

## 2023 NC750XA

### MOTOR

Descripción	4Tiempos, 2 cilindros en línea, SOHC, 8 válvulas.
Desplazamiento	745 CC
Diametro por carrera	77.0 X 80.0 mm
Potencia máxima	58.0 Hp / 6,750 rpm.
Torque	69.0 N.m / 4,750 rpm.
Relación de compresion	10.7:1
Sistema de enfriamiento	Por líquido.
Sistema de lubricación	Forzada por bomba trocoidal con cárter humedo.
Sistema de arranque	Eléctrico.
Sistema de alimentación	PGM-FI aceleración por cable.



### ACEITE DE MOTOR

Capacidad de aceite de motor	3.4 lt (al drenar) / 4.0 lt (al desarmar)
Aceite recomendado:	4 tiempos Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA

### ENCENDIDO

Sistema de encendido	Digital transistorizado, controlado por computadora.
Bujía std. / Holgura	IFR6G-11K (NGK) / 1.0 - 1.1 mm

### TREN MOTRIZ

Transmisión	Manual 6 velocidades, tipo retorno.
Embrague	Multidisco en baño de aceite, operación mecánica accionado por cable.
Tracción final:	Por cadena.

### SISTEMA ELECTRICO

Batería	12V - 11.0 Ah / YTZ12S
Sistema de iluminación	Luz de freno y Luz de faro delantero equipados con sistema LED.

### SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque	14.1 litros
Velocidad ralentí	1,200 ± 100 rpm
Combustible recomendado	Gasolina sin plomo de 91 octanos o superior

### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad de anticongelante	En radiador y motor: 1.69 lt
Anticongelante recomendado	Pro Honda HP Coolant o equivalente con Mezcla 1:1 con agua destilada.

### CHASIS

Tipo	Diamante tubular en acero.
------	----------------------------

### NEUMATICOS

Delantero	120 / 70ZR-17 (58W)
Trasero	160 / 60ZR-17 (69W)

### SUSPENSION DELANTERA

Descripción	Horquillas telescópicas de 41 mm y 119 mm de carrera.
-------------	---

### SUSPENSION TRASERA

Descripción	Pro-link Monoamortiguada de 119 mm de carrera, con ajuste de precarga de resorte.
-------------	---

### FRENOS

Sistema	Sistema de Frenos Antibloqueo -ABS- de doble vía.
Delantero	Hidráulico, 1 disco único de 320 mm con caliper de 2 pistones.
Trasero	Hidráulico, 1 disco único de 240 mm con caliper de 1 pistón.

### DIMENSIONES (mm)

Largo / Ancho / Altura	2,210 / 846 / 1,330
Distancia entre ejes	1,525
Altura del asiento	802
Distancia libre al suelo	145
Peso en vacío	214.0 kg (incluye equipo estandar y todos los fluidos requeridos).

**Nota:** El desempeño se muestra solo como referencia y puede variar dependiendo de las condiciones de manejo, tipo de camino, altura sobre el nivel del mar, peso del piloto entre otros factores.

Importante: Las especificaciones mostradas son las más recientes al momento de la publicación, Honda de México se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso y sin incurrir en ningún tipo de obligación.

Editado por: Departamento de Ventas Motos  
Honda de México S.A. de C.V.  
Enero, 2023  
Carlos A. Briseño

## 2023 NC750XD

### MOTOR

Descripción	4Tiempos, 2 cilindros en línea, SOHC, 8 válvulas.
Desplazamiento	745 CC
Diametro por carrera	77.0 X 80.0 mm
Potencia máxima	58.0 Hp / 6,750 rpm.
Torque	69.0 N.m / 4,750 rpm.
Relación de compresion	10.7:1
Sistema de enfriamiento	Por líquido.
Sistema de lubricación	Forzada por bomba trocoidal con cárter humedo.
Sistema de arranque	Eléctrico.
Sistema de alimentación	PGM-FI aceleración por cable.



### ACEITE DE MOTOR

Capacidad de aceite de motor	3.1 lt (al drenar) / 4.0 lt (al desarmar)
Aceite recomendado:	4 tiempos Honda GN4 / SAE: 10W-30 / API: SG ó superior / JASO T 903 : MA

### ENCENDIDO

Sistema de encendido	Digital transistorizado, controlado por computadora.
Bujía std. / Holgura	IFR6G-11K (NGK) / 1.0 - 1.1 mm

### TREN MOTRIZ

Transmisión	6 velocidades, accionadas electrónicamente por interruptores en el manubrio.
Embrague:	DCT(Automatica de Doble embrague)
Tracción final:	Por cadena.

### SISTEMA ELECTRICO

Batería	12V - 11.2Ah / YTZ14S
Sistema de iluminación	Luz de freno y Luz de faro delantero equipados con sistema LED.

### SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Capacidad de tanque	14.1 litros
Velocidad ralenti	1,200 ± 100 rpm
Combustible recomendado	Gasolina sin plomo de 91 octanos o superior.

### SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad de anticongelante	En radiador y motor: 1.69 lt
Anticongelante recomendado	Pro Honda HP Coolant o equivalente con Mezcla 1:1 con agua destilada.

### CHASIS

Tipo	Diamante tubular en acero.
------	----------------------------

### NEUMATICOS

Delantero	120 / 70 ZR-17 (58W)
Trasero	160 / 60 ZR-17 (69W)

### SUSPENSION DELANTERA

Descripción	Horquillas telescópicas de 41 mm y 119 mm de carrera.
-------------	---

### SUSPENSION TRASERA

Descripción	Pro-link Monoamortiguada de 106 mm de carrera, con ajuste de precarga.
-------------	--

### FRENOS

Sistema	Sistema de Frenos Antibloqueo -ABS- de doble via.
Delantero	Hidráulico, 1 disco flotante de 320 mm con caliper de 2 pistones.
Trasero	Hidráulico, 1 disco sencillo de 220 mm de diametro con caliper de 1 piston.

### DIMENSIONES (mm)

Largo / Ancho / Altura	2,210 / 846 / 1,330
Distancia entre ejes	1,535
Altura del asiento	802
Distancia libre al suelo	145
Peso en vacio	224.0 kg (incluye equipo estandar y todos los fluidos requeridos).

**Nota:** El desempeño se muestra solo como referencia y puede variar dependiendo de las condiciones de manejo, tipo de camino, altura sobre el nivel del mar, peso del piloto entre otros factores.

Importante: Las especificaciones mostradas son las más recientes al momento de la publicación, Honda de México se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso y sin incurrir en ningún tipo de obligación.

Editado por: Departamento de Ventas Motos  
Honda de México S.A. de C.V.  
Enero, 2023  
Carlos A. Briseño