

FICHA TÉCNICA

Datos comerciales MV Agusta F3 Competizione

Marca:	MV Agusta
Año:	2026
Garantía:	4 años

MOTOR Y TRANSMISIÓN

Cilindrada exacta:	798 cc
Tipo	4 T
Disposición	En línea
Distribución	DOHC
Cilindros	3
Válvulas por cilindro	4
Alimentación	Inyección electrónica MVICS 2.1
Refrigeración	Líquida
Diámetro por carrera	79 mm x 54.3 mm
Compresión	13.3 :1
Potencia máxima declarada	160 hp a 13.250 rpm
Par máximo declarado	88 Nm a 10.100 rpm
Combustible	Gasolina sin plomo 95/98
Normativa anticontaminación	Euro5+
Batería	12 V - 8.5 Ah
Transmisión primaria	Engranajes
Transmisión secundaria	Cadena
Embrague	Multidisco en baño de aceite con sistema antibloqueo
Accionamiento	Cable
Número de marchas	6

CHASIS

Tipo de chasis	Multitubular de acero
----------------	-----------------------

SUSPENSIÓN DELANTERA

Tipo de suspensión delantera	Horquilla invertida
Modelo	Öhlins Nix 30 "UPSIDE DOWN"
Diámetro de barras	43 mm
Recorrido	125 mm
Regulaciones	Compresión, extensión y precarga

SUSPENSIÓN TRASERA

Tipo basculante	Monobrazo
Modelo	Progressive Öhlins TTX GP 36
Material	Aluminio
Tipo de suspensión trasera	1 amortiguador con botella de gas separada
Recorrido	120 mm
Regulaciones	Compresión, extensión, precarga de muelle

FRENO DELANTERO

Sistema	2 discos
Diámetro	320 mm
Pinza	Brembo Stylema anclaje radial y 4 pistones
Marca de la bomba	Brembo

FRENO TRASERO

Sistema	Disco
Diámetro	220 mm
Pinza	Brembo de 2 pistones
Marca de la bomba	Brembo

RUEDA DELANTERA

Diámetro de llanta	17 "
Garganta de llanta	3.5
Material de llanta	Aluminio
Marca de neumáticos	Pirelli
Tipo de neumáticos	Radial Tubeless
Medida de neumáticos	120/70-ZR17 M/C (58W)

RUEDA TRASERA

Diámetro de llanta	17 "
Garganta de llanta	5.5
Material de llanta	Aluminio
Marca de neumáticos	Pirelli
Tipo de neumáticos	Radial Tubeless
Medida de neumáticos	180/55-ZR17 M/C (73W)

DIMENSIONES Y PESO

Longitud máxima	2.030 mm
Anchura máxima	730 mm
Distancia entre ejes	1.380 mm
Altura máxima	1.140 mm
Altura de asiento	830 mm
Avance	99 mm
Capacidad del depósito	16.5 l.
Peso en orden de marcha	178 Kg

CONSUMOS Y PRESTACIONES

Velocidad máxima	270 Km/h
------------------	----------

