



SUPERVELOCE ***800***

MOTO 



SUPERVELOCE

NEW
COLOR '23



GRIS NARDÒ (BRILLANTE)
NEGRO CARBONO METÁLICO MATE (BRILLANTE)
ROJO AGO (BRILLANTE)



ROJO AGO (BRILLANTE)
PLATA AGO (BRILLANTE)



* Velocidad alcanzada en circuito cerrado

Cada país podría tener una variación de precio debido a los aranceles de importación y los impuestos locales.

MY 23 - 22/05/23 USA.

DISPONIBLE EN:



MOTOR

Tipo
Sistema de sincronización

Desplazamiento total
Relación de compresión
Arranque
Diámetro x carrera
Potencia máxima - rpm (en el cigüeñal)
Par máximo - rpm

Tres cilindros, 4 tiempos, 12 válvulas
"D.O.H.C." con tensor de cadena mecánico y empujador DLC
798 cm³ (48.7 pulgadas cúbicas)
13.3:1
Eléctrico
79 mm x 54.3 mm (3.1 pulgadas x 2.1 pulgadas)
108 kW (147 hp) a 13.000 rpm
88 Nm (8.98 kgm) a 10.100 rpm

Sistema de enfriamiento

Sistema de gestión del motor

Enfriamiento con radiadores de líquido y aceite separados

Sistema integrado de ignición e inyección MVICS 2.1 (Sistema de Control Integrado de Motor y Vehículo) con seis inyectores. Unidad de control del motor Eldor Nemo 2.1, cuerpo del acelerador con diámetro de 50 mm, completamente controlado por cableado eléctrico Mikuni, bobina lápiz con tecnología de detección de iones, control de detonación y fallos. Control de par con cuatro mapas. Control de tracción con ocho niveles de intervención.

MV EAS 3.0 (Cambio Asistido Electrónicamente Arriba y Abajo)

Cambio electrónico rápido

Embrague

Húmedo, multidisco con embrague antirrebote

Transmisión

Estilo de cassette; seis velocidades, engranaje constante
22/41

Transmisión primaria
Relación de engranajes
Primera marcha
Segunda marcha
Tercera marcha
Cuarta marcha
Quinta marcha
Sexta marcha
Relación de transmisión final

13/37
16/34
18/32
19/30
21/30
22/29
17/43

EQUIPO ELÉCTRICO

Voltaje
Alternador
Batería

12 V
350 W a 5.000 rpm
12 V - 8.6 Ah

DIMENSIONES Y PESO

Distancia entre ejes
Longitud total
Ancho total
Altura del asiento
Altura mínima al suelo
Avance
Peso en seco
Capacidad del tanque de combustible

1.380 mm (54.33 pulgadas)
2.015 mm (79.92 pulgadas)
760 mm (28.74 pulgadas)
830 mm (32.68 pulgadas)
120 mm (4.72 pulgadas)
99 mm (3.89 pulgadas)
173 kg (381.4 libras)
16,5 l (4.36 galones estadounidenses)

RENDIMIENTO

Velocidad máxima*
Aceleración*

240.0 km/h (149.1 mph)
0-100 km/h in 3.05 s 0-200 km/h in 9.00 s

CHASIS

Tipo
Material de las placas de pivote del brazo oscilante trasero

Estructura tubular de acero ALS
Aleación de aluminio

SUSPENSIÓN DELANTERA

Tipo

Horquilla telescópica hidráulica "invertida" Marzocchi con tratamiento de baja fricción TiN; ajuste externo de compresión, rebote y precarga del resorte.

Diámetro de la horquilla
Recorrido de la rueda

43 mm (1.69 pulgadas)
125 mm (4.92 pulgadas)

SUSPENSIÓN TRASERA

Tipo

Progresiva, amortiguador monoshock Sachs con ajuste de amortiguación de rebote y compresión, y ajuste de precarga del resorte.

Material del brazo oscilante de un solo lado
Recorrido de la rueda

Aleación de aluminio
130 mm (5.12 pulgadas)

FRENOS

Freno delantero

Doble disco flotante con Ø 320 mm (Ø 12.6 pulgadas) de diámetro, con disco y brida de freno de acero

Pinza de freno delantero

Estilo radial Brembo Stylema, con 4 pistones de Ø 30 mm (Ø 1.18 pulgadas)

Freno trasero

Disco de acero único con Ø 220 mm (Ø 8.66 pulgadas) de diámetro

Pinza de freno trasero

Brembo con 2 pistones de Ø 34 mm (Ø 1.34 pulgadas)

Sistema ABS

Continental MK100 con RLM (Mitigación de Levantamiento de la Rueda Trasera) y función de inclinación

RUEDAS

Delantera: Material/tamaño
Trasera: Material/tamaño

Aleación de aluminio 3.50" x 17"
Aleación de aluminio 5.50" x 17"

NEUMÁTICOS

Delantero
Trasero

120/70 - ZR 17 M/C (58 W)
180/55 - ZR 17 M/C (73 W)

GARENADO

Material

Termoplástico - Panza de aluminio

CONTENIDO

Componentes de titanio

Válvulas de admisión y escape

Contenido exclusivo

Panel TFT a color de 5.5 pulgadas - Control de cruce - Control de lanzamiento - FLC (Control de Elevación Frontal) - Bluetooth - GPS - Aplicación MV Ride para navegación, reflejo de aplicaciones, control de motor mediante aplicación, ayuda al piloto - Tapa de combustible (con correa de cuero) - Sistema antirrobo Mobisat con geolocalización



Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, recibirás la mejor atención y asesoría por parte de nuestros expertos.


SUCURSALES

MOTO 3 (MATRIZ)

Av. San Ignacio 469-B,
Col. Don Bosco Vallarta,
C.P. 45049, Zapopan, Jal.

Tels: 33 2874 8243,44,46

VENTAS

 +52 33 2204 8787

TALLER DE SERVICIO

 +52 33 1822 1314

REFACCIONES

 +52 33 3118 7068

HORARIOS DE ATENCIÓN


Lunes a Viernes
10:00 am - 7:00 pm
Sábados
10:00 am - 2:00 pm

MOTO 3 CD GUZMAN

Plaza Mi Centro, Av. Gobernador
Alberto Cárdenas J. No. 867,
Int. 25 L13 A, Cd. Guzmán, Jalisco,
49000

Tel. 33 2874 8245

VENTAS

 341 117 1831

TALLER DE SERVICIO

Tel. 33 2874 8245, Ext.2022

REFACCIONES

Tel. 33 2874 8245, Ext.2021

HORARIOS DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes
10:00 am - 7:00 pm
Sábados
10:00 am - 2:00 pm

MOTO 3 BAJA (TIJUANA)

Av. Vía Rápida Pte. 15275,
Zona Urbana Rio Tijuana,
22226 Tijuana, B.C.

Tel. 66 4873 4511 y 12

VENTAS

 +52 663 314 8585

TALLER DE SERVICIO

 + 52 663 317 8341

REFACCIONES

 +52 664 262 0793

HORARIOS DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes
09:30 am - 6:30 pm
Sábados
10:00 am - 2:00 pm

SÍGUENOS EN MOTOTRES.MX



/MotoTresMX,
/MotoTresBaja
/KTMMoto3cdguzman



@mototresmx,
@mototresbaja,
@mototrescdguzman



@MotoTresMX