis del asiento desmontable
<b>Alimentación</b>	Airbox con entrada de aire frontal. 2 cuerpos de mariposa de 48 mm, gestión Ride-by-wire
<b>Transmisión</b>	6 velocidades con sistema Aprilia Quick Shift (AQS)
<b>Suspensión del.</b>	Horquilla invertida Kayaba con barras de 41 mm, soportes de aluminio para la fijación de pinzas radiales. Ajustable en extensión y precarga del muelle. Recorrido rueda 110 mm.
<b>Suspensión tras.</b>	Basculante de aluminio asimétrico. Monoamortiguador ajustable en extensión y precarga del muelle. Recorrido rueda 130 mm.
<b>Freno del.</b>	Doble disco de 320 mm de diámetro. Pinzas radiales Brembo con 4 pistones opuestos de 32 mm.
<b>Freno tras.</b>	Bomba radial y latiguillo de freno de trenzado metálico. Disco de 220 mm de diámetro; Pinza Brembo de 2 pistones aislados de 34 mm. Latiguillo de freno de trenzado metálico.
<b>ABS</b>	ABS Cornering multimapa
<b>Rueda del</b>	Llantas de aleación de aluminio de 3,5 "X17" - Neumático radial sin cámara, 120/70 ZR 17
<b>Rueda tras.</b>	Llantas de aleación de aluminio de 5.5 "X17" - Neumático radial sin cámara 180/55 ZR 17 (alternativamente 180/60 ZR17)
<b>Altura asiento</b>	820 mm
<b>Gestión electronica</b>	Paquete de APRC que incluye ATC (control de tracción), AWC (control de caballitos), AEB (freno de motor), AEM (mapas del motor), ACC (control de cruce) 5 modos de conducción (carretera y pista, 3 fijos y 2 personalizables)
<b>Peso Kerb incluidos liquidos*</b>	181 kg
<b>Homologación</b>	Euro 5
<b>Consumo</b>	4,90 litros/100km
<b>Emisiones CO2</b>	116 g/km
<b>Capacidad depósito</b>	15 litros (4 de reserva)

\* Cumplimiento de las normas VO (UE) 168/2013, con todos los fluidos de funcionamiento, con equipamiento de serie y depósito de combustible lleno al 90% de su capacidad.