

COMPARACIÓN

TRIUMPH BONNEVILLE T120 BLACK 2017



JET BLACK
* S/ 63,540
\$ 18,000

TRIUMPH BONNEVILLE T120 2017



COMPETITION GREEN
* S/ 63,540
\$ 18,000

* PRECIOS REFERENCIALES PARA LIMA, T/C S/. 3.53

Año	2017	2017
Marca	Triumph	Triumph
Versión	Sin carenado	Sin carenado
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Jet Black, Matt Graphite	Competition Green, Cinder Red, Jet Black Pure White, Jet Black, Aluminium Silver, Cranberry Red and Aluminium Silver with hand painted coach lines
Posición de manejo	Recta	Recta
Número de pasajeros	2	2
Origen de la marca	Reino Unido	Reino Unido
País de fabricación	Reino Unido	Reino Unido
País de ensamblaje	Reino Unido	Reino Unido

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	1,200	1,200
Nro de cilindros	2	2
Diámetro por carrera (mm)	97.6x80	97.6x80
Ratio de compresión	10.0:1	10.0:1
Torque (Nm)	105	105
Torque RPM	3,100	3,100
Tipo	4 tiempos SOHC	4 tiempos SOHC
Potencia (hp)	80	80
Encendido	Electrónico	Electrónico
Sistema de Arranque	-	-

**TRIUMPH
BONNEVILLE T120 BLACK 2017**

**TRIUMPH
BONNEVILLE T120 2017**

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO (CONTINUACIÓN)

Enfriamiento	Radiador de agua	Radiador de agua
--------------	------------------	------------------

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si	Si
Tipo de freno delantero	Disco	Disco
Freno delantero (detalle)	Doble disco con cámpers flotantes Nissin de 2 pistones y ABS	Doble disco con cámpers flotantes Nissin de 2 pistones y ABS
Diámetro freno delantero (mm)	310	310
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si	Si
Tipo de freno posterior	Disco	Disco
Freno posterior (detalle)	Disco con cámpers flotante Nissin de 2 pistones y ABS	Disco con cámpers flotante Nissin de 2 pistones y ABS
Diámetro de freno posterior (mm)	255	255

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	Inyección multipunto	Inyección multipunto
Capacidad del tanque (gl)	3.8	3.8
Rendimiento * (km/gl)	85	85
Autonomía * (km)	323	323

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	6	6
Velocidad máxima (km/h)	177	177

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	100	100
Alto de llanta delantera (%)	90	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18	18
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
Aro delantero (detalle)	Rayos tejidos	Rayos tejidos
Ancho de llanta posterior (mm)	150	150

**TRIUMPH
BONNEVILLE T120 BLACK 2017**

**TRIUMPH
BONNEVILLE T120 2017**

AROS Y LLANTAS (CONTINUACIÓN)

Alto de llanta posterior (%)	70	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación	Aleación
Aro posterior (detalle)	Rayos tejidos	Rayos tejidos

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquilla KYB de 41 mm de diámetro	Horquilla KYB de 41 mm de diámetro
Suspensión posterior	Doble amortiguador KYB con ajuste de precarga	Doble amortiguador KYB con ajuste de precarga

PESO Y DIMENSIONES

Distancia al piso (cm)	14	14
Distancia del asiento al piso (cm)	79	79
Distancia entre ejes (cm)	145	145
Peso (kg)	224	224
Carga útil (kg)	160	160
Largo (cm)	217	217
Ancho (cm)	79	79
Alto (cm)	110	110

TABLERO

Tipo	-	-
Velocímetro	Si	Si
Tacómetro	Si	Si
Medidor de gasolina	Si	Si
Indicador de marcha engranada	-	-
Reloj	-	-

ADICIONALES

Cargador USB	No	No
Luz Led	Si	Si
Alarma	No	No
Maletas Traseras	No	No
Maletas Laterales	No	No
Bluetooth	-	-

**TRIUMPH
BONNEVILLE T120 BLACK 2017**

**TRIUMPH
BONNEVILLE T120 2017**

ADICIONALES (CONTINUACIÓN)

Radio	-	-
Seguro de Timón	-	-
Parlantes	-	-
GPS	-	-

GARANTÍA *

Meses de garantía	24	24
Kilómetros de garantía	-	-

* Lo que ocurra primero