

**READY TO RACE**  
» [www.ktm.com.ar](http://www.ktm.com.ar)



## MODELO 390 DUKE

### MOTOR

TIPO CONSTRUCTIVO	Motor monocilíndrico de 4 tiempos
CILINDRADA	373,2 cm <sup>3</sup>
POTENCIA	44 CV
ARRANQUE	Eléctrico
TRANSMISIÓN	6 velocidades
ALIMENTACIÓN	Bosch EFI
REFRIGERACIÓN	Refrigeración por líquido
EMBRAGUE	Húmedo multidisco, accionamiento mecánico
EQUIPO DE ENCENDIDO	Bosch EMS

### CHASIS

CHASIS	Bastidor tubular de acero, con recubrimiento en polvo
SUBCHASIS	Acero
SUSPENSIÓN DELANTERA	Horquilla invertida WP - USD Ø 43 mm
SUSPENSIÓN TRASERA	WP - Monoshock con ajustes en precarga
RECORRIDO DEL./TRAS.	142 / 150 mm
FRENO DELANTERO	Pinza de cuatro pistones, de anclaje radial, disco de Ø 320 mm
FRENO TRASERO	Pinza flotante de un pistón, disco de Ø 230 mm
ABS	Bosch 9MB de 2 canales
RUEDA DEL./TRAS.	Llantas de aluminio 3.00 x 17"; 4.00 x 17"
NEUMÁTICOS DEL./TRAS.	110 / 70 R17; 150 / 60 R17
DISTANCIA ENTRE EJES	1.350±15 mm
ALTURA DE ASIENTO	830 mm
CAP. DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	13,4 lt.
PESO EN SECO	149 kg.

Para mayor información ingrese a [www.ktm.com.ar](http://www.ktm.com.ar)