

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Para instalar el kit de freno CR hay que desmontar el tambor de origen, después la cruceta y luego el portazapatas (consejo: aflojar la tuerca de la cruceta con la rueda montada) quitando los tornillos como veis en la foto. Antes de extraer todo el sistema de frenos, soltar el tornillo del latiguillo de freno, soltar también el tubo de ventilación que incorpora el sistema de origen, el cual quedará condenado una vez terminado el trabajo.



Instalar el soporte de la pinza de freno CR utilizando la tornillería de origen del quad, estos soportes no guardan mano. (La foto es del lado derecho del quad) La pinza del freno debe quedar por la parte delantera del quad.



Atornillamos el disco de freno sobre el soporte de aluminio utilizando los tornillos de allen con cabeza avellanada teniendo en cuenta el lado donde va situado (la foto es del lado izquierdo).



Una vez instalado el disco sobre su soporte, le daremos la vuelta como en la foto e instalaremos la cruceta del quad que quedara suelta sobre el soporte.



-1-

Instalar el otro soporte de aluminio sobre la cruceta. (foto izda) Uniremos los dos



soportes de aluminio con tornillos de allen quedando la cruceta entre medias de los dos soportes. (foto dcha.) La cruceta bailara entre los soportes quedando bien instalada cuando se instale en el quad.



Todo el conjunto obtenidos en la foto anterior se instalará en el quad y después la pinza de freno sobre su soporte, utilizando los tornillos que incorpora el kit. El tornillo del latiguillo de freno se cambiará por el de CR ya que el paso no es el mismo. El sistema de freno de origen es compatible con este kit. (foto: parte derecha del quad)

Con llantas de origen, es obligatorio el uso de los separadores que incluye el kit CR. (foto: parte izquierda del quad)



Resultado del montaje.

Nota Importante: El kit no es efectivo al 100% hasta la adaptación de las pastillas de freno al disco.

Limpiar bien de grasa y suciedades todos sus componentes. (foto: parte izquierda del quad)