



R40 INGENIERÍA y fabricación de:
Defensas, caballetes, portaequipajes y accesorios para motos.
Producto: **Caballote Central** *ADVENTURE 1090*
Modelo: **KTM 1090 S** *KTM S*
Código: **CCE015** 



¿ Porqué el nombre **R40** ?



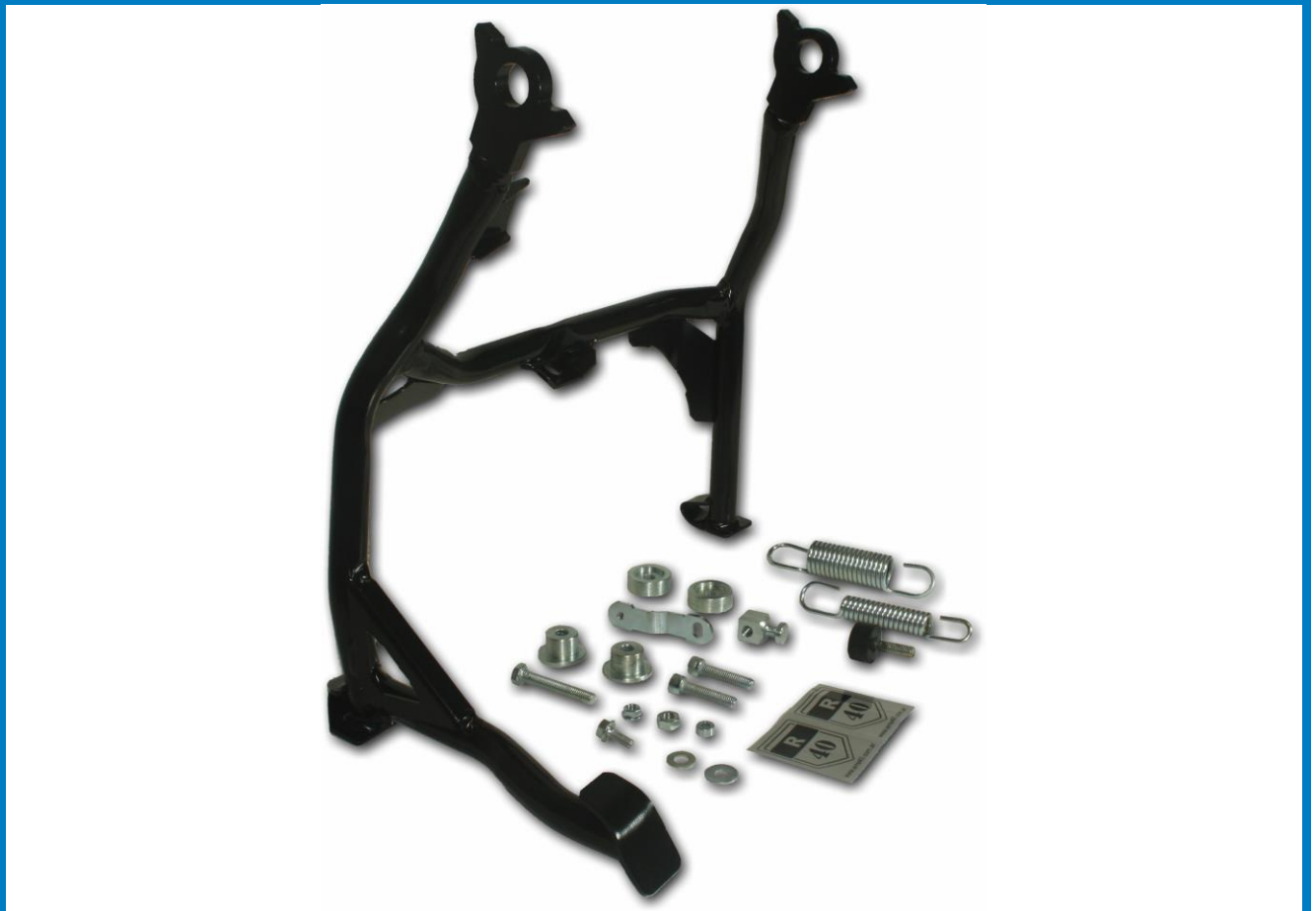
Porque queremos rendir merecido homenaje a la carretera más larga y espectacular de la Argentina.

La mágica Ruta Nacional 40, que a través de más de 5.000 Km por la Cordillera de los Andes en Argentina ha sido, es y será objetivo de viajes para incontables aventureros motociclistas.

Encarar con tu moto bien equipada y protegida te permitirá vivir una increíble aventura junto a tu moto. Llegarás desde Cabo Vírgenes (Santa Cruz) hasta La Quiaca (Jujuy), treparás sobre el nivel del mar hasta casi 5.000 metros, atravesarás 236 puentes, cruzarás 18 importantes ríos, bordearás 13 grandes lagos y salares, llegarás a 20 reservas y parques nacionales, y conectarás 27 pasos cordilleranos. Nosotros nos propusimos ayudarte y viajaremos en tu moto.

El equipo de trabajo de **R40** agradece tu confianza en nuestros productos y que nos permitas viajar con vos...

Ilustración del producto



Contenido de paquete:

Item	Descripción:	Cantidad:
1	Cuerpo principal de caballete central.	1
4	Resorte externo.	1
5	Resorte interno.	1
6	Buje interno pivote caballete central (preinstalado de fábrica)	2
6	Buje externo pivote caballete central (preinstalado de fábrica)	2
7	Regatón R40 para tope caballete.	1
8	Tuerca hexagonal para regulación y ajuste regatón de tope.	1
13	Tornillo tipo allen montaje caballete central.	2
13	Placa enganche resortes.	1
13	Buje para acople placa resortes sobre corredera.	1
14	Tornillo c/flange para acople placa resortes.	1
13	Tuerca c/flange para acople placa resortes.	1
13	Arandela plana para acople placa resortes.	1
13	Gancho tirador resortes.	1
13	Tornillo hexagonal para gancho tensor resortes.	1
13	Arandela biselada para tornillo tensor resortes.	1
15	Manual de instrucciones y montaje	1
16	Autoadhesivos R40	2

Especificaciones:

Material estructura principal:	Caño ASTM A53
Materiales secundarios	SAE 1010 – AISI 304
Terminación superficial:	Pintura electrostática en polvo horneada
Color:	Negro semi-mate
Placas de apoyo al piso:	Acero Inoxidable(ÚNICO en el mercado) (No ensucia con óxido el piso de tu garaje)
Cortes:	Geometrías 100% corte láser.
Peso del conjunto	(Sin embalaje) 2.4 Kg
Peso del conjunto	(Con embalaje) 2.9 Kg

Instrucciones básicas para instalación y montaje:

Todos los productos **R40** deben ser instalados por un técnico calificado y experimentado en motocicletas. Si no estás seguro de tus habilidades para la instalación de un producto, por favor acércate a un taller especializado en motocicletas para solicitar el montaje.

R40 no se responsabiliza por los daños causados por una instalación inadecuada.

Todos los tornillos, bulones y tuercas provistas por **R40** y los de la motocicleta deben ser ajustados con el correspondiente torque especificado en el manual de tu moto. Si no hubiere especificación de torque podés usar los siguientes valores:

M6 9.6 Nm

M8 23 Nm

M10 46 Nm

Líquido trabaroscas de mediano poder debería ser usado para asegurar todos los tornillos, tuercas y bulones. Por favor verificá el ajuste de todos los tornillos, bulones y tuercas después de haber conducido los primeros 50 kilómetros para estar seguro que mantienen el torque adecuado.

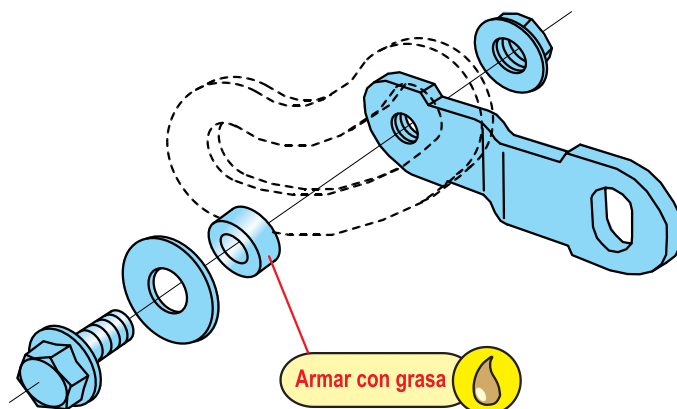
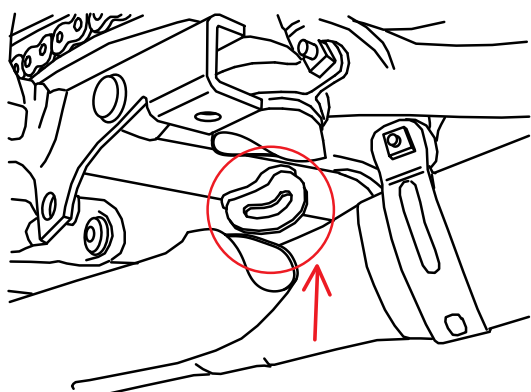
Secuencia de armado:

Colocar la motocicleta sobre piso plano y firme para poder trabajar libremente y con comodidad en la tarea de instalación.

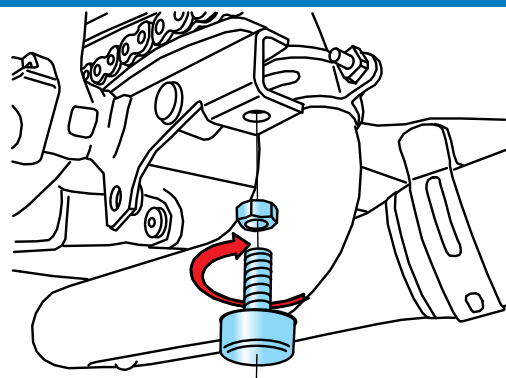
La motocicleta debe estar totalmente fría ya que hay trabajos cerca de la zona de curvas de escape y puede resultar peligroso trabajar con la motocicleta caliente.

Comenzar colocando sobre la “ranura corredera curva” del cuadro de la moto la placa para gancho de los resortes. Debe instalar el buje dentro de la corredera y luego la placa con su correspondiente tornillo, arandela y tuerca. (armar el buje con grasa, todo en el orden indicado en la figura).

Apretar suavemente el tornillo de manera que el conjunto tenga el juego libre necesario para un correcto deslizamiento. Luego apretar la tuerca del lado opuesto para fijar el conjunto. Verificar el correcto desplazamiento de la pieza montada.



Colocar el regatón de tope roscando en la perforación roscada para dicha finalidad que se encuentra cerca del pedalín izquierdo sobre el chasis de la moto. Instalar con la correspondiente tuerca de ajuste y dejar flojo para regulación final de posición deseada para tope.

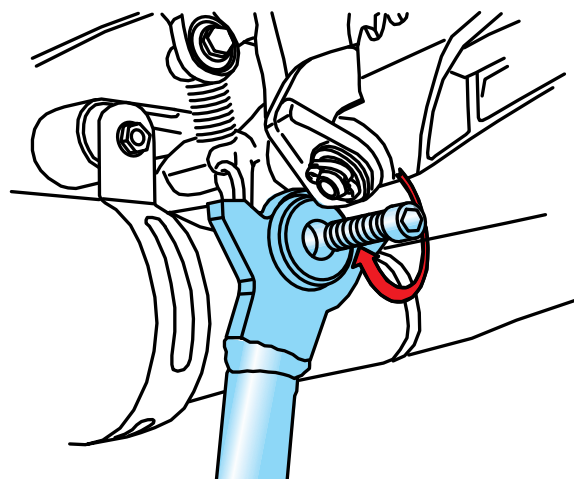
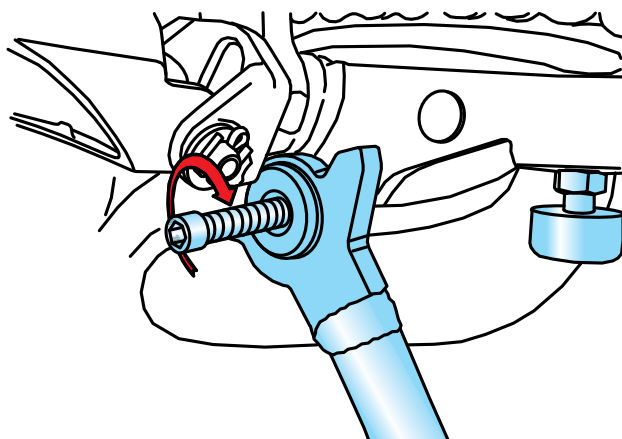


Montar cuerpo principal de caballete central:

Colocar el cuerpo principal del caballete en la posición de reposo e instalar los tornillos de soporte según se indica en las figuras.

IMPORTANTE: Colocar ambos tornillos con líquido traba roscas de mediano poder.

En las figuras se muestran lado izquierdo y lado derecho respectivamente.



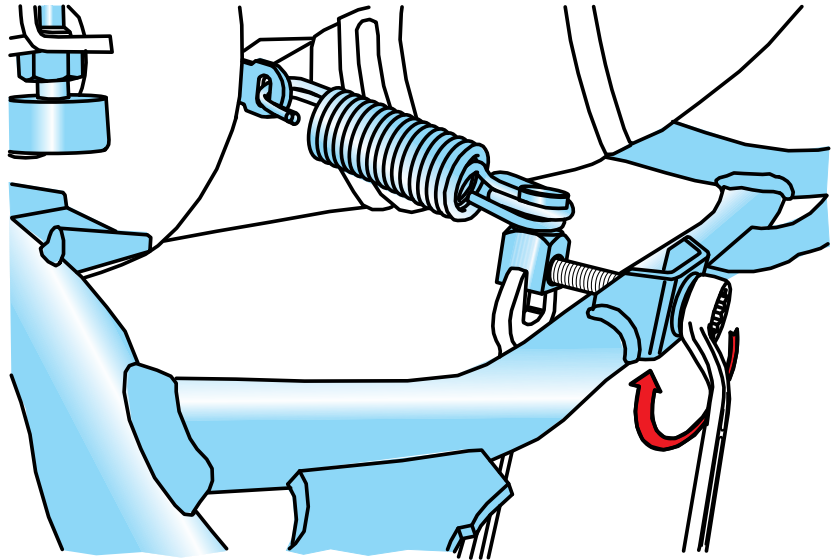


El trabajo de montaje de los resortes puede resultar dificultoso, tenga cuidado NO lesionarse.

Enganchar ambos resortes (Importante: van montados uno adentro del otro), primero en la placa gancho y luego en el perno tirador de resortes.

Colocar el tornillo y su correspondiente arandela biselada en la perforación de la placa en el travesaño del caballete y roscar al perno tirador de resortes.

Sostener con una llave desde el perno tirador y roscar el tronillo completamente hasta que apoye sobre la placa y quede con la firmeza y tensión correcta.



Finalmente repasar todos los tornillos de montaje asegurando el correspondiente torque según indicaciones del fabricante o según sugerencias dadas anteriormente en este detallado manual.

Precauciones y advertencia:



No sentarse o pararse sobre la motocicleta estando la misma montada sobre el caballete central.

Notas:



El gran brazo de palanca suministrado para pisar el caballete hará que la moto se monte sobre el mismo solo con el peso del operador casi sin necesidad de esfuerzo adicional alguno.

Recuerde: La tarea de montaje de la moto sobre el caballete requiere más técnica que fuerza.

Sugerencias:



Nuestro objetivo es mejorar permanentemente nuestros productos.

No dudes en contactarnos para informarnos acerca de algún inconveniente en nuestros productos.

Asimismo recibimos abiertamente todas las críticas constructivas y sugerencias de nuestros clientes para con nuestros productos, servicio y todos aquellos aportes que resulten en una mejora continua.

Datos para reportes:

Nombre producto:

Código (Se encuentra en la etiqueta de la caja):

Número de serie (Se encuentra en la etiqueta de la caja):

Reporte (problema, sugerencia, consejo, observación, etc.):

Fotos (si es posible incluir fotografías para mayor comprensión):



info@erre40.com.ar

www.erre40.com.ar

R40

S2300 – Rafaela – Santa Fe

INDUSTRIA ARGENTINA