

 **HONDA**

# NT1000

## DCT ES



### MOTOR

**Tipo:** 4 tiempos, SOHC.

**Cilindraje:** 1,084 cc, bicilíndrico paralelo, 4 válvulas por cilindro.

**Enfriamiento:** líquido.

**Potencia máxima:** 100,5 hp @ 7,500 rpm.

**Torque:** 112 Nm @ 5,500 rpm.

### SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

**Tipo:** sistema de inyección programada de gasolina (PGM-FI).

**Capacidad de combustible:** 20,4 litros.

### TRANSMISIÓN

**Tipo:** DCT automática o semiautomática de 6 velocidades.

**Transmisión final:** cadena.

### DIMENSIONES

**Dimensión total (L x An x Al):** 2,240 mm x 860 mm x 1,340 mm.

**Distancia entre ejes:** 1,535 mm.

**Altura del asiento:** 820 mm.

**Distancia libre al suelo:** 175 mm.

**Peso:** 249 kg (en orden de marcha).

### RUEDAS

**Llanta delantera:** 120/70ZR-17 M/C.

**Llanta trasera:** 180/55R-17 M/C.

### SUSPENSIÓN

**Suspensión delantera:** horquilla invertida Showa EERA™ con ajuste electrónico, 43 mm de diámetro, preajustes de compresión y rebote, 150 mm de recorrido.

**Suspensión trasera:** brazo basculante tipo Pro-Link® y amortiguador Showa® de gas, ajuste hidráulico de precarga tipo dial, 150 mm de recorrido.

### FRENOS

**Freno delantero:** doble disco de 310 mm de diámetro, pinzas hidráulicas Nissin de anclaje radial de 4 pistones, ABS.

**Freno trasero:** disco de 256 mm de diámetro, pinza hidráulica Nissin de 1 pistón, ABS.

### INSTRUMENTOS Y ENCENDIDO

**Tipo de arranque:** eléctrico.

**Panel de instrumentos:** pantalla TFT de 6,5".

**Conectividad:** USB.

**Luz principal:** LED.

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES.

- 5 modos de manejo
- Conector USB (entrada A)
- Control crucero
- Direccionales auto cancelables



8752-8715



HONDAMOTOS.CR



MOTOSHONDACR