

AK 200 XM

CONTENIDO:

Use repuestos originales.....	2
Importante.....	3
Información general.....	4
Proceso de limpieza de la motocicleta.....	17
Datos de identificación.....	18
Especificaciones técnicas.....	19
Recomendaciones combustibles y aceites.....	20
Localización de partes.....	22
Funciones comandos.....	26
Velocímetro y pilotos indicadores.....	29
Cuadro de mantenimiento posterior.....	30
Notas.....	31



REPUESTOS ORIGINALES

Para conservar las prestaciones del vehículo, cada repuesto debe ser diseñado y construido con unas especificaciones rigurosas para su óptimo funcionamiento. “Los repuestos originales AKT” están hechos con los mismos materiales y patrones de calidad usados para construir la motocicleta. Ninguna pieza sale al mercado sin cumplir los requisitos exigidos por nuestros estándares y sin ser sometida a exhaustivas pruebas y controles de calidad por parte de nuestro ingenieros.

Por las razones anteriores, cuando deba realizar una reparación ó sustitución de alguna pieza, adquiera “Repuestos originales AKT” en los puntos de venta de repuestos AKT. Si adquieres un producto más barato de una marca diferente a la nuestra, no garantizamos su calidad ni durabilidad, además esto causará disminución de las prestaciones de su vehículo, así como posibles problemas en su motocicleta.



IMPORTANTE

**ANTES DE ENCENDER LA MOTOCICLETA
VERIFIQUE EL NIVEL DE ACEITE DE CAJA
(CUATRO TIEMPOS)**

AKT Motos
Recomienda

Mobil

Super + 4T
SAE 20w50

**JASO MA SAE 20W50
API SG**

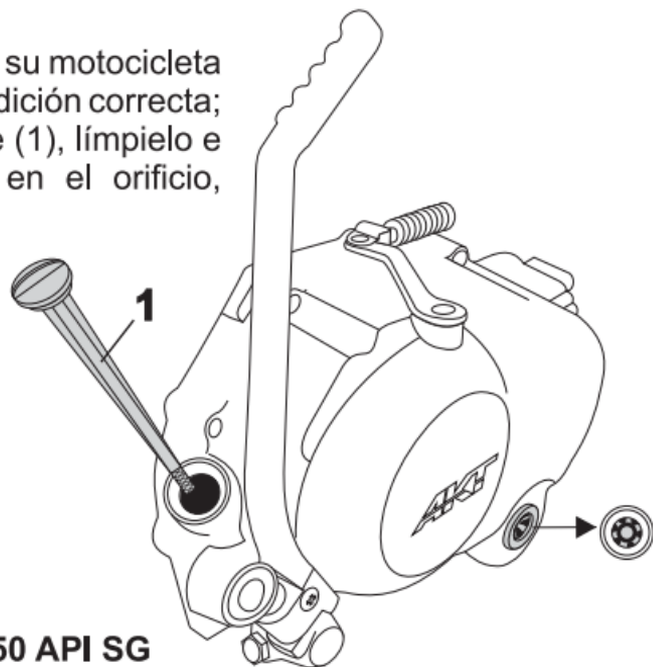
INFORMACIÓN GENERAL

ACEITE DE CAJA 4T

Para verificar el nivel de aceite soporte su motocicleta en el gato central para realizar una medición correcta; luego retire el tapón medidor de aceite (1), límpielo e introdúzcalo sin roscarlo de nuevo en el orificio, finalmente observe que todo el extremo del marcador se encuentra impregnado de aceite.

El nivel de aceite se debe verificar con la motocicleta totalmente fría.

Realice los cambios de aceite según la tabla de mantenimiento periódico (cada 2000 Km).



AKT Motos
Recomienda

Mobil

Super + 4T
SAE 20w50

JASO MA SAE 20W50 API SG

FRENO DELANTERO

El depósito del líquido del sistema de freno de disco delantero, está ubicado sobre la parte derecha del manubrio, su nivel debe ser revisado de manera periódica.

Esta revisión es sólo visual para determinar en que estado se encuentra.

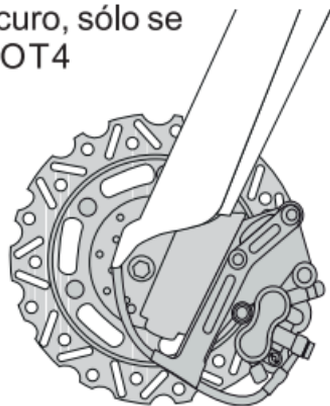
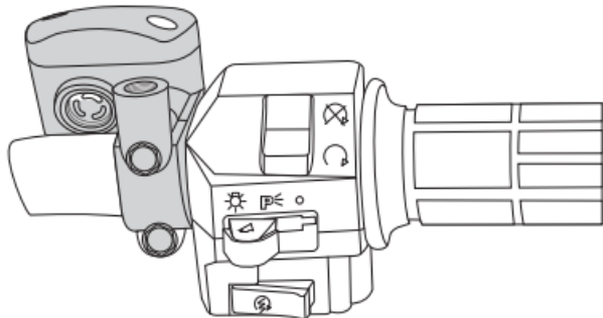
Si el nivel del líquido es bajo y se observa de color oscuro es necesario cambiar totalmente el fluido del sistema, puede estar degradado ó contaminado con agua.

Si el nivel del líquido es bajo y no se observa de color oscuro, sólo se requiere adicionar líquido de frenos tipo DOT4 (recomendado) hasta completar el nivel óptimo.

Si el líquido se ve contaminado con suciedad o agua, haga su cambio completamente.

ATENCIÓN

El cambio de líquido de frenos debe realizarse cada año como se recomienda en la tabla de mantenimiento periódico ubicada al final de este manual.



INSPECCIÓN PASTILLAS DELANTERAS

Inspeccione las pastillas de freno delantero periódicamente. Si se detecta que las pastillas se encuentran cerca de la línea límite, diríjase lo más pronto posible a un Centro de Servicio Técnico para ser reemplazadas.

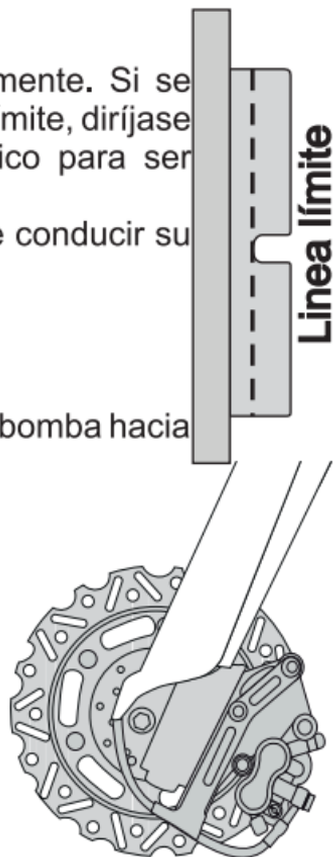
Inspeccione el sistema de frenado diariamente antes de conducir su motocicleta, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Fugas de líquido en todo el sistema.
- Desgaste de las pastillas.
- Dureza de la manigueta del freno delantero.
- Estado de la manguera que conduce el líquido desde la bomba hacia la mordaza.

ATENCIÓN

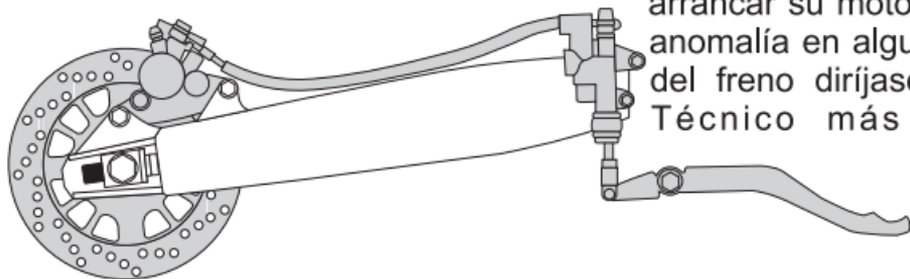
Conducir con las pastillas desgastadas reduce la efectividad de los frenos, origina un desgaste prematuro del disco e incrementa el riesgo de accidentes.

Conduzca de manera prudente cuando instale un juego nuevo de pastillas de freno.



FRENO TRASERO

El pedal del freno trasero está ubicado en la parte lateral derecha de la motocicleta al lado del reposapié.



Inspeccione el freno diariamente antes de arrancar su motocicleta, si detecta alguna anomalía en algunos de los componentes del freno dirijase al Centro de Servicio Técnico más cercano lo antes posible.

Si después de inspeccionar el freno detecta que el pedal baja mucho, se debe ajustar.

ATENCIÓN

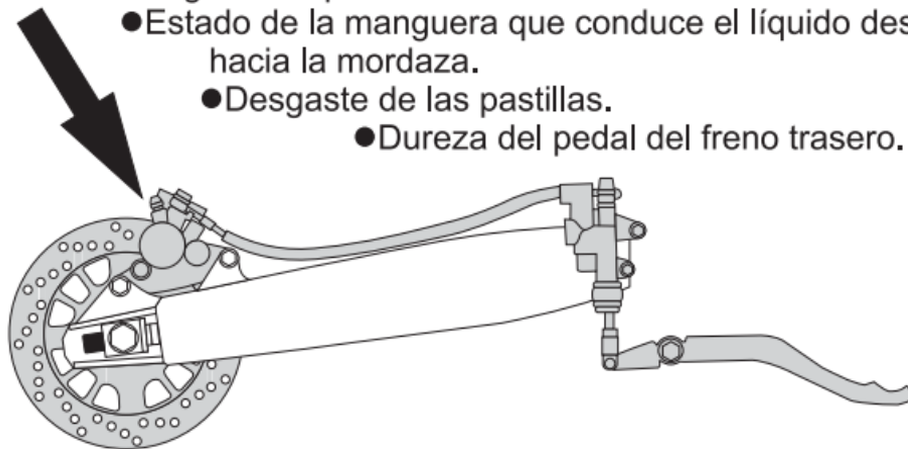
Conducir con las pastillas desgastadas reduce el rendimiento de los frenos, desgaste prematuro del disco e incrementa el riesgo de accidentes. Cuando se cambien las pastillas de freno, presione y suelte la manigueta varias veces para que regrese a su presión normal.

INSPECCIÓN PASTILLAS TRASERAS

Inspeccione las pastillas de freno trasero periódicamente. Si detecta que las pastillas se encuentran cerca de la línea límite, diríjase lo más pronto posible a un Centro de Servicio Técnico para ser remplazadas.

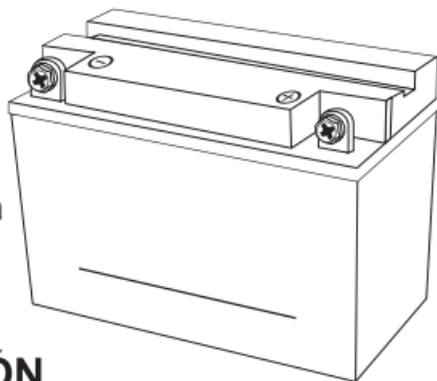
Inspeccione el sistema de frenado diariamente en los siguiente puntos:

- Fugas de líquido en todo el sistema.
- Estado de la manguera que conduce el líquido desde la bomba hacia la mordaza.
- Desgaste de las pastillas.
- Dureza del pedal del freno trasero.



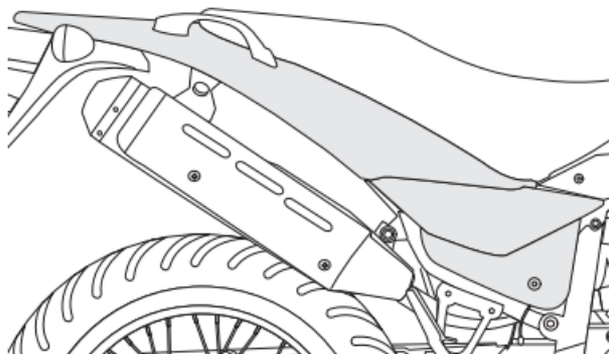
BATERÍA

La AK 200 XM posee una batería de libre mantenimiento de 12V-6A, esta se encuentra ubicada dentro de la tapa lateral derecha. Verifique que los bornes se encuentren perfectamente ajustados para evitar pérdidas de carga.



⚠ PRECAUCIÓN

- No agregar ácido después de la carga inicial.
- Cárguese sólo en los Centros de Servicio Técnico autorizados por AKT.
- Evite el contacto con los líquidos de la batería principalmente en los ojos ó en cualquier parte del cuerpo, si llegara a ocurrir algún accidente, lave la zona afectada con abundante agua, y acuda inmediatamente al centro de salud mas cercano.
- Evite el contacto con los ojos.



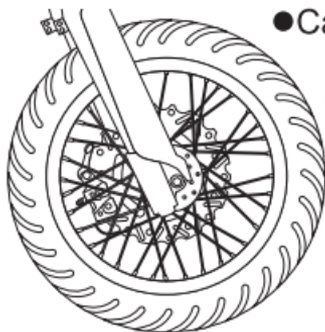
LLANTAS

Revise la presión y el estado de las llantas periódicamente para alargar su vida útil. Si hay mucha presión se desgastara la llanta por su centro por lo que al frenar esta rebota, y si tiene baja presión se desgastara por los lados y al frenar o en curvas se desliza. En cualquiera de los dos casos no es efectivo el frenado.

⚠ ATENCIÓN

Compruebe el estado y la presión de las llantas antes de conducir su motocicleta.

- Evite sobrecargar la motocicleta.
- Cambie las llantas cuando estén desgastadas o tengan algún tipo de corte o grieta.
- Utilice siempre el tipo y dimensión de las llantas recomendado para la AK 200 XM.



DELANTERA	26 PSI
TRASERA	28 PSI
TRASERA con pasajero	30 PSI

Esto incrementará la vida útil de sus llantas y disminuirá el consumo de combustible.



Mucha Presión



Poca Presión



Presión Ideal

PRECAUCIÓN

Si se tiene algún problema con la presión de las llantas o alguna grieta o corte; se disminuirá la estabilidad de la motocicleta y aumentará el riesgo de sufrir un accidente.

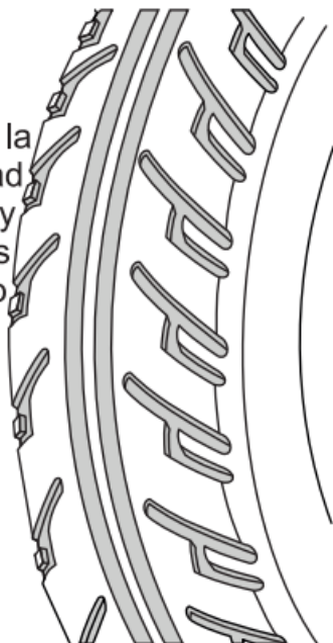
ATENCIÓN

Conducir con las llantas desgastadas puede disminuir la estabilidad y control de la motocicleta, compruebe la profundidad del relieve de las llantas el cual es muy útil para apartar el agua y las impurezas del camino. Cuando vea que las ranuras de las llantas estén disminuyendo su profundidad, cambie las llantas lo más pronto posible.

TIPO DE LLANTAS.

- Tipo Calle. (On Road).
- Dimensiones:

Delantera: 110/70/17
Trasera: 130/70/17



CADENA DE TRANSMISIÓN

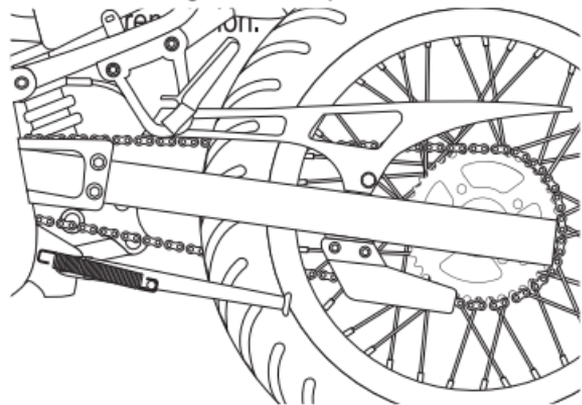
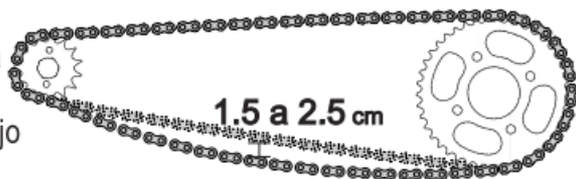
La cadena permite que el motor transmita su potencia a la llanta trasera de la motocicleta, por esta razón se debe realizar un mantenimiento periódico y tenerla bajo observación constante.

A la cadena se le debe revisar su tensión por lo menos una vez a la semana; basta con sostener la motocicleta en el gato lateral para observar que no presente una tensión ni muy alta ni muy baja. Si ésta se encuentra demasiado floja o apretada podría causar daños a la motocicleta o incluso a su usuario.

Si llegase a romperse o enredarse debe llevarla a un Centro de Servicios Autorizado AKT para su **INSPECCIÓN DE LA CADENA**

Para hacer de manera correcta la inspección de la cadena deben llevarse a cabo estos pasos:

- Pare su motocicleta sobre el soporte lateral (Gato).
- Gire la llanta trasera y encuentre la parte de la cadena donde haya mayor tensión, allí muévela de arriba hacia abajo para reconocer la distancia que recorre de manera vertical, esta distancia debe ser entre 1.5 - 2.5 cm. aproximadamente. Si la distancia no aplica para los estándares es necesario que se acerque a un centro de servicio técnico AKT autorizado para su adecuada revisión.

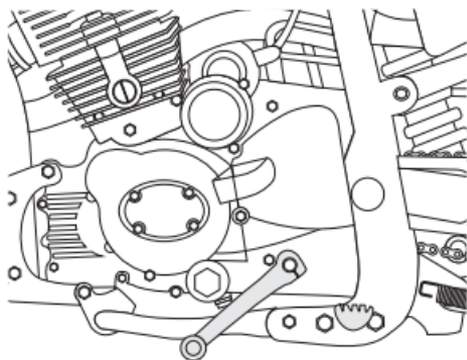


PALANCA DE CAMBIOS



La palanca vuelve a su posición inicial y queda lista para seleccionar otro cambio. Empuje hacia arriba para aumentar los cambios y hacia abajo se disminuye. La neutra se encuentra entre primera y segunda, para situar la motocicleta en este cambio se debe tener una velocidad igual a cero.

La AK 200 XM viene equipada con una caja de cambios de 5 velocidades que opera según la gráfica. Ésta se encuentra ubicada al lado izquierdo del motor. Para accionar los cambios de manera apropiada, se debe accionar al mismo tiempo el clutch y desacelerar, cada vez que se seleccione un cambio, la



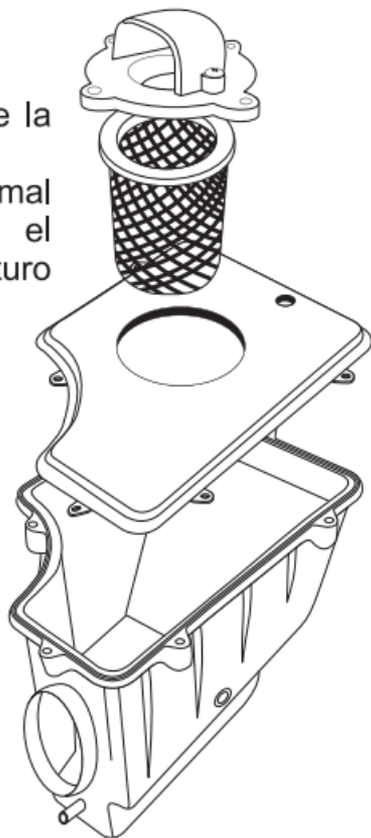
FILTRO DE AIRE

El filtro de aire se encuentra ubicado debajo del sillín de la motocicleta.

Si este se contamina con polvo y bloquea la aspiración normal de la motocicleta, disminuirá la potencia, aumentará el consumo de gasolina y puede producir un desgaste prematuro de las piezas internas del motor. Si se usa habitualmente la motocicleta en zonas polvorientas, es recomendable limpiar o cambiar el filtro de aire más frecuentemente de lo que indica la tabla de mantenimiento periódico.

Limpie el filtro de aire como se indica a continuación.

- Retire la tapa lateral derecha.
- Retire los tornillos de la tapa de la caja-filtro.
- Retire la espuma y/ o rejilla y límpielos con aire a presión o agua y jabón (no detergente) y deje secar completamente.
- Lubríquelo con aceite para filtros.
- Móntelo y asegúrese de que la tapa ajuste bien.



CHOKE



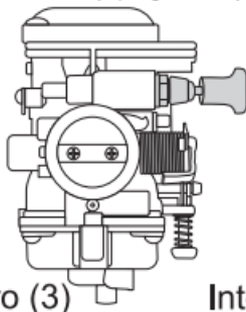
El choke o palanca de estrangulación sirve para encender la motocicleta en la mañana o cuando se encuentra fría.

Modo de empleo:

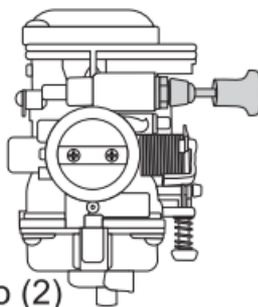
Aclarar la palanca de choke o de estrangulación (1), prender la moto y empujar la palanca a la posición intermedia (2), dejar durante aproximadamente 3 minutos mientras la moto calienta, luego devolver la palanca de choke o estrangulación a su posición inicial (3) antes de poner en marcha la motocicleta.

ATENCIÓN

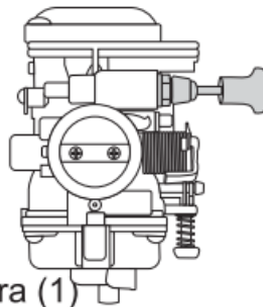
Si el choke se deja en posición (1), la motocicleta afecta su funcionamiento normal presentando paros repentinos (apagadera) e inestabilidad en su carburación.



Adentro (3)



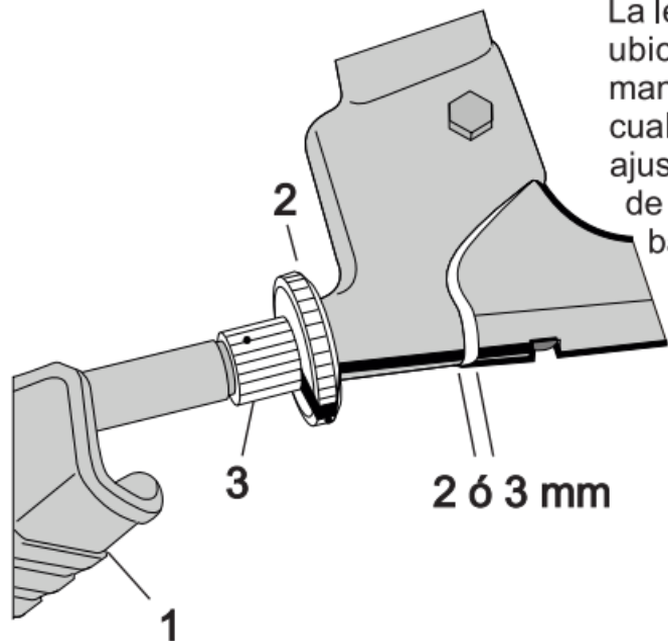
Intermedio (2)



Fuera (1)

AJUSTE DE LA PALANCA DE EMBRAGUE O CLUTCH

La leva de embrague o clutch se encuentra ubicado en el extremo izquierdo del manubrio, este suele destensionarse por lo cual debe revisarse periódicamente. El ajuste normal de este elemento es un juego de 2 a 3 milímetros entre la palanca y la base.



CÓMO AJUSTAR LA LEVA.

- Correr el protector plástico (1) deslizándolo por el cable.
- Desapretar la contratuerca (2).
- Ajustar el tornillo (3) hasta dar el ajuste deseado.
- Apretar la contratuerca (2).
- Deslizar el protector plástico (1) al punto inicial.

PROCESO DE LIMPIEZA DE LA MOTOCICLETA

Lavar la motocicleta es una actividad necesaria del mantenimiento preventivo, ayuda a mantener en buen estado todos los sistemas del vehículo, además facilita la inspección de los componentes de la motocicleta cuando así se requiera.

La acumulación de suciedad en el motor y en el mofle interfiere con la refrigeración adecuada y oculta posibles daños que podrían perjudicar el buen funcionamiento del motor.

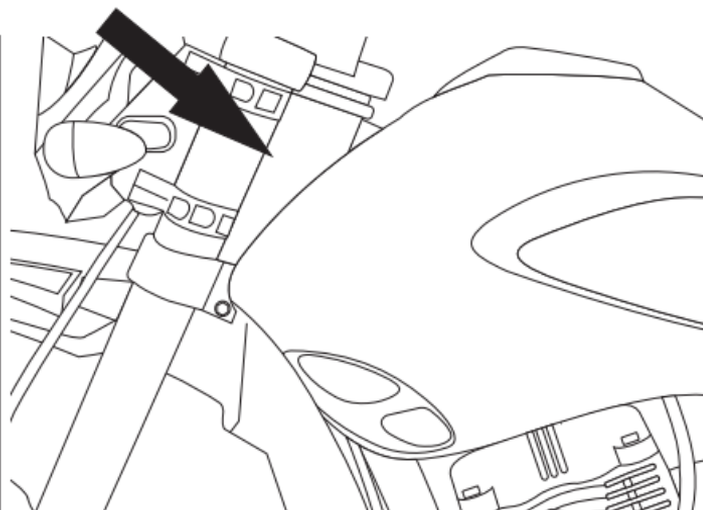
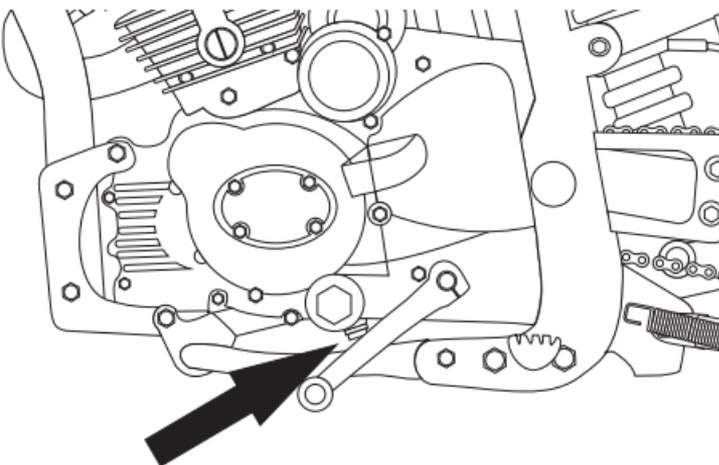
Lavar la motocicleta con máquinas de agua de alta presión puede dañar algunos componentes ó puede levantar la pintura de las partes plásticas involucradas. Nunca utilice jabones tipo detergente (partículas semi sólidas), pueden rayar las partes pintadas y plásticas, siempre lave con jabones suaves y abundante agua.

Enjuague la motocicleta con agua limpia y séquela con un trapo o paño absorbente.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

UBICACIÓN DEL NÚMERO DE MOTOR:

El número de motor de la AK 200 XM se encuentra ubicado en la carcasa izquierda, debajo del eje de cambios.



UBICACIÓN DEL NÚMERO DE CHASIS:

El número de chasis de la AK 200 XM se encuentra ubicado en la parte frontal del chasis, exactamente detrás de la luz delantera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Motor: Cuatro (4) tiempos, Monocilíndrico refrigerado por aire

Cilindraje: 193.4 c.c

Potencia Máxima: 15.8 HP / 6800 rpm

Transmisión: 5 Velocidades

Peso Neto: 126 Kg.

Encendido: CDI

Arranque: Eléctrico y de patada

Freno delantero: Disco

Freno trasero: Disco

Capacidad del tanque de combustible: 8 L (2.11 gal) (incluída la reserva)

Bujía: NGK D8EA

Batería: 12V – 6A (YTX7L-BS)

Luz Frontal: 12V 35W/35W

Luz Stop: 12V 5W/21W

Direccionales: 12V 10W

Luces Tablero: 12V 3W

Fusible: 10A

Aceite de transmisión: 1200 ml.

RECOMENDACIONES COMBUSTIBLES Y ACEITES

GASOLINA

Use siempre gasolina corriente sin plomo, la gasolina sin plomo alarga la vida útil de la bujía y de los componentes del sistema de escape.

PRECAUCIÓN

Derramar gasolina sobre cualquier superficie pintada puede originar daños en estas, si esto sucede, lave inmediatamente con abundante agua.

ATENCIÓN

Nunca adicione gasolina al depósito cerca de llamas, chispas o fuentes de calor. No llene en exceso el tanque, este necesita espacio para el almacenamiento de los gases y para la dilatación de la gasolina con los cambios de temperatura..

ACEITE DE CAJA (4 Tiempos)

Use siempre aceite para motocicletas. Si se usa un aceite de buena calidad para motores cuatro tiempos y se hace el cambio periódico como lo indica la tabla de lubricación, alargará la vida útil de su motocicleta.

Especificaciones del aceite de motor

Sistema de clasificación	Grado
API	SG o Superior
SAE	20W-50

**JASO MA SAE 20W50
API SG**

Si no tiene disponibilidad de un aceite de motor SAE20W-50 escoja una alternativa de acuerdo a la tabla.

Sistema de clasificación	Temperatura	Grado							
		-30	-20	-10	0	10	20	30	40
	C°								
	F°								

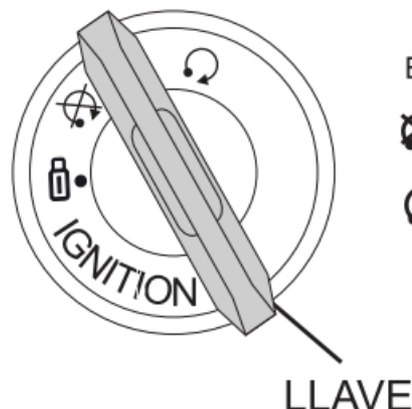
AKT Motos
Recomienda

Mobil

Super + 4T
SAE 20w50

LOCALIZACIÓN DE PARTES

SWITCH DE ENCENDIDO:



El switch de encendido tiene dos posiciones:

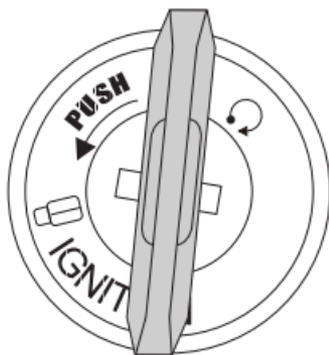
-  **OFF:** Motor apagado, sistema eléctrico aislado.
-  **ON:** Motor encendido, equipo eléctrico puede utilizarse y la llave de encendido no se puede remover.

 **ADVERTENCIA:** No deje el switch en posición ON con el motor apagado, puede disminuir la vida útil de su batería.

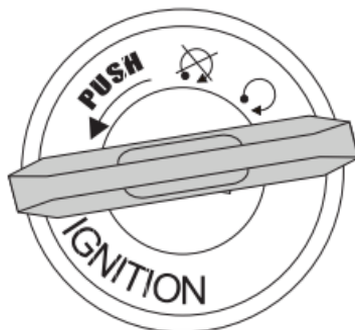
SEGURO DE DIRECCIÓN

El seguro de dirección se encuentra ubicado en el switch de encendido de la moto.

La dirección sólo se bloqueará con el manubrio en la posición extrema izquierda, y gira la llave hacia la posición de bloqueo haciendo presión con la llave hacia abajo.

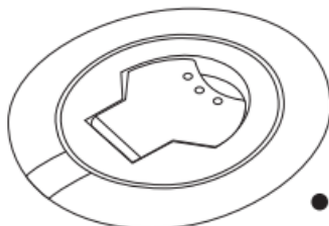


POSICIÓN SIN BLOQUEO



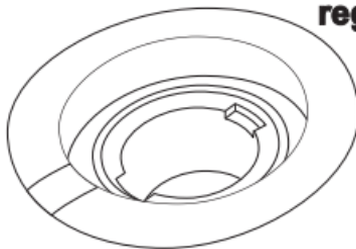
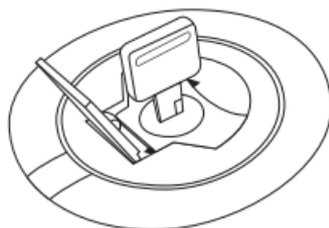
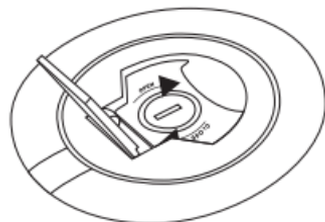
POSICIÓN CON BLOQUEO

TAPA TANQUE DE COMBUSTIBLE



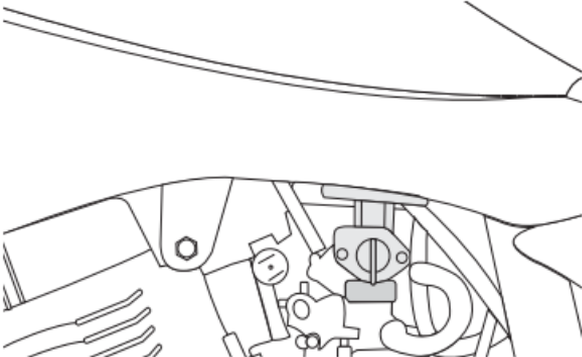
Para abrir la tapa del tanque de gasolina debe seguir los siguientes pasos:

- Levantar la pestaña que cubre el suiche de la tapa del tanque de gasolina.
- Introducir la llave en la ranura del suiche y girarla en el sentido de las manecillas del reloj.
- Levantar la tapa sin retirar la llave, proceder a llenar el tanque.
- Para cerrar la tapa de combustible inserte la tapa asegurándose de que encaje en el orificio del tanque, devuelva la llave a su posición inicial, retírela y cierre la pestaña protectora del suiche.



IMPORTANTE
No llene en exceso el tanque de gasolina puede regarse y provocar daños en los elementos de la motocicleta.
Use gasolina corriente

GRIFO DE GASOLINA

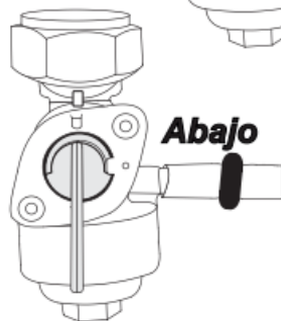
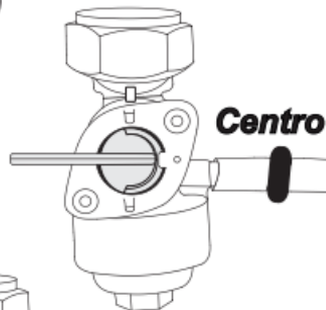
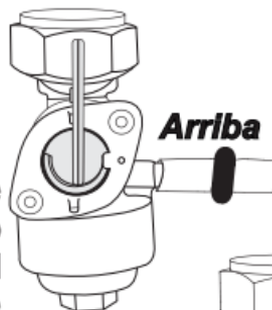


El grifo de paso de gasolina está ubicado en la parte lateral izquierda del tanque de gasolina, éste tiene las siguientes tres posiciones:

Arriba: Posición de reserva cuando no se tiene suficiente gasolina. Debe abastecerse lo antes posible.

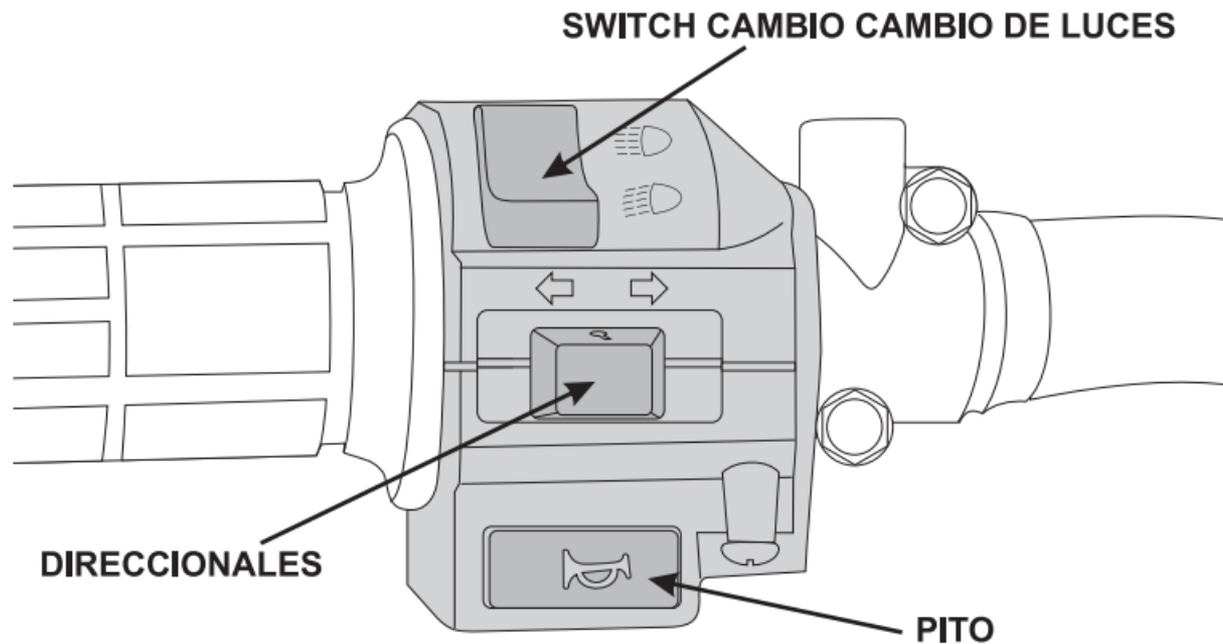
Centro: Grifo cerrado, no hay paso de combustible.

Abajo: Posición cuando se tiene suficiente gasolina por encima del nivel de reserva.



FUNCIONES COMANDOS

COMANDO IZQUIERDO



Direccionales:

Este switch tiene tres posiciones.

Posición Izquierda:

Se usa cuando se desea girar a la izquierda. Se encenderán las dos direccionales izquierdas y la luz indicadora de direccional izquierda en el tablero.

Posición derecha:

Se usa cuando se desea girar a la derecha. Se encenderán las dos direccionales derechas y la luz indicadora de direccional derecha en el tablero.

Posición central:

Ninguna direccional se enciende en esta posición. Mientras no se necesiten las direccionales este

switch debe permanecer en esta posición.

Este switch se debe posicionar manualmente.

Pito:

Presione el botón del pito para pitar

Cambio De Luces:

El switch de cambio de luces posee dos posiciones:

Posición superior:

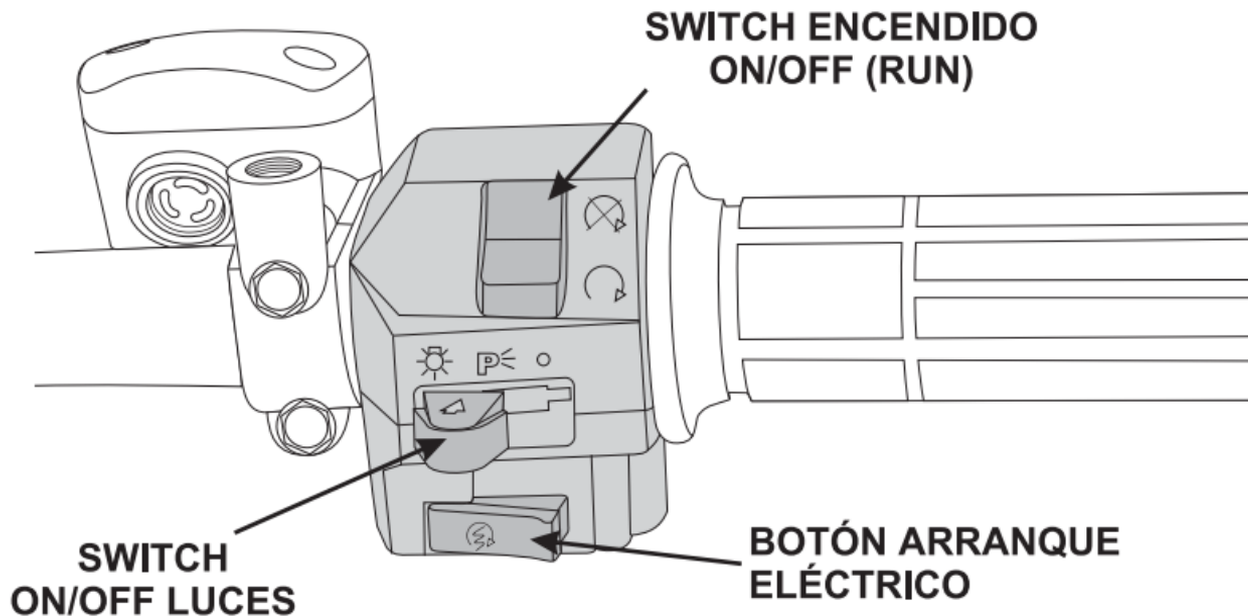
En esta posición se enciende la luz alta y su piloto indicador en el tablero.

Posición inferior:

En esta posición se enciende la luz baja.

FUNCIONES COMANDOS

COMANDO DERECHO



SWITCH ON/OFF LUCES

Este switch tiene tres posiciones:

Posición derecha:

Las luces del tablero, stop y farola se encuentran apagadas.

Posición intermedia:

Luces del tablero, stop y farola (luz de día) se encenderán.

Posición izquierda:

Las luces del tablero, pilotos, farola y stop se encenderán.

BOTÓN DE ARRANQUE

Recuerde apagar las luces antes de accionar el botón de arranque. Use el pedal de arranque para arranque en frío.

SWITCH ENCENDIDO ON/OFF (RUN).

Este switch aísla o activa el sistema eléctrico de la motocicleta impidiendo su encendido.



La motocicleta enciende.



La motocicleta no puede encender, aísla el sistema



VELOCÍMETRO Y PILOTOS INDICADORES

