

 **ITALIKA**®



MODENA
175

Manual de Usuario

**DALE ESTILO
A TU CAMINO**

SI TU **MODENA** 175 NO ARRANCA DEBES



IMPORTANTE

- 1.- Revisar el nivel de combustible. Ver página 17.
- 2.- Colocar la llave en el interruptor de encendido y girarla a la posición ON. Ver página 12.
- 3.- Oprimir la palanca del freno delantero y/o trasero al encender el motor.*
- 4.- Si no da marcha el motor, enciende la **MODENA** 175 con el pedal de arranque.*

*En los casos que aplique.

Si después de realizar estos procedimientos tu **MODENA** 175 no arranca, acude a tu Centro de Servicio más cercano.

ESTIMADO USUARIO,

Gracias por tu confianza al haber elegido una **MODENA 175**.

Tu nueva **MODENA 175** cuenta con un motor de 4 tiempos de 168 cc y encendido electrónico, que le permiten un gran desempeño con bajo consumo de gasolina.

Esperamos que cumpla con tus expectativas, te enviamos los mejores deseos y que disfrutes tu nueva **MODENA 175**.

ÍNDICE

PUNTOS IMPORTANTES -----	3	• LLANTAS-----	25
ANTES DE EMPEZAR -----	4	SERVICIOS DE MANTENIMIENTO -----	27
YO SÍ CUIDO MI MODENA 175 -----	5	REVISIÓN ANTES DE MANEJAR -----	28
DERECHOS DEL CLIENTE -----	6	INSTRUCCIONES DE MANEJO -----	29
OBLIGACIONES DEL CLIENTE -----	7	• ENCENDER EL MOTOR-----	29
ASENTAMIENTO DEL MOTOR -----	8	• ENCENDER EL MOTOR CON PEDAL DE ARRANQUE-----	29
UBICACIÓN DE PARTES -----	9	• APAGAR EL MOTOR-----	29
• VISTA SUPERIOR DELANTERA-----	9	• MOTOR AHOGADO-----	30
• CONTROLES DEL MANDO DERECHO-----	10	• BLOQUEAR LA DIRECCIÓN-----	30
• CONTROLES DEL MANDO IZQUIERDO-----	11	CUIDADOS DE LA MODENA 175 -----	31
• INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y BLOQUEO-----	12	• LAVADO-----	31
• CONEXIÓN USB-----	13	• CUIDADO DE LA PINTURA-----	31
• LADO IZQUIERDO-----	14	• CUIDADO DEL ASIENTO-----	32
• PEDAL DE ARRANQUE-----	15	ALMACENAMIENTO -----	33
• PARADOR LATERAL Y CENTRAL-----	15	• VOLVER A USAR-----	33
• LADO DERECHO-----	16	SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN -----	34
• TABLERO DE INSTRUMENTOS-----	17	• EQUIPO DE PROTECCIÓN-----	34
• NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR (NIV)-----	18	• CARGA DE PASAJEROS O MERCANCÍA-----	34
• NÚMERO DEL MOTOR-----	18	• CONDICIONES DEL CAMINO-----	35
REVISIONES PERIÓDICAS -----	19	• DÍAS LLUVIOSOS-----	35
• AGREGAR GASOLINA-----	19	• MODIFICACIÓN DEL DISEÑO-----	35
• NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR-----	19	• CONDUCCIÓN Y ALCOHOL-----	35
• CAMBIO DE ACEITE DEL MOTOR-----	20	• RECOMENDACIONES DE CONDUCCIÓN-----	35
• LIMPIEZA DE BUJÍA-----	21	• POSTURA PARA EL MANEJO-----	36
• FILTRO DE AIRE-----	21	• CUIDADOS PARA EVITAR ROBO-----	36
• AJUSTE DEL PUÑO DEL ACELERADOR-----	22	DATOS TÉCNICOS -----	37
• DESGASTE DEL FRENO DELANTERO-----	23	TABLA DE TORQUES -----	39
• DESGASTE DEL FRENO TRASERO-----	23	EQUIVALENCIAS -----	40
• NIVEL DEL LÍQUIDO DEL FRENO DELANTERO Y TRASERO-----	23		
• COMPLETAR EL NIVEL DEL LÍQUIDO DEL FRENO-----	23		
• BATERÍA-----	24		
• CAMBIO DEL FUSIBLE-----	25		

Las palabras **ATENCIÓN**, **NOTA** e **IMPORTANTE** se refieren a información relevante, por lo que debes revisarlas con cuidado.

ATENCIÓN

Indica que la seguridad del conductor y/o del pasajero está en peligro. El ignorar esta información puede ocasionarles lesiones graves.

NOTA

Se refiere a procedimientos y precauciones especiales que se deben seguir para evitar daños a tu **MODENA 175**. Además, hacen que el mantenimiento sea más fácil y las instrucciones más claras.

IMPORTANTE

Estamos creciendo y ahora nuestros modelos se venden en México, Guatemala, Honduras y Panamá. Para un mejor entendimiento de este manual, se ha agregado una tabla con los términos impresos y su equivalencia para cada uno de los países antes mencionados. Ver página 40.

Para evitar contratiempos, antes de utilizar tu **MODENA 175**, revisa que todas sus partes y componentes estén en perfectas condiciones.

NOTA ECOLÓGICA

Los textos precedidos por este símbolo contienen información de cómo cuidar nuestro ambiente.

ANTES DE EMPEZAR



Este manual contiene información importante acerca del manejo de tu **MODENA 175**, además de consejos para su cuidado e información relevante para tu seguridad, por lo que te recomendamos leerlo atentamente antes de empezar a utilizar tu **MODENA 175**.



¡IMPORTANTE

- El presente manual es un componente más de tu **MODENA 175**, en caso de venderla, favor de entregarlo al nuevo propietario para que conozca todas sus características, tanto de funcionamiento como de mantenimiento.
- Para conservar la calidad de tu **MODENA 175** y evitar daños, accidentes o gastos innecesarios, visita tu Centro de Servicio. Busca la dirección del Centro de Servicio en la página oficial que corresponda a tu país.
- **El contenido textual, gráfico, fotos y videos exhibidos de nuestras motos, refacciones y accesorios, son ilustrativos y no representan necesariamente con exactitud al producto, así como están sujetos a errores gramaticales, ortográficos o fallas de impresión, por lo que no generan obligación alguna. Los valores de consumo y desempeño publicados están sujetos a variación de acuerdo a los hábitos de manejo o uso, por lo que el producto final ofrecido en Puntos de Venta autorizados, puede diferir del que aquí se expone.**
- Todos los derechos sobre este manual, se encuentran protegidos por las leyes mexicanas e internacionales, por lo que queda prohibida la copia, reproducción, adaptación, modificación, distribución o comercialización, total o parcial, por cualquier medio y forma, sin la previa autorización por escrito de Comercializadora de Motocicletas de Calidad, S. A. de C.V.

Yo sí cuido mi

MODENA

175

NOTA

- Ahora que ya tienes tu nueva **MODENA** 175, te recomendamos:
 - » Realizarle los servicios en tiempo y forma. Ver “Servicios de Mantenimiento”, página 27.
 - » Revisar de manera frecuente que funcione correctamente todo el sistema eléctrico (faro delantero, luz trasera, direccionales traseras/delanteras, claxon e interruptor de arranque eléctrico).
 - » No la repares tú mismo, ya que puedes romper o deteriorar los componentes.
 - » Revisar frecuentemente que no le falten piezas o que no estén rotas o raspadas.
 - » Reemplazar las piezas dañadas inmediatamente, no esperes a que se dañen más.
 - » Durante el uso de tu **MODENA** 175, inspeccionar que el asiento esté en buenas condiciones.
 - » Siempre utilizar refacciones originales para que tu **MODENA** 175 esté en perfectas condiciones.
 - Para comprar refacciones debes ingresar a la página oficial que corresponda a tu país.
 - » Contamos con más de 1,000 Centros de Servicio siempre cerca de ti en México, Guatemala y Honduras, lo que nos permite:
 - Atender tus necesidades.
 - Asegurar que tu **MODENA** 175 se mantenga en buenas condiciones.

DERECHOS DEL CLIENTE

- La Garantía es el derecho que tienes a que se te reconozcan los defectos de fabricación presentes en tu **MODENA 775**. Este derecho se otorga a través de la Red de Centros de Servicio, siempre y cuando se cumpla con los términos y condiciones establecidos en la Póliza de Garantía.
 - » La Garantía es válida solo si se han realizado los servicios (ver “Servicios de Mantenimiento”, página 27) en el tiempo y kilometraje indicados y en los Centros de Servicio. No realizar los servicios preventivos anula la Garantía sin responsabilidad para Comercializadora de Motocicletas de Calidad, S. A. de C.V.
 - » La Garantía es válida solo si se ha cumplido satisfactoriamente con los términos y condiciones de asentamiento del motor. Ver “Asentamiento del Motor”, página 8.
 - » Para hacer válida la Garantía debes presentarte en el Centro de Servicio de tu elección con la **MODENA 775** y la Póliza de Garantía para que se le realice el diagnóstico necesario y se levante el reporte correspondiente.
- Puedes consultar la dirección del Centro de Servicio más cercano en la página oficial que corresponda a tu país.
- Si tienes alguna duda, comunícate con nosotros:



ItalikaOficial    
italika.mx ☎ 800 4825452


ItalikaGuatemala 
italika.com.gt
PBX 2306 7500

ItalikaHonduras 
italika.com.hn
800 2791 9392

OBLIGACIONES DEL CLIENTE

- Como propietario tienes la obligación de presentar tu **MODENA 175** en el Centro de Servicio de tu elección para que le realicen los servicios de mantenimiento y de esta forma CONSERVAR LA GARANTÍA.

EVITA PROBLEMAS EN TU **MODENA 175**, NO ESPERES A QUE FALLE, LOS SERVICIOS SON PREVENTIVOS

- No realizar modificación alguna a la **MODENA 175** in previa autorización por escrito de Comercializadora de Motocicletas de Calidad, S. A. de C.V.
- Cumplir satisfactoriamente con los términos y condiciones de asentamiento del motor.
- Revisar y/o ajustar los componentes de desgaste natural antes de encender la **MODENA 175** (nivel de aceite en el motor, presión del aire de las llantas y el desgaste de los frenos)*.
- Cumplir con el proceso de emplacamiento ante las autoridades correspondientes.
- Obedecer el reglamento de tránsito local.
- Evitar cargar la **MODENA 175** on más de 150 kg (330 lbs).
- No manejar la **MODENA 175** si se ha ingerido alcohol o drogas.
-  **SIEMPRE UTILIZAR CASCO QUE CUMPLA CON LA NORMA DE SEGURIDAD DOT (DEPARTMENT OF TRANSPORTATION, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)**, GUANTES Y ROPA BRILLANTE DE MATERIAL GRUESO.**

* En los casos que aplique.

** Al usar casco con DOT se reduce el riesgo de lesiones en la cabeza en un accidente. Te recomendamos usar casco completo, ya que está hecho de una sola pieza, además de que aísla más el ruido y el aire. ¡CUIDA TU VIDA!

ASENTAMIENTO DEL MOTOR



NOTA

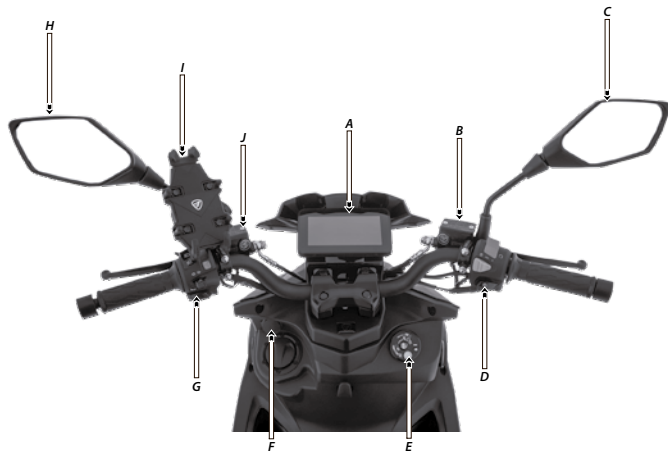
- LA GARANTÍA es válida solo si se ha cumplido satisfactoriamente con los términos y condiciones de Asentamiento del Motor. ¡CUIDA TU MODENA 175!

Los primeros 3,000 km son el período de asentamiento del motor. Durante el asentamiento debes poner atención a los siguientes puntos:

1. Evitar cargar la MODENA 175 con más de 150 kg (330 lbs), conductor y pasajero.
2. Evitar subir pendientes que rebasen los 12 grados de inclinación.
3. Acelerar suavemente y no dar más de 1/2 carrera al acelerador.
4. No recorrer distancias continuas de más de 50 km (31 millas).
5. Calentar el motor entre 1 y 3 minutos.
6. No sobrepasar una velocidad de 40 a 50 km/h (24.8 a 31 millas/h).
7. Revisar frecuentemente que el nivel de aceite del motor sea el correcto. Ver "Nivel de Aceite del Motor", página 19.
8. Hacer los servicios de mantenimiento descritos en la Póliza de Garantía. Ver "Servicios de Mantenimiento", página 27.

VISTA SUPERIOR DELANTERA

- (A) Tablero de instrumentos
- (B) Contenedor del líquido del freno delantero
- (C) Espejo lateral derecho
- (D) Mando derecho
- (E) Interruptor de encendido y bloqueo
- (F) Conexión USB
- (G) Mando izquierdo
- (H) Espejo lateral izquierdo
- (I) Portacelular
- (J) Contenedor del líquido del freno trasero



UBICACIÓN DE PARTES

CONTROLES DEL MANDO DERECHO

En el mando derecho se ubican los siguientes controles:

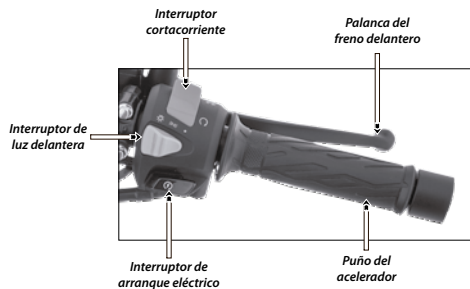


Imagen 1. Mando derecho.

❶ Palanca del freno delantero

La palanca del freno delantero, es el componente mecánico que te permite disminuir la velocidad y/o detener la **MODENA 175**. Al oprimir esta palanca se enciende la luz del freno (stop).

🏍️ Puño del acelerador

El acelerador es el componente mecánico que te permite controlar la velocidad a la cual viaja la **MODENA 175**. La manija del acelerador gira en sentido contrario a las manecillas del reloj.

🔌 Interruptor de arranque eléctrico

Este interruptor está ubicado abajo del interruptor de luz delantera. Su función es dar marcha al motor.

Interruptor de luz delantera

El interruptor de luz delantera tiene 3 posiciones:



Imagen 2. Interruptor de luz delantera.

● Iluminación apagada

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, todas las luces de la **MODENA 175** se apagan.

☾ Luz de posición

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz trasera, cuartos y el tablero de instrumentos se encienden.

☀️ Luz de carretera

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz del faro principal se enciende.

⚠️ ATENCIÓN

- El funcionamiento de las luces es TIPO EUROPEO, esto indica que solo prende una luz a la vez; luz baja del lado izquierdo y luz alta en el lado derecho.

Interruptor cortacorriente

El interruptor cortacorriente tiene 2 funciones:

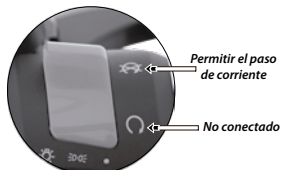


Imagen 3. Interruptor cortacorriente.

↻ Permitir el paso de corriente

Cuando el interruptor cortacorriente se encuentra en esta posición, permite el paso de corriente eléctrica a todos los componentes de la **MODENA 175**.

✗ No conectado

Cuando el interruptor cortacorriente se encuentra en esta posición, la **MODENA 175** no se puede encender.

CONTROLES DEL MANDO IZQUIERDO

En el mando izquierdo se ubican los siguientes controles:

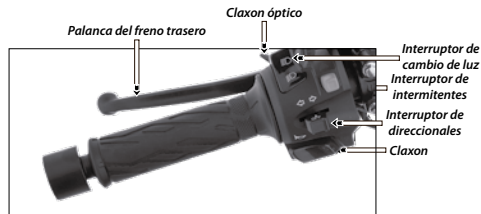



Imagen 4. Mando derecho.

ⓘ Palanca del freno trasero

La palanca del freno trasero es el componente mecánico que te permite disminuir la velocidad y/o detener la **MODENA 175**. Al oprimir esta palanca se enciende la luz del freno (stop).

🔦 Claxon óptico

Cuando el interruptor de encendido se encuentra en , al oprimir el botón se prende la luz alta.

🔦🔦 Interruptor de cambio de luz

El interruptor de cambio de luz tiene 2 posiciones que son:

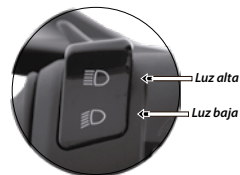


Imagen 5. Interruptor de cambio de luz.

🔦 Luz alta

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz delantera se encuentra en estado de iluminación lejana. El indicador se encenderá en el cuadro de instrumentos.

🔦 Luz baja

Cuando el interruptor se encuentra en esta posición, la luz delantera se encuentra en estado de iluminación cercana.

UBICACIÓN DE PARTES

Interruptor de intermitentes


Cuando el interruptor de encendido se encuentra en , y accionas el interruptor, tanto las luces direccionales derechas como las luces direccionales izquierdas, encienden de forma intermitente.



Imagen 6. Interruptor de intermitentes.

Interruptor de direccionales

El interruptor de direccionales tiene 3 posiciones que son:

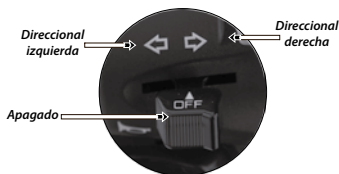


Imagen 7. Interruptor de direccionales.

Direccional izquierda

Cuando mueves el interruptor de direccionales a esta posición, las luces direccionales delantera y trasera del lado izquierdo encienden de forma intermitente.

Direccional derecha

Cuando mueves el interruptor de direccionales a esta posición, las luces direccionales delantera y trasera del lado derecho encienden de forma intermitente.


● **Apagado**

Para apagar tanto la luz direccional izquierda como la derecha, solo debes oprimir el interruptor de direccionales.

ATENCIÓN

- Utiliza siempre las direccionales cuando cambies de carril. Asegúrate siempre de colocarlos de nuevo en la posición apagada cuando hayas finalizado el giro y/o vuelta.

Claxon

El botón del claxon está ubicado abajo del interruptor de direccionales. Cuando el interruptor de encendido se encuentra en  al oprimir el botón del claxon, éste emite un sonido.

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y BLOQUEO

El interruptor de encendido y bloqueo tiene 4 funciones:

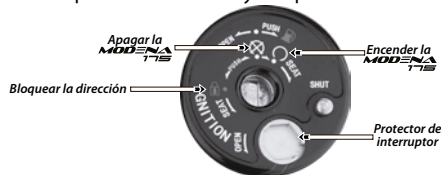


Imagen 8. Interruptor de encendido y bloqueo.

UBICACIÓN DE PARTES

Apagar la MODENA 175

Cuando la llave se encuentra en esta posición, se desconectan todos los circuitos y se apaga el motor. La llave se puede retirar del interruptor.

Encender la MODENA 175

Cuando la llave se encuentra en esta posición, se conectan todos los circuitos y la MODENA 175 se puede encender. La llave no se puede retirar del interruptor.

Protector de interruptor

Cuando accionas el interruptor, el sistema coloca el protector en el interruptor de encendido y bloqueo.

Bloquear la dirección

Cuando la llave se encuentra en esta posición, el sistema bloquea la dirección por medio del interruptor de encendido y bloqueo. La llave se puede retirar del interruptor.

CONEXIÓN USB

Tu MODENA 175 cuenta con una toma de corriente en formato USB que te permitirá cargar tu teléfono celular mientras conduces tu MODENA 175. Para utilizar la conexión USB debes:


1. Encender tu MODENA 175 o colocar la llave en el interruptor de encendido y bloqueo y girarla a la posición .
2. Mover la tapa del protector del conector USB.
3. Conectar el cable del cargador al conector USB.



Imagen 9. Conexión USB.

ATENCIÓN

- Nunca utilices tu teléfono celular mientras conduces la MODENA 175, evita distracciones para evitar accidentes.
- Si conectas tu teléfono celular sin encender la MODENA 175, la batería se descargará y reducirás su vida útil.
- En caso de que se descargue tu batería acude al Centro de Servicio más cercano para que le realicen la recarga, nunca le pases corriente a la batería con un automóvil, podrías generar daños irreversibles a tu MODENA 175.

UBICACIÓN DE PARTES

LADO IZQUIERDO

- (A) Luz direccional delantera
- (B) Faros delanteros
- (C) Tapón del tanque de combustible
- (D) Alojamiento del Número de Serie
- (E) Luz direccional trasera
- (F) Filtro de aire
- (G) Pedal de arranque
- (H) Parador central
- (I) Parador lateral
- (J) Disco del freno delantero



PEDAL DE ARRANQUE

El pedal de arranque es el dispositivo mecánico que te permite encender la **MODENA 175** sin utilizar el interruptor de arranque eléctrico.



Imagen 10. Pedal de arranque.

PARADOR LATERAL Y CENTRAL

El parador es el componente mecánico que permite mantener la **MODENA 175** en posición horizontal cuando no está en uso. La **MODENA 175** cuenta con 2 paradores: el lateral y el central. Cuando estacionas la **MODENA 175** por periodos cortos, se recomienda utilizar el lateral, y cuando son periodos largos se recomienda utilizar el central. También es importante que consideres la superficie donde estacionas la **MODENA 175** para elegir qué parador utilizar.

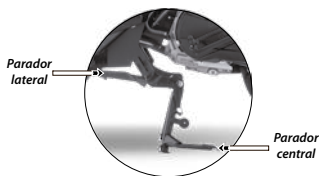


Imagen 11. Parador lateral y central.

¡ IMPORTANTE

- La función del parador central es permitir estacionar tu **MODENA 175** en lugares más estrechos donde el parador lateral no es una opción.
- Por razones de seguridad, no debes sentarte sobre la **MODENA 175** si está colocado el parador central.
- Periódicamente se debe comprobar el funcionamiento del parador central.
- Mientras el parador central se encuentra colocado, es importante no balancear la motocicleta para evitar accidentes por retracción del parador.
- Para colocar el parador central debes:
 1. Apagar el motor y asegurarte que la dirección no esté bloqueada.
 2. Colocar la mano izquierda en el mando izquierdo.
 3. Con la mano derecha sostener la parrilla posterior o posamanos posterior.
 4. Apoyar un pie sobre la espiga del parador central, y empujar la espiga hacia abajo hasta que los dos patines toquen el suelo.
 5. Subirte con todo el peso sobre la espiga del parador central.
 6. Tirar de la **MODENA 175** hacia atrás para subirla al parador central

1. Buje principal
2. Tope de activación
3. Tope de reposo
4. Pin para resorte
5. Espiga (activador)
6. Patines



UBICACIÓN DE PARTES

LADO DERECHO

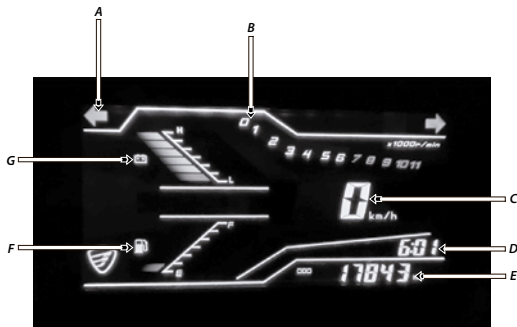
- (A) Asiento
- (B) Luz direccional delantera
- (C) Silenciador/escape
- (D) Luz direccional trasera
- (E) Luz trasera



ATENCIÓN

- La gasolina quemada que sale por el silenciador/escape contiene monóxido de carbono, el cual es dañino para tu salud. Enciende siempre el motor en lugares abiertos.

TABLERO DE INSTRUMENTOS



NOMBRE		FUNCIÓN
A	Indicador de direccionales	Indica la dirección a la cual el conductor desea dar vuelta.
B	Tacómetro	Indicar la velocidad del motor en rpm.
C	Velocímetro	Muestra la velocidad de conducción.
D	Reloj	Muestra la hora en forma digital.
E	Odómetro	Muestra el número de kilómetros totales recorridos por la MODENA 175.
F	Indicador de gasolina	Indica la cantidad de gasolina en el tanque de combustible.
G	Indicador de batería	Cuando esta encendido indica que la batería no esta cargando.

UBICACIÓN DE PARTES

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN VEHICULAR (NIV)

El NIV y el número del motor son:

- La única forma de identificar tu **MODENA 175** en particular de otra del mismo modelo y tipo.
- Necesarios en el momento de tramitar las placas de tu **MODENA 175**.
- En algunas ocasiones, necesarios para solicitar refacciones.
- En caso de robo son necesarios para que las autoridades puedan identificar tu **MODENA 175**.

El NIV está formado por 17 dígitos y se encuentra grabado en la parte central del cuadro de la **MODENA 175**, enfrente del asiento. El NIV está cubierto por una tapa, la cual se puede retirar y colocar a presión.



Imagen 12. Número de Identificación Vehicular.

NÚMERO DEL MOTOR

El número del motor se encuentra grabado en el lado inferior izquierdo del cuerpo del motor.



Imagen 13. Número del motor.

⚠ ATENCIÓN


- Es un delito remover o manipular cualquiera de estos dos números.

📌 IMPORTANTE

- Revisa que el NIV y el número del motor que vienen en tu factura coincidan con el NIV y el número del motor de tu **MODENA 175**.
- El décimo dígito leído de izquierda a derecha del número de identificación vehicular, te indica el año modelo de la **MODENA 175**. Ejemplo:

AÑO MODELO	CLAVE
2024	R
2025	S
2026	T

AGREGAR GASOLINA

 El tanque de combustible tiene una **CAPACIDAD DE 6.5 LITROS**.

Para agregar gasolina al tanque de combustible debes:

1. Apagar el motor y bajarte de la **MODENA 175**.
2. Colocar la **MODENA 175** en el parador central y abrir la tapa del tanque de combustible.
3. Agregar gasolina sin sobrepasar la marca que se encuentra en el interior del cuello del tanque. Ver imagen 14.
4. Colocar el tapón del tanque de combustible en su posición.

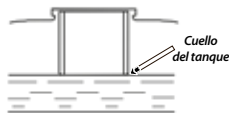


Imagen 14. Agregar gasolina.

NOTA

- Usar gasolina de 89 octanos o mayor. Esta gasolina produce pocas impurezas en la bujía de encendido y aumenta la vida útil del motor.

ATENCIÓN

- La gasolina es altamente inflamable y explosiva. Para evitar accidentes debes:

- » Apagar el motor antes de agregar gasolina.
- » Agregar gasolina solo al aire libre.
- » Limpiar inmediatamente la gasolina que haya podido derramarse con un trapo húmedo para evitar daños a la **MODENA 175**.

- Asegúrate que el tapón de gasolina esté colocado correctamente en su posición antes de conducir tu **MODENA 175**.

NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR

Revisa el nivel de aceite todos los días antes de encender el motor de tu **MODENA 175**. Para revisar el nivel de aceite debes:

1. Colocar la **MODENA 175** en una superficie horizontal y no inclinarla.
2. Localizar el tapón-bayoneta del cárter en la parte inferior derecha de la **MODENA 175**. Ver imagen 15.
3. Aflojarlo en el sentido contrario a las manecillas del reloj.
4. Extraer el tapón-bayoneta.
5. Limpiar completamente el exceso de aceite del tapón-bayoneta con un paño.
6. Localizar en el tapón-bayoneta las marcas del nivel máximo y mínimo de aceite.
7. Introducir el tapón-bayoneta sin enroscar.
8. Retirar nuevamente el tapón-bayoneta.
9. Verificar que el nivel de aceite se encuentre entre la marca de máximo y mínimo, si está cercano a la marca de mínimo deberás agregar aceite sin sobrepasar la marca de máximo.

REVISIONES PERIÓDICAS

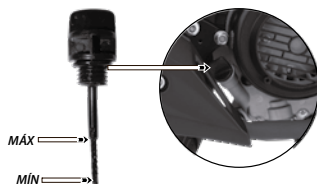


Imagen 15. Tapón-bayoneta del cárter.

⚠ ATENCIÓN

- Cuando utilices tu **MODENA 175** bajo condiciones de mucho polvo, debes cambiar de inmediato el aceite del motor.

⚠ NOTA

- Revisar periódicamente el nivel de aceite, en caso de existir fuga o que el nivel del aceite no sea el adecuado, presenta tu **MODENA 175** en el Centro de Servicio más cercano.

CAMBIO DE ACEITE DEL MOTOR

El aceite del motor debe cambiarse en cada uno de los servicios de mantenimiento. Para cambiar el aceite del motor debes:

1. Colocar la **MODENA 175** en una superficie horizontal, utilizando el parador central.
2. Procurar que el motor esté caliente y/o tibio para que el aceite salga por completo.
3. Localizar el tapón-bayoneta del cárter en la parte inferior derecha de la **MODENA 175**.

4. Aflojarlo en el sentido contrario a las manecillas del reloj y extraerlo.
5. Quitar el tornillo de drenado, ubicado debajo del motor, girándolo en el sentido contrario a las manecillas del reloj. Ver imagen 16.
6. Drenar el aceite en un recipiente por 5 minutos.
7. Colocar el tornillo de drenado, girarlo en el sentido de las manecillas del reloj y aplicar un par de apriete de 15 a 18 N-m (11 a 13 lbs.ft).
8. Poner 0.8 5 litros de aceite nuevo. Siempre agregar ACEITE ORIGINAL.
9. Colocar nuevamente el tapón-bayoneta y girarlo en el sentido de las manecillas del reloj.
10. Encender el motor por un período de 1 a 3 minutos.
11. Apagar el motor.
12. Verificar si el nivel de aceite es el adecuado.



Imagen 16. Ubicación del tornillo de drenado de aceite.

⚠ ATENCIÓN

- El aceite usado pierde sus propiedades de lubricación, enfriamiento, etc. Cambia el aceite de acuerdo a la tabla de mantenimiento de la **MODENA 175**.

NOTA

- Para evitar lesiones a tu persona y/o daños a la **MODENA 175**, te recomendamos acudir al Centro de Servicio más cercano para que se le realice el cambio de aceite.

NOTA ECOLÓGICA

- El aceite quemado es un desperdicio tóxico, recolecta el aceite en un recipiente limpio y llévalo a un centro de recolección de aceite usado o a un Centro de Servicio. **NO LO TIRES POR EL DRENAJE.**

LIMPIEZA DE BUJÍA

Para un buen funcionamiento de tu **MODENA 175**, la bujía debe estar calibrada, limpia y en buenas condiciones. Para limpiar la bujía debes:

1. Localizar el cable de la bujía en el costado derecho del motor. Ver imagen 17.
2. Desconectar el capuchón de la bujía.
3. Limpiar cualquier suciedad que exista alrededor de la base de la bujía.
4. Retirar la bujía con un dado de 16 mm, girando en el sentido contrario a las manecillas del reloj.
5. Limpiar la bujía de sedimentos de carbón y de aceite.
6. Verificar la calibración de los electrodos de la bujía, la cual debe ser de 0.6 a 0.7 mm. Ver imagen 17.
7. Colocar la bujía, apretar primeramente con la mano, después terminar de apretar con el dado 16 mm y aplicar un par de apriete de 15 a 18 N-m (11 a 13 lbs.ft).

8. Colocar el capuchón de la bujía.
9. Revisar que el capuchón sujete correctamente la bujía.



Imagen 17. Bujía.

NOTA

- El procedimiento de retirar la bujía se debe realizar con el motor frío para evitar daños a la cabeza de motor.
- Te recomendamos acudir al Centro de Servicio más cercano para que se le realice la limpieza a la bujía.
- Si el electrodo de la bujía presenta erosión, sedimentación o la calibración no es la adecuada, acude a tu Centro de Servicio más cercano para que sea reemplazada. Exige a tu Centro de Servicio que utilice bujías originales en cada servicio de mantenimiento.

FILTRO DE AIRE

El filtro tiene la función de capturar todas las impurezas que existen en el aire antes de entrar al motor y con esto poder alargar la vida útil del motor, por lo que se debe cambiar o limpiar en cada servicio de mantenimiento. El filtro se localiza a un costado de la **MODENA 175**, en el lado izquierdo.

REVISIONES PERIÓDICAS

Para retirar el elemento del filtro de aire debes:

1. Retirar la tapa del filtro quitando los tornillos que la sujetan.
2. Retirar el elemento del filtro de aire.
3. Reemplazar el elemento del filtro.
4. Colocar el elemento en el filtro de aire.
5. Atornillar la tapa del filtro.



Imagen 18. Filtro de aire.

NOTA

- Para evitar daños al filtro de aire o a la **MODENA 175**, te recomendamos acudir al Centro de Servicio más cercano para que cambien o limpien el filtro de aire.
- No utilizar thinner o limpiadores inflamables para limpiar el elemento del filtro. Si el filtro es de tipo seco (papel), debes reemplazarlo por uno nuevo.
- El filtro de aire no se debe instalar roto, ya que permite el paso de polvo al motor reduciendo su vida útil en forma drástica.

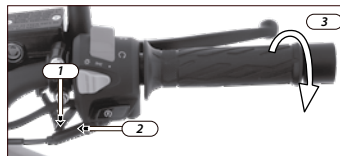
NOTA ECOLÓGICA

- Los filtros de aire usados son tóxicos y presentan un riesgo al medio ambiente si se desechan inadecuadamente, **NO LOS TIRES EN LA BASURA**, llévalos a un centro de recolección.

AJUSTE DEL PUÑO DEL ACCELERADOR

Para un buen funcionamiento del acelerador, es necesario revisar que el juego libre del puño del acelerador esté dentro de la especificación de 2 a 6 mm. Si no está dentro de la especificación debes:

1. Ubicar la tuerca y la contratuerca del acelerador. Ver imagen 19.
2. Sujetar la tuerca con llave de 8 mm y aflojar la contratuerca con llave de 10 mm
3. Dar vuelta a la tuerca para ponerla dentro de la especificación.
4. Revisar que el juego libre del acelerador esté en el rango de 2 a 6 mm, además que la rotación sea suave desde la posición de cerrado hasta la posición de abierto.
5. Sujetar la tuerca con llave de 8 mm y apretar la contratuerca con llave de 10 mm
6. Encender el motor para revisar que funcione correctamente.
7. En caso de que el funcionamiento no sea el adecuado, repetir del paso 2 al 6.



1. Tuerca.
2. Contratuerca.
3. Puño del acelerador
(juego libre de 2 a 6 mm).

Imagen 19. Ajuste del puño del acelerador.

NOTA

- Si no puedes colocar el juego libre del puño del acelerador dentro de la especificación, acude a tu Centro de Servicio más cercano.

DESGASTE DEL FRENO DELANTERO

Los frenos son elementos de seguridad personal y deben estar en buenas condiciones. Tu **MODENA 175** cuenta con freno de disco hidráulico en la llanta delantera. Antes de conducir tu **MODENA 175**, debes verificar el desgaste de las balatas de la siguiente forma:

1. Colocar la **MODENA 175** en una superficie horizontal y en el parador central.
2. Revisar el nivel de desgaste de las balatas del freno delantero. Ver imagen 20.
3. Si el desgaste de las balatas es mayor al límite indicado, debes acudir a tu Centro de Servicio para realizar el cambio de balatas.

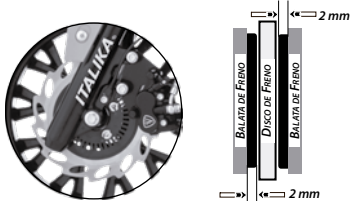


Imagen 20. Desgaste del freno delantero.

DESGASTE DEL FRENO TRASERO

Tu **MODENA 175** cuenta con freno de disco hidráulico en la llanta trasera. Antes de conducir tu **MODENA 175**, debes verificar el desgaste de las balatas de la siguiente forma:

1. Colocar la **MODENA 175** en una superficie horizontal y en el parador lateral.
2. Revisar el nivel de desgaste de las balatas del freno trasero. Ver imagen 21.
3. Si el desgaste de las balatas es mayor al límite indicado, debes acudir a tu Centro de Servicio para realizar el cambio de balatas.

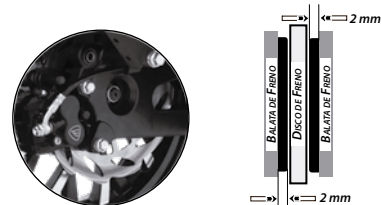


Imagen 21. Desgaste del freno trasero.

NIVEL DEL LÍQUIDO DEL FRENO DELANTERO Y TRASERO

Para garantizar el buen funcionamiento del sistema del freno delantero y trasero, debes revisar el nivel del líquido y el estado físico de la manguera de presión.

Para revisar el nivel del líquido de frenos debes:

1. Colocar la **MODENA 175** de forma horizontal.
2. Revisar que el nivel del líquido de frenos del contenedor, no esté por debajo de la marca mínima. El nivel del líquido de frenos siempre debe estar por arriba de la marca mínima del contenedor. Ver imagen 22.

REVISIONES PERIÓDICAS

3. Revisar que la manguera de presión esté libre de fisuras o no se encuentre afectada por corrosión.
4. Si la manguera de presión se encuentra dañada, acude a tu Centro de Servicio para realizar el cambio.



Imagen 22. Nivel del líquido del freno delantero y trasero.

COMPLETAR EL NIVEL DEL LÍQUIDO DEL FRENOS

Para completar el nivel del líquido de los frenos debes:

1. Colocar la **MODENA 175** en posición horizontal.
2. Retirar los dos tornillos de la tapa.
3. Retirar la tapa y su membrana.
4. Llenar el recipiente hasta alcanzar la marca de máximo, utilizando líquido de frenos DOT 4.
5. Colocar la membrana, la tapa y apretar los tornillos.

NOTA

- Para evitar accidentes o daños a la **MODENA 175**, te recomendamos acudir al Centro de Servicio más cercano para que se le realice el rellenado del líquido de frenos.
- Este procedimiento debe realizarse tanto en el depósito izquierdo como en el derecho.
- Limpiar inmediatamente el líquido de frenos que haya podido derramarse con un trapo húmedo para evitar daños a la **MODENA 175**.

BATERÍA

La **MODENA 175** utiliza una batería de 12 V y 7 Ah. Para el buen funcionamiento del sistema eléctrico, es necesario limpiar la batería. Para tal efecto debes:

1. Colocar la **MODENA 175** en posición horizontal.
2. Abrir el asiento y retirar el protector de la batería.
3. Retirar primero la terminal negativa y luego la positiva.
4. Limpiar las sedimentaciones de los postes y terminales de la batería.
5. Acudir a tu Centro de Servicio para realizar el cambio de la batería, en caso de ser necesario.



Imagen 23. Batería.

NOTA

- Para un buen funcionamiento de la batería, no cambies componentes ni instales accesorios eléctricos a tu **MODENA 175**. Utiliza baterías originales.
- Al retirar la batería, primero desmonta el polo negativo (-) y luego el polo positivo (+). Al instalar la batería primero monta el polo positivo (+) y luego el polo negativo (-). Evita que el polo positivo (+) tenga contacto con las partes metálicas de la **MODENA 175**.

NOTA

- Nunca cargues la batería mientras esté montada en la **MODENA 175**, ya que puedes dañar la batería o el regulador.

NOTA ECOLÓGICA

- Las baterías usadas contienen materiales corrosivos que pueden contaminar el suelo y el agua, **NO LAS TIRES EN LA BASURA**, llévalas a un centro de reciclaje.

CAMBIO DEL FUSIBLE

Una de las causas por las que el sistema eléctrico no funciona, se debe a que el fusible se encuentra quemado. En el portafusible de tu **MODENA 175** se encuentra un fusible de 10 A de repuesto. Para cambiarlo debes:


1. Poner el interruptor de encendido y bloqueo en posición .
2. Localizar el portafusible en un costado de la batería.
3. Abrir el portafusible. Ver imagen 24.
4. Sustituir el fusible quemado por el de repuesto.
5. Colocar el portafusible en su lugar.
6. Revisar el funcionamiento del sistema eléctrico.
7. Comprar un nuevo fusible de repuesto.



Imagen 24. Fusible.

ATENCIÓN

- El cambio de un fusible por otro de amperaje diferente al recomendado causará daños al sistema eléctrico.

NOTA

- Si después de cambiar el fusible, el sistema eléctrico no funciona, debes acudir a tu Centro de Servicio más cercano para que revisen tu **MODENA 175**.

LLANTAS

Las llantas que vienen de fábrica están diseñadas de acuerdo con la capacidad de desempeño de tu **MODENA 175**, proporcionando la mejor combinación de manejo, frenado, durabilidad y comodidad.

Para que tu **MODENA 175** funcione correctamente, las llantas deben:

- » Ser del tipo y tamaño correcto.
- » Estar en buenas condiciones.
- » Tener un perfil adecuado.
- » Tener la presión adecuada.



Imagen 25. Llanta en buenas condiciones.

REVISIONES PERIÓDICAS

Las llantas que tienen una presión baja se desgastan de manera dispereja, afectan el manejo y son propensas a fallar por calentamiento. Las llantas que tienen una presión alta ocasionan que la conducción sea dura, se desgastan de manera dispereja y son propensas a dañarse por la condición del camino.



ATENCIÓN

- Usar llantas muy desgastadas o con una presión inadecuada, puede ser causa de accidentes.
- Cada vez que revise la presión de las llantas, también debes revisar el perfil y las paredes laterales en busca de desgaste, daños y objetos extraños. Debes poner atención principalmente en:

- » Golpes o protuberancias.
- » Cortes.
- » Rajaduras o fisuras.
- » Desgaste excesivo del perfil.



NOTA

- La presión de las llantas debe medirse solo cuando están frías. Si se ajusta la presión de una llanta caliente a la que se recomienda para frío, la lectura de la presión es más alta y la llanta no tendrá suficiente aire.
- La instalación de llantas inadecuadas en tu **MODENA 175** puede afectar el manejo y la estabilidad. También es importante inspeccionar algún daño en los rines antes de utilizar la **MODENA 175**. Si encuentras que la desviación de los rines es muy notoria, acude a tu Centro de Servicio más cercano para que hagan los ajustes necesarios.
- Si en el momento de conducir tu **MODENA 175** pasas por un bache o un objeto duro, detente lo más pronto posible y revisa si ha ocurrido algún daño a las llantas. Si una llanta se perfora o se daña, debe ser reemplazada lo antes posible. Una llanta reparada no es tan confiable como una nueva y puede presentar fallas durante el manejo. Si reparas una llanta de manera provisional colocando un parche o usando sellador en aerosol, maneja con precaución a baja velocidad. Para realizar el cambio de una llanta, acude a tu Centro de Servicio más cercano.

PARA CONSULTAR LA TABLA DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO, ESCANEA EL SIGUIENTE CÓDIGO QR.










- Los Centros de Servicio deben utilizar piezas originales y nuevas, exige las piezas sustituidas al momento de retirar tu motocicleta.
- **NO REALIZAR LOS SERVICIOS PREVENTIVOS ANULA LA GARANTÍA.**

REVISIÓN ANTES DE MANEJAR


ATENCIÓN

- Cuídate y cuida tu **MODENA 175**, realiza esta revisión cada vez que te subas a ella.

	COMBUSTIBLE	Revisa que la cantidad de gasolina sea suficiente para tu recorrido. Ver "Agregar Gasolina", página 19.
	ACEITE	Revisa que el nivel de aceite se encuentre en la marca de máximo. Agregar de ser necesario. Ver "Nivel de Aceite del Motor", página 19.
	ACELERADOR	Revisa que el juego libre del acelerador esté entre 2 y 6 mm. Ajustar y lubricar de ser necesario. Ver "Ajuste del Puño del Acelerador", página 22.
	FRENOS	Revisa el desgaste de las balatas del freno delantero y trasero. Ver "Desgaste del Freno Delantero" y "Desgaste del Freno Trasero", página 23.
	NIVEL DEL LÍQUIDO DEL FRENOS	Revisa que el nivel del líquido de frenos se encuentre en la marca de máximo. Ver "Nivel del Líquido del Freno Delantero y trasero", página 24.
	LLANTAS	Revisa la presión de las llantas y que no presenten golpes, cortes, fisuras o desgaste excesivo del perfil. Ver "Llantas", página 25, y "Datos Técnicos", página 37.
	SISTEMA ELÉCTRICO	Revisa el funcionamiento del faro delantero, de la luz trasera, de los cuartos, de las direccionales traseras/delanteras, del claxon y del interruptor de arranque eléctrico.

ENCENDER EL MOTOR

Para encender el motor debes:

1. Subirte a la **MODENA 175** por el lado izquierdo.
2. Retirar el parador central y/o lateral.
3. Introducir la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
4. Girar la llave a la posición . Ver imagen 26-A.
5. Revisar que la cantidad de combustible sea la suficiente para tu recorrido.
6. Oprimir la palanca del freno delantero o trasero.
7. Oprimir el interruptor de arranque eléctrico para dar marcha al motor. Ver imagen 26-B.
8. Esperar alrededor de 1 a 3 minutos para utilizar la **MODENA 175**, solo si el motor está frío.

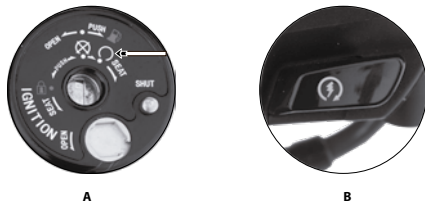



Imagen 26. Encender el motor.

ATENCIÓN


- No dejar el motor funcionando por más de 3 minutos en alto total, ya que puede haber sobrecalentamiento.

NOTA

- No dejar oprimido el interruptor de arranque eléctrico por más de 5 segundos, ni oprimirlo cuando la **MODENA 175** esté encendida, así como dejar de oprimirlo de forma inmediata en el momento que el motor encienda.
- Si el motor no arranca después de haber presionado el interruptor de arranque eléctrico por un período de 5 segundos, coloca el interruptor de encendido en  y espera 10 segundos antes de intentar encender nuevamente la **MODENA 175** con el fin de que se recupere la tensión de la batería.

ENCENDER EL MOTOR CON PEDAL DE ARRANQUE

Para encender el motor debes:


1. Colocar la **MODENA 175** en el parador central.
2. Introducir la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
3. Girar la llave a la posición .
4. Oprimir la palanca del freno trasero.
5. Pisar el pedal de arranque fuertemente.
6. Acelerar suavemente y no dar más de 1/2 vuelta al puño. del acelerador una vez que el motor encienda.
7. Esperar alrededor de 1 a 3 minutos para utilizar la **MODENA 175**, solo cuando el motor esté frío.
8. Quitar el parador central.

APAGAR EL MOTOR

Para apagar el motor debes:

1. Hacer alto total oprimiendo ambos frenos.

INSTRUCCIONES DE MANEJO

2. Girar la llave del interruptor de encendido en posición de apagado .
3. Colocar la **MODENA 175** en el parador lateral o central.
4. Retirar la llave del interruptor de encendido.

MOTOR AHOGADO

Si el motor no enciende después de varios intentos, es posible que se encuentre ahogado de gasolina. Para liberar el motor del exceso de gasolina debes:

1. Esperar 1 minuto por cada vez que aceleraste.
2. No accionar el puño del acelerador.
3. Intentar encender el motor nuevamente.

BLOQUEAR LA DIRECCIÓN

Para bloquear la dirección debes:



1. Apagar el motor y/o colocar la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
2. Colocar la **MODENA 175** en el parador central.
3. Girar el manubrio a la izquierda.
4. Oprimir y girar la llave a la posición . Ver imagen 27.
5. Retirar la llave.



Imagen 27. Bloquear la dirección.

Para desbloquear la dirección debes:

1. Introducir la llave en el interruptor de encendido y bloqueo.
2. Oprimir y girar la llave a la posición .
3. Retirar la llave.

NOTA

- Si se te dificulta girar la llave para desbloquear la dirección, mueve el manubrio e intenta girar la llave nuevamente.
- Cuando abandones la **MODENA 175**, aunque sea por un espacio corto de tiempo, no olvides quitar la llave del interruptor de encendido y bloqueo, así como bloquear la dirección.

LAVADO

La mejor protección contra las influencias del medio ambiente es lavar con frecuencia tu MODENA 175. La frecuencia depende, entre otros factores, del uso que le das, de la estación del año, de las condiciones atmosféricas y del medio ambiente.

Mientras más tiempo permanezcan sobre la MODENA 175 los excrementos de pájaros, los restos de insectos, las resinas de árboles, el polvo, las partículas de hollín y otras sedimentaciones de índole agresiva, más persistentes serán sus efectos destructivos. Para lavar tu MODENA 175 debes:

1. Enjuagar la MODENA 175 con agua fría para remover la suciedad suelta.
2. Lavar la MODENA 175 con un paño suave, solución jabonosa y agua fría.
3. Frotar las áreas sucias.
4. Enjuagar la MODENA 175 con abundante agua limpia.
5. Secar la MODENA 175 con un paño suave y seco.
6. Encender el motor y dejarlo funcionar de 1 a 3 minutos. Ver "Encender el Motor", página 29.

NOTA

- Evitar el uso de productos de limpieza que no hayan sido diseñados para superficies de motocicletas, ya que pueden contener detergentes o solventes químicos que dañen el metal, la pintura o el plástico.

- Evitar el uso de agua a alta presión, ya que puede dañar partes de la MODENA 175. Si utilizas lavado con agua a presión, se recomienda no aplicarlo a las siguientes partes:

- » Interruptor de encendido.
- » Debajo del asiento.
- » Eje de las llantas.
- » Salida del Silenciador/Escape.
- » Tablero y/o controles.
- » Motor.
- » Carburador.
- » Guardapolvo.
- » Partes eléctricas y sus conectores (luces, calaveras, faros, direccionales y luces auxiliares*).

*En los casos que aplique.

ATENCIÓN

- Después de lavar tu MODENA 175, la funcionalidad de los frenos se afecta parcial y temporalmente, mide la distancia de frenado para evitar accidentes.

CUIDADO DE LA PINTURA

Una buena aplicación de productos de mantenimiento protege ampliamente la pintura de la MODENA 175 contra las influencias del medio ambiente e incluso contra otros factores de efectos mecánicos ligeros.

La pintura puede ser tratada con cera líquida una semana después de haber sido entregada la MODENA 175. Se recomienda, por lo menos, dar a la pintura una capa de cera líquida dos veces al año.

CUIDADO DEL ASIENTO

Las piezas exteriores de material sintético, como el asiento, se limpian con un lavado normal. Si esto no es suficiente, puedes usar productos especiales de limpieza y mantenimiento para material sintético y cuero artificial que no contengan solventes.

- *Limpieza normal*

Limpia las superficies de material sintético sucias con un trapo de algodón o de lana ligeramente húmedo.

- *Suciedad incrustada*

Limpia la suciedad incrustada con un trapo mojado en una solución ligera de jabón suave (2 cucharadas de jabón neutro con un litro de agua). Al hacerlo, asegúrate de que el material sintético no se empape en ningún sitio y que el agua no se filtre por las costuras. Seca con un trapo suave y seco.

- *Limpieza de manchas*

Retira manchas recientes de productos a base de agua, como café, té, jugos, etc., con un paño absorbente o papel de cocina.


Retira manchas recientes de productos a base de grasas, como mantequilla, mayonesa, chocolate, etc., con un paño absorbente o papel de cocina. Utiliza un aerosol para disolver grasas para las manchas secas.

Trata las manchas especiales como bolígrafo, rotulador, esmalte para uñas, etc., con un quitamanchas especial para material sintético.

NOTA

- Retira del asiento el plástico protector con el que se entrega la **MODENA** 175 para evitar que con el uso, éste se pegue y deteriore el asiento.

El almacenamiento por períodos largos requiere de ciertos cuidados para evitar daños a la **MODENA 175**. Antes de almacenarla debes:

1. Drenar el aceite del motor.
2. Drenar la gasolina del carburador y del tanque.
3. Colocar el interruptor de encendido y bloqueo en posición .
4. Quitar la batería y colocarla en un lugar fresco y ventilado.
5. Limpiar totalmente la **MODENA 175**.
6. Quitar la bujía.
7. Poner de 15 a 20 ml de aceite en el espacio de la bujía.
8. Poner la bujía. Ver "Tabla de Torques", página 39.
9. Guardar la **MODENA 175** en un lugar fresco y seco. No exponerla al sol.
10. Colocar una cubierta protectora a la **MODENA 175**.

VOLVER A USAR

Para utilizar la **MODENA 175** después de un período de almacenamiento debes:

1. Limpiar la **MODENA 175**.
2. Colocar aceite.
3. Colocar la batería a la **MODENA 175**.
4. Agregar gasolina. Ver "Agregar Gasolina", página 19.
5. Verificar la presión de las llantas.

ATENCIÓN

- Antes de conducir tu **MODENA 175**, debes asegurarte que se encuentre en buenas condiciones, para ello se te recomienda probarla en un sitio seguro y lejos del tránsito a baja velocidad.

NOTA

- Si no utilizas tu **MODENA 175** por más de 2 meses, debes poner a cargar la batería cada mes.
- Cuando vuelvas a utilizar tu **MODENA 175**, al momento de encenderla saldrá humo del escape hasta que se quemó todo el aceite que colocaste en el espacio de la bujía.

SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN

Conducir tu **MODENA 175** es una actividad emocionante, pero requiere precauciones de seguridad. Las principales son:

EQUIPO DE PROTECCIÓN

Para tu protección, al momento de conducir tu **MODENA 175**, debes utilizar el siguiente equipo:

ROPA

- Usa ropa brillante y de piel u otro material grueso.
- En caso de no tener, mínimo llevar cubiertos brazos y piernas.

ZAPATOS

- Usa botas o zapatos suficientemente altos y resistentes para cubrir los tobillos.
- En caso de no tener, mínimo llevar zapato cubierto.



CASCO

• Usa casco completo, tres cuartos, etc., y que cumpla con la norma de seguridad DOT (Department of Transportation, por sus siglas en inglés). Al usar casco con DOT se reduce el riesgo de lesiones en la cabeza en un accidente.

GUANTES

• Usa guantes de cuero o un material similar.



• Para los días lluviosos, te sugerimos contar siempre con un impermeable.

⚠ ATENCIÓN

- El vestirse con ropa floja puede ocasionar graves daños al conductor y a la **MODENA 175**, ya que se puede atorar en el manubrio, en el posapie o en las llantas.
- La temperatura del escape de la **MODENA 175** es elevada, para evitar quemaduras se te recomienda utilizar botas o un pantalón que cubra la antepierna.

- Para prevenir accidentes en días lluviosos, te recomendamos:
 - » Al empezar a llover detente debajo de un puente y/o zona techada y colócate tu impermeable.
 - » Esperar unos minutos para que la lluvia retire del asfalto la suciedad (tierra, arena, aceite, basura, etc.).
 - » Ten especial precaución con las marcas viales (ejemplo cruce peatonal), ya que éstas en su mayoría provocarán que tu **MODENA 175** se derrape.
 - » Cuando frenes, hazlo muy suavemente.
- No guardes el impermeable debajo del asiento u otro lugar que pueda tapar alguna toma de aire, ya que puede reducir el desempeño de la **MODENA 175** y, en algunos casos, no arrancar.

CARGA DE PASAJEROS O MERCANCÍA

La **MODENA 175** está diseñada para transportar una carga máxima, conductor y pasajero, de 150 kg (330 lbs). El exceder este límite afecta su estabilidad, puede ser causa de accidentes y daños a la **MODENA 175**. Comercializadora de Motocicletas de Calidad, S. A. de C.V., no se hace responsable de ningún daño causado por el exceso de carga. Para prevenir accidentes, evita cargar:

- » Objetos voluminosos o pesados en la **MODENA 175**.
- » Objetos que obstruyan la visibilidad del conductor

SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN

CONDICIONES DEL CAMINO

Tu **MODENA 175** está diseñada para rodar en caminos pavimentados. Considera que en un camino cualquier cosa puede ser un obstáculo, por lo que siempre debes conducir con precaución y reducir la velocidad lo suficiente cuando sea necesario.

Es recomendable que cuando en el camino te encuentres con:

- **Charcos de agua**, evites entrar en ellos ya que puedes perder el control de la dirección o puedes caerte dependiendo de la velocidad con la que entres.
- **Arena, barro y hojas caídas**, evítalos o pasa sobre ellos a baja velocidad, ya que puedes perder la dirección o patinar en ellos. De ser posible detén la **MODENA 175** y camina con ella.
- **Topes**, reduce la velocidad y cruza en ángulo recto.
- **Grava y baches**, maneja lentamente vigilando las condiciones del camino y con la cintura ligeramente levantada para equilibrar la **MODENA 175**.
- **Planchas de hierro**, detén la **MODENA 175** y camina con ella, ya que estas superficies son muy resbalosas, especialmente en días lluviosos.
- **Aceite o caminos congelados**, maneja lentamente o detén la **MODENA 175** y camina con ella.

DÍAS LLUVIOSOS

El conducir tu **MODENA 175** en un día lluvioso puede ser peligroso, por lo que te recomendamos:

- Reducir la velocidad más que en un día despejado, ya que la lluvia impide ver los obstáculos y determinar las condiciones del camino.

- Mantener una distancia prudente con el vehículo de adelante.
- No tomar las curvas a la misma velocidad que en un día despejado, ya que puedes patinar, caerte o salirte del camino.

MODIFICACIÓN DEL DISEÑO

El modificar o instalar piezas no originales a tu **MODENA 175**, no solo afecta la seguridad de la **MODENA 175** o de sus ocupantes, también ocasiona la PÉRDIDA DE LA GARANTÍA.

CONDUCCIÓN Y ALCOHOL

Utilizar tu **MODENA 175** bajo los efectos del alcohol es una de las causas más frecuentes de accidentes. La habilidad para conducir se ve perjudicada cuando el nivel de alcohol en la sangre se halla por encima del nivel máximo permitido por la ley, debido a que tus reflejos se vuelven lentos y tu capacidad de decisión se ve afectada. Si has bebido, **NO MANEJES** tu **MODENA 175**, llama a un taxi o utiliza un medio de transporte público.

RECOMENDACIONES DE CONDUCCIÓN

Al conducir debes ser cuidadoso para garantizar tu seguridad, por lo que antes de utilizar tu **MODENA 175** te recomendamos:

1. Revisar y/o ajustar algunos componentes de desgaste natural debido al uso como
 - » El nivel de aceite en el motor.
 - » La presión del aire de las llantas.
 - » El desgaste de los frenos.
 - » El encendido de las luces.

SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN

2. Subir y bajar de la **MODENA 175** siempre del lado izquierdo.
3. Vestir ropa en colores llamativos o brillantes.
4. Obedecer el reglamento de tránsito local.
5. Sostener el manubrio con ambas manos.
6. Obedecer los límites de velocidad.
7. Conducir tu **MODENA 175** utilizando un carril y del lado donde los conductores de vehículos te puedan ver, ya que gran cantidad de accidentes ocurren debido a que el conductor del otro vehículo no ve al conductor de la **MODENA 175**.
8. Encender la luz direccional con anticipación para dar la vuelta.
9. Tener cuidado al cruzar en las esquinas de calles y en la entrada y salida de vehículos.
10. Que el pasajero coloque los pies en los posapies del pasajero y que se sujete con ambas manos al conductor o a la **MODENA 175**.
11. Durante la conducción, mantener las luces prendidas.



Te sugerimos practicar la conducción de tu **MODENA 175** en un área libre de tránsito y obstáculos hasta que estés completamente familiarizado con la máquina y sus controles.

POSTURA PARA EL MANEJO

El conducir tu **MODENA 175** en una postura correcta te ayuda a que puedas utilizar los controles fácilmente y a protegerte de posibles accidentes.

Ten en cuenta los siguientes puntos para adquirir una postura correcta:

- No mirar hacia los pies o manos, ni hacia un solo punto. Mantener un campo de visión amplio mirando hacia todos lados por igual.
- Sujetar firmemente el centro de los mandos con ambos pulgares hacia abajo.
- Apuntar las rodillas ligeramente hacia adentro y no hacia afuera.
- Mantener los hombros relajados y en posición natural.
- Doblar los codos ligeramente hacia adentro y relajarlos para que éstos funcionen como resortes cuando el manubrio reciba algún golpe.
- Elegir una posición que mantenga tu cuerpo estable. Si tienes la cintura demasiado hacia adelante o hacia atrás, los hombros y la cintura pueden estar muy tensos y el cuerpo tener poca estabilidad.
- Poner los dedos de los pies paralelos a la **MODENA 175**.

CUIDADOS PARA EVITAR ROBO

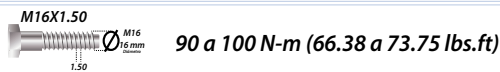
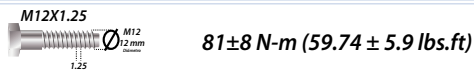
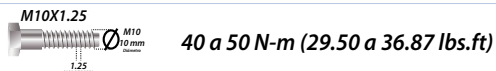
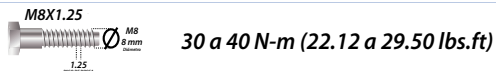
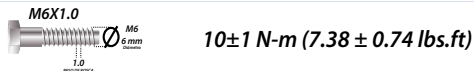
- » Quitar la llave del interruptor de encendido.
- » Dejar siempre la **MODENA 175** en un lugar bajo llave y seguro.
- » Utilizar el bloqueo de la dirección.
- » Evitar prestar tu **MODENA 175** y anotar tu nombre, dirección y teléfono en la Póliza de Garantía y llevarla siempre en la **MODENA 175**.

CONCEPTO		ESPECIFICACIÓN
DIMENSIONES	Modelo	MODENA 175
	Dimensión largo x ancho x alto	1,850 x 680 x 1,160 mm
	Distancia entre ejes	1,350 mm
CAPACIDAD DE CARGA	Peso	102 kg (224 lbs)
	Carga máxima (conductor y pasajero)	150 kg (330 lbs)
MOTOR	Tipo	4 tiempos
	Sistema de enfriamiento	Aire
	Potencia del motor	10 @ 8,000 Hp/rpm
	Torque	10.30 @ 6,000 Nm/rpm (7.5 lbs.ft)
	Modo de arranque	Eléctrico y de pedal
	Volumen de desplazamiento	168 cc
SISTEMA ELÉCTRICO	Modo de ignición	CDI
	Fusible	10 A
	Batería	12 V, 7Ah

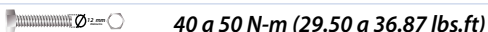
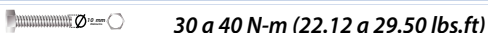
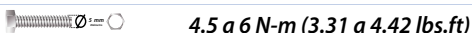
DATOS TÉCNICOS

	CONCEPTO	ESPECIFICACIÓN
FRENOS	Freno delantero	Disco
	Freno trasero	Disco
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE Y ACEITE	Volumen del tanque de combustible	6.5 litros
	Volumen del aceite del motor	0.85 litros
LLANTAS	Llanta delantera	120/70-R12
	Llanta trasera	130/70-R12
	Presión llanta delantera sin carga (en frío)	28 psi
	Presión llanta trasera sin carga (en frío)	30 psi
	Presión llanta delantera con carga (en frío)	30 psi
	Presión llanta trasera con carga (en frío)	32 psi
TRANSMISIÓN	Por banda	Automática

TORNILLOS



TORNILLOS Y TUERCAS



EQUIVALENCIAS

EQUIVALENCIAS			
MÉXICO	GUATEMALA	HONDURAS	PANAMÁ
Ahogador	Shock	Shock	Shock
Arnés	Arnés	Arnés	Arnés
Balatas	Pastillas	Pastillas	Pastillas
Balero	Caginetto	Balinero	Caginetto
Bujía	Candela	Candela	Candela
Calavera (lámpara trasera)	Stop	Stop	Estop
Chicote	Cable	Cable	Cable
Claxon	Bocina	Bocina/Pito	Bocina
Clutch	Embrague	Clutch	Embrague
Cuadro	Chasis	Cuadro	Chasis
Direccionales	Pidevías	Vías	Pidevías
Empaque	Empaque	Empaque	Empaque
Engrane	Engranaje	Engranaje	Engranaje
Engrane final	Engrane final	Engrane final	Engrane final
Alternador	Alternador	Estator	Estator
Horquilla	Horquilla	Horquilla	Horquilla
Llanta	Llanta	Llanta	Llanta
Manubrio	Timón	Manubrio	Timón
Parador central	Parador central	Parador central	Parador central
Parador lateral	Parador lateral	Parador lateral	Parador lateral
Rin	Llanta	Llanta	Llanta
Salpicadera	Lodera	Guardafango	Lodera
Zapatás	Zapatás	Fricciones	Zapatás

MUMODENA175-V05-/10/2025

COMERCIALIZADORA DE MOTOCICLETAS DE CALIDAD, S. A. DE C. V.

Av. Ferrocarril de Rio Frio 419 A90, Col. Cuchilla del Moral, C.P 09319, Alcaldía Iztapalapa, México CDMX



MX-F-2024

¿TU MOTOCICLETA CUENTA CON SISTEMA GPS? ¡EXCELENTE!



- A continuación, te compartimos el manual para que puedas aprovechar al máximo todas sus funciones y mantener tu motocicleta siempre localizada y segura.



Nuevos beneficios de tu ITALIKA

Conoce la ubicación de tu moto. localiza y vigila en tiempo real.



Total Protect



ITALIKA



Asistencia en caso de robo



Ubica tu Italika en cualquier momento



Beneficios especiales en el plazo y enganche



Servicio de GPS gratuito



Mejores condiciones en tu seguro contra robo



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cuánto cuesta el servicio si compro la moto de contado o con un crédito diferente al de banco Azteca?

— Disfruta el servicio GRATIS por un mes, al terminar, contrátalo sin plazo forzoso en ventas@totalprotect.mx

¿Qué pasa con el servicio si compré la moto a crédito con Banco Azteca en Elektra, Elektra Motos o Agencias Italika y ya terminé de pagarla?

— Para continuar con el servicio contrátalo sin plazo forzoso en: ventas@totalprotect.mx

Ventajas de las motos con GPS

— Consulta términos y condiciones en: <https://www.italika.mx/innovacion/chip-rastreo/>

¿Cómo activo el servicio de localización?

— Es muy sencillo, primero descarga la app ITALIKA+, registra tus datos y ¡Listo!

¿Cómo funciona el servicio de geolocalización?

— El servicio de geolocalización es proporcionado por TELEXTANTE SA de CV para mayor información puedes consultar la página www.totalprotect.mx.

*¿Tengo acceso al servicio de geolocalización si pago mi moto de contado?

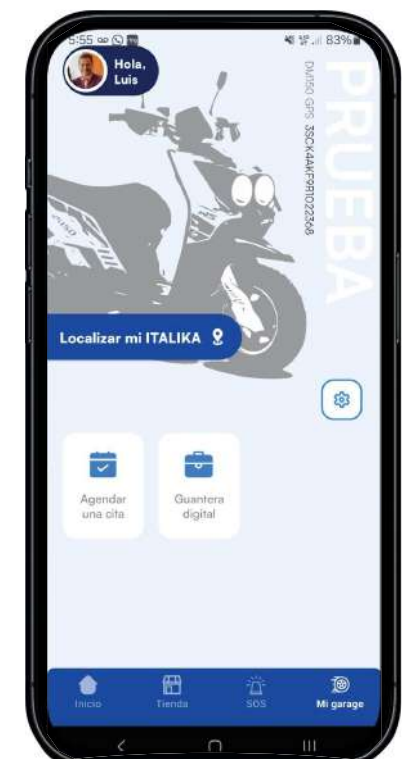
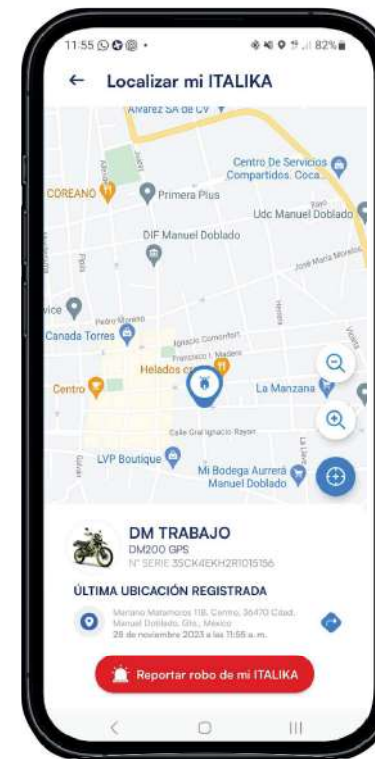
— En caso de que hayas adquirido tu Italika pagando de contado su valor total, tienes derecho a disfrutar este servicio de manera gratuita por 1 mes. Una vez concluya el periodo y desees continuar disfrutando del servicio deberás realizar la contratación y pagar las comisiones aplicables a través de: ventas@totalprotect.mx.

¿Quién puede solicitar datos de geolocalización de una moto?

— Sólo el piloto o en caso de robo, la autoridad.

¿Cómo se solicita la ubicación si no tiene APP?

— Comunicándose a nuestro centro de monitoreo, nuestros monitoristas calificados pueden dar la ubicación de la moto previa validación de los datos del piloto.



Descarga la app



Comunícate con nosotros:

Si te roban tu moto, repórtala al:

☎ 55 1720 7531

Si tienes dudas escríbenos:

☎ soporte.motos@totalprotect.mx

Las características y beneficios reales de esta solución pueden variar de acuerdo a su personalización. Total Protect se deslinda de responsabilidades en la manipulación y uso indebido de los dispositivos instalados.

