

CB500X 2021

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Código | - |
| Año de Modelo | 2021 |
| Marca | Honda |
| Tipo de moto | Doble propósito - Todo Terreno |
| Colores disponibles | Rojo |
| Posición de manejo | Recta |
| Número de asientos | 2 |
| Origen de la marca | Japón |
| País de fabricación | Tailandia |



ROJO

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

| | |
|---------------------------|--|
| Cilindrada (cc) | 471 |
| Nro de cilindros | 2 |
| Diámetro por carrera (mm) | 67x66.8 |
| Ratio de compresión | 10.7:1 |
| Torque (Nm) | 43 |
| Torque RPM | 6,500 |
| Tipo | 4 tiempos DOHC con 4 válvulas por cilindro |
| Potencia (hp) | 46.35 |
| Encendido | CDI |
| Sistema de Arranque | Eléctrico (botón de arranque) |
| Enfriamiento | Líquido con radiador de agua |

CONSUMO Y RENDIMIENTO

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Octanaje | 95 |
| Sistema de combustible | Inyección electrónica |
| Sistema de combustible (Detalle) | PGM-FI |
| Capacidad del tanque (gl) | 4.62 |
| Rendimiento * (km/gl) | 108.22 |
| Autonomía * (km) | 500 |

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Sistema de frenos ABS (delantero) | Si |
| Tipo de freno delantero | Disco Ventilado y Lobulado |
| Freno delantero (detalle) | Con Cálibre Nissin de 2 pistones |
| Diámetro freno delantero (mm) | 310 |
| Sistema de frenos ABS (posterior) | Si |
| Tipo de freno posterior | Disco Ventilado y Lobulado |
| Freno posterior (detalle) | Con Cálibre Nissin de 1 pistón |
| Diámetro de freno posterior (mm) | 240 |

TRANSMISIÓN

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

CB500X 2021

AROS Y LLANTAS

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Ancho de llanta delantera (mm) | 110 |
| Alto de llanta delantera (%) | 80 |
| Diámetro de aro delantero (pulgadas) | 19 |
| Material de aro delantero | Aleación |
| Ancho de llanta posterior (mm) | 160 |
| Alto de llanta posterior (%) | 60 |
| Diámetro de aro posterior (pulgadas) | 17 |
| Material de aro posterior | Aleación |
| Cámara | - |

PESO Y DIMENSIONES

| | |
|------------------------------------|-------|
| Distancia del asiento al piso (cm) | 83 |
| Distancia entre ejes (cm) | 141 |
| Peso (kg) | 197 |
| Carga útil (kg) | 160 |
| Largo (cm) | 215.5 |
| Ancho (cm) | 82.5 |
| Alto (cm) | 129 |

ADICIONALES

| | |
|-----------------|----|
| Seguro de Timón | Si |
|-----------------|----|

SUSPENSIÓN

| | |
|----------------------|--|
| Suspensión delantera | Horquillas telescópicas convencionales con precarga de muelle |
| Suspensión posterior | Amortiguador central (Monoshock) marca Prolink con ajuste de precarga en 9 posiciones y basculante de aluminio |

TABLERO

| | |
|-------------------------------|---------|
| Tipo | Digital |
| Velocímetro | Si |
| Tacómetro | Si |
| Medidor de gasolina | Si |
| Indicador de marcha engranada | - |
| Reloj | - |
| Medidor de Carga de Batería | - |
| Recordatorio de Mantenimiento | - |

GARANTÍA *

| | |
|------------------------|--------|
| Meses de garantía | 12 |
| Kilómetros de garantía | 10,000 |

* Lo que ocurra primero