



# Hypermotard V2 SP

Engine / Tipo	Ducati V2 engine: 90° V2, 4 valves per cylinder, intake variable valves timing system, liquid cooled / Propulsor V2 Ducati: 90° V2, 4 válvulas por cilindro, sistema de distribución variable de válvulas de admisión, refrigeración líquida
Displacement / Cilindrada	890 cc (54.3 cu in) / 890 cc
Power / Potencia	120.4 hp (88.5 kW) @ 10,750 rpm / 120,4 CV (88,5 kW) a 10.750 rpm
Torque / Par motor	94 Nm (9.6 kgm, 69 lb ft) @ 8,250 rpm / 94 Nm (9,6 kgm) a 8.250 rpm
Frame / Chasis	Monoscocca in lega di alluminio / Monocoque Aluminium
Front suspension / Suspensión delantera	Ø48 fully adjustable Öhlins fork / Horquilla Öhlins totalmente regulable de Ø48
Front tyre / Neumático delantero	Pirelli Diablo Rosso Corsa IV, 120/70 ZR17
Rear suspension / Suspensión trasera	Fully adjustable Öhlins shock absorber, Aluminum double-sided swingarm / Amortiguador Öhlins completamente regulable, basculante de aluminio de doble brazo
Rear tyre / Neumático trasero	Pirelli Diablo Rosso IV Corsa, 190/55 ZR17
Front brake / Freno delantero	2 x Ø 320 mm semi-floating discs, radially mounted Brembo Monobloc M50 4-piston callipers, radial master cylinder. Cornering ABS. / 2 discos semiflotantes de Ø 320 mm, pinzas monobloque Brembo M50 con toma radial y 4 émbolos, bomba radial. Cornering ABS.
Rear brake / Freno trasero	Ø245 mm disc, 2-piston caliper. Cornering ABS / Disco de Ø245 mm, pinza de 2 émbolos. Cornering ABS
Wet weight no fuel / Peso en orden de marcha sin combustible	177 kg (390 lb) / 177 kg
Seat height / Altura asiento	880 mm (32,1 in) / 880 mm 865mm (34 in) with low seat accessory / 865 mm con asiento bajo (accesorio) 850mm (33.4 in) with low seat accessory + low suspension kit / 850 mm con asiento bajo (accesorio) + kit suspensiones bajas
Fuel tank capacity / Capacidad del depósito	12.5 l (3.3 US gal) / 12,5 l
Safety equipment / Equipamiento de seguridad	Riding Modes, Power Modes, Ducati Traction Control (DTC), Ducati Wheelie Control (DWC), Engine Brake Control (EBC), Bosch Cornering ABS, Ducati Brake Light (DBL)* / Riding Modes, Power Modes, Ducati Traction Control (DTC), Ducati Wheelie Control (DWC), Engine Brake Control (EBC), ABS Cornering Bosch, Ducati Brake Light (DBL)
Standard equipment / Equipamiento estándar	Ducati Quick Shift (DQS) up/down 2.0, Öhlins suspension, Lithium-ion battery, Quick adjustment buttons, Sachs steering damper, Forged aluminum wheels, Coming Home, Ducati Power Launch (DPL), TFT colour display, Full LED lighting system, Daytime Running Light (DRL)*, Dynamic turn indicators*, Self cancelling turn indicators, Lap Timer, Pit Limiter, Carbon fiber front mudguard / Ducati Quick Shift (DQS) up/down 2.0, Suspensiones Öhlins, Batería de iones de litio, Pulsadores de ajuste rápido, Amortiguador de dirección Sachs, Llantas de aluminio forjadas, Coming Home, Ducati Power Launch (DPL), pantalla TFT en color, sistema de iluminación full LED, luces de circulación diurna (DRL), indicadores de dirección dinámicos, indicadores de dirección con apagado automático, Lap Timer, Pit Limiter, guardabarros delantero de fibra de carbono
Provided equipment / Equipamiento Incluido	Passenger footpegs / Estribos del pasajero
Ready for / Equipada para	Anti-Theft, Cruise control, Ducati Multimedia System (DMS), Lap Timer Pro, Heated grips, Turn-by-Turn navigation system, USB port / Antirrobo, Cruise Control, Ducati Multimedia System (DMS), Lap Timer Pro, puños calefactados, sistema de navegación Turn-by-Turn, puerto USB
Emissions and consumption** / Emisiones y consumo	Euro 5+ Standard - CO <sub>2</sub> Emissions 125 g/km - Consumption 5.4 l/100 km Homologación Euro 5+ - Emisiones CO <sub>2</sub> 125 g/km - Consumo 5,4 l/100 km



## Available

\* Bike specifications and equipment may vary from market to market. Please refer to your local dealer for further information/ \* Las especificaciones y el equipamiento de la moto pueden variar de un mercado a otro. Para más información, ponerse en contacto con el concesionario más cercano.

\*\* Only for countries where Euro 5+ standard applies / \*\*Solo para países donde se aplica la norma Euro 5+