

**ADVERTENCIA:** Las bicicletas o el rack que se caen en la carretera pueden causar accidentes graves con lesiones corporales: no use el rack en ningún vehículo en el que no se pueda montar correctamente, como se describe en esta hoja de instrucciones.

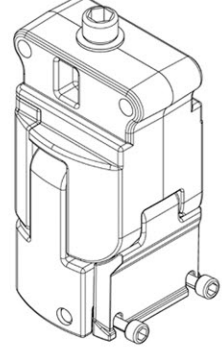
- El rack solo debe usarse en vehículos con una bola montada en enganche de 50 mm y 2 pulgadas.
- NUNCA lo utilice en remolques ni en la parte delantera de los vehículos.
- Las bicicletas deben estar atadas al rack con amarres o correas adicionales, si es necesario.
- Durante el uso, verifique periódicamente que todos los tornillos y pasadores estén apretados, y que el rack y las bicicletas estén seguros.
- Nunca lleve más de dos bicicletas (capacidad máxima de 16 kg por bicicleta), sin tándems, ciclomotores o reclinados. Las luces traseras del automóvil deben permanecer visibles.
- Conduzca de manera prudente, especialmente cuando pase por baches. Nunca lo use fuera de la carretera.
- No lo use si alguna parte del rack está dañada, desgastada o ausente. Comuníquese con Allen Sports para solicitar piezas de repuesto.

**ADVERTENCIA:** Utilice Allen EU-2B solo de acuerdo con las normas locales de tránsito y vehículos motorizados.

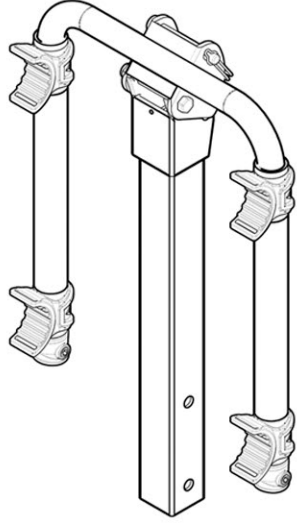
- Instale el rack y cargue bicicletas solo a una distancia segura del tránsito en movimiento.
- Asegúrese de que todos los racks y bicicletas se mantengan a una distancia segura de la carretera y el caño de escape caliente.
- Solo opere el vehículo con el rack en posición vertical y bloqueada.
- Las bicicletas nunca deben sobresalir de los lados del vehículo.
- Retire el rack del automóvil o doble los brazos de carga hacia abajo cuando no esté en uso.

### A. PIEZAS EL MODELO EU-2B DEBE CONTENER LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

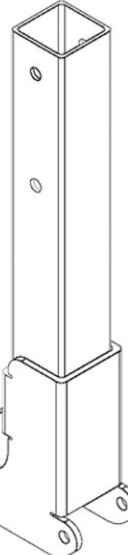
1 - MONTAJE DE LA ABRAZADERA DE BOLA



1 - MONTAJE DEL BRAZO DE TRANSPORTE



1 - POSTE RR



#### KIT DE HERRAMIENTAS QUE CONTENGA:

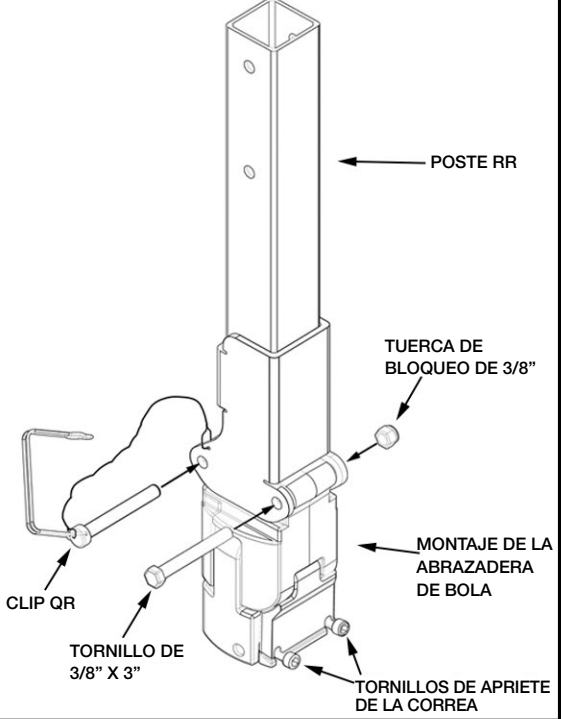
- 2 TORNILLOS DE 2.5" X 3/8"
- 1 TORNILLO DE 3" X 3/8"
- 3 CONTRATUERCAS DE 3/8"
- 1 LLAVE HEXAGONAL DE 12 MM
- 1 LLAVE HEXAGONAL DE 5 MM

### B. ARMADO DEL RACK

HERRAMIENTAS NECESARIAS: 2 LLAVES DE 14 MM O 2 LLAVES AJUSTABLES

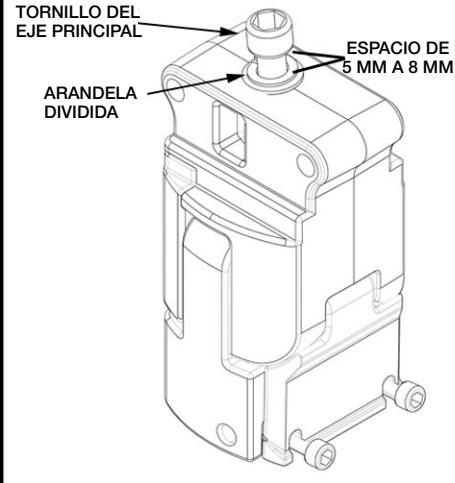
#### PASO 1

- COLOQUE EL POSTE RR SOBRE LA PARTE SUPERIOR DE LA ABRAZADERA DE BOLA.
- ASEGÚRESE DE QUE EL ORIFICIO PARA EL CLIP QR SE ALINEE CON EL ORIFICIO MÁS ALEJADO DE LOS TORNILLOS DE AJUSTE DE LA CORREA.
- INSERTE EL TORNILLO DE 3/8" X 3" A TRAVÉS DEL OTRO ORIFICIO (QUE SE MUESTRA A CONTINUACIÓN) Y COLOQUE LA TUERCA DE BLOQUEO DE 1-3/8" EN EL EXTREMO DEL TORNILLO.
- APRIETE FIRMELEMENTE LA TUERCA Y EL TORNILLO (TORNILLO DE PIVOTE PRINCIPAL).
- INSERTE EL CLIP QR A TRAVÉS DEL ORIFICIO Y ASEGURE EL CLIP DE RETENCIÓN DE CABLES.



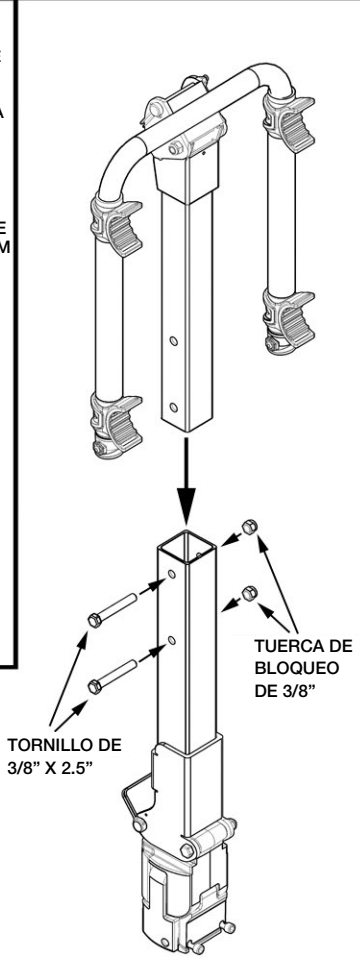
#### PASO 2

- PARA PREPARAR EL ENGANCHE DE LA ABRAZADERA DE BOLA EN EL VEHÍCULO, ES IMPORTANTE AFLOJAR EL TORNILLO DEL EJE PRINCIPAL ANTES DEL MONTAJE DEL RACK.
- EL TORNILLO DEL EJE PRINCIPAL DEBE GIRARSE EN SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ HASTA QUE HAYA UN ESPACIO DE 5 MM A 8 MM ENTRE LA CABEZA DEL TORNILLO Y LA ARANDELA DIVIDIDA.



- INSERTE EL BRAZO DE TRANSPORTE EN LA PARTE SUPERIOR DEL POSTE RR, ALINEANDO LOS ORIFICIOS DE CADA PIEZA.
- INSERTE EL TORNILLO DE 3/8" X 2.5" EN CADA ORIFICIO COMO SE MUESTRA Y ENROSQUE LA TUERCA DE BLOQUEO DE 1-3/8" EN EL EXTREMO DEL TORNILLO.
- ¡IMPORTANTE! AMBOS ORIFICIOS DEBEN ESTAR ASEGURADOS PARA ENSAMBLAR CORRECTAMENTE EL RACK. NO ENSAMBLE EL RACK CON UN SOLO TORNILLO.
- APRIETE LA TUERCA Y EL TORNILLO FIRMELEMENTE USANDO DOS LLAVES.
- NOTA: UNA VEZ FINALIZADO EL MONTAJE, AMBAS PIEZAS DEBEN ESTAR FIRMELEMENTE UNIDAS ENTRE SÍ.

#### PASO 3



## C. INSTALACIÓN EN EL ENGANCHE

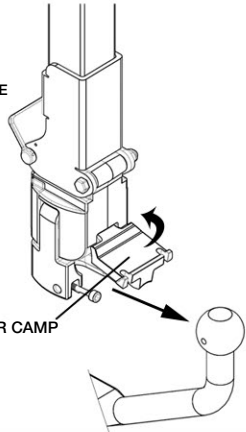
### PASO 2

#### PASO 1

ABRA LA ABRAZADERA DE LA CORREA Y DESLICE EL RACK SOBRE LA BOLA DE ENGANCHE DEL RECEPTOR.

TENGA EN CUENTA QUE ESTE RACK ESTÁ DISEÑADO SOLO PARA BOLAS DE 50 MM Y 2".

COLLAR CAMP



CIERRE LA ABRAZADERA DE LA CORREA Y COLOQUE LOS TORNILLOS [A & B] PARA QUE PUEDAN APRETARSE CON LA LLAVE DE 5 MM INCLUIDA.

VERIFIQUE LA ALINEACIÓN DEL PORTABICICLETAS PARA CONFIRMAR QUE LOS BRAZOS APUNTARÁN DIRECTAMENTE HACIA ATRÁS DEL VEHÍCULO.

AJUSTE LOS TORNILLOS; PRIMERO A Y LUEGO B.

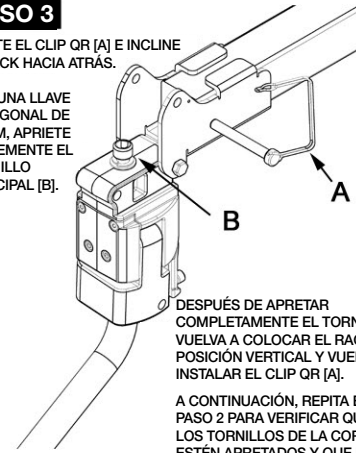
MUEVA EL RACK LIGERAMENTE EN EL ENGANCHE, Y VUELVA A AJUSTAR EL TORNILLO A Y LUEGO EL B.



### PASO 3

SUELTE EL CLIP QR [A] E INCLINE EL RACK HACIA ATRÁS.

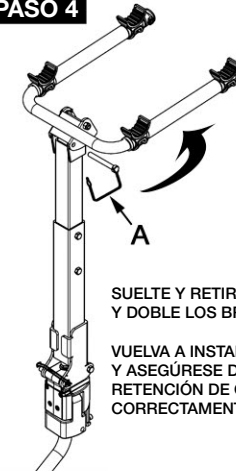
CON UNA LLAVE HEXAGONAL DE 10 MM, APRIETE FIRMEMENTE EL TORNILLO PRINCIPAL [B].



DESPUÉS DE APRETAR COMPLETAMENTE EL TORNILLO [B], VUELVA A COLOCAR EL RACK EN POSICIÓN VERTICAL Y VUELVA A INSTALAR EL CLIP QR [A].

A CONTINUACIÓN, REPITA EL PASO 2 PARA VERIFICAR QUE LOS TORNILLOS DE LA CORREA ESTÉN APRETADOS Y QUE EL RACK SEA SEGURO.

### PASO 4



SUELTE Y RETIRE EL CLIP QR [A], Y DOBLE LOS BRAZOS DE CARGA.

VUELVA A INSTALAR LOS CLIPS QR Y ASEGÚRESE DE QUE EL CLIP DE RETENCIÓN DE CABLES ESTÉ CORRECTAMENTE ASEGURADO.

## D. CARGA DE BICICLETAS AL RACK

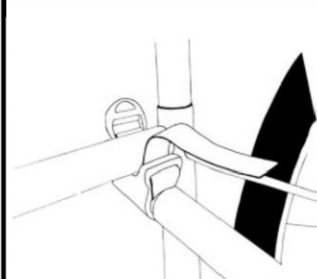
1. RETIRE TODOS LOS ARTÍCULOS SUELTOS DE LAS BICICLETAS (BOMBAS, BOLSAS, ETC.) Y VERIFIQUE QUE TODOS LOS BUJES DE LIBERACIÓN RÁPIDA ESTÉN APRETADOS. LOS ASIENTOS TRASEROS PARA NIÑOS DE LA BICICLETA Y LAS RUEDAS DE ENTRENAMIENTO TAMBIÉN DEBEN QUITARSE.
2. CARGUE LA PRIMERA BICICLETA CON SU CADENA Y ENGRANAJES ORIENTADA HACIA AFUERA DEL RACK. ASEGÚRESE DE QUE LAS BICICLETAS NO ENTREN EN CONTACTO CON EL VEHÍCULO.
3. CARGUE LAS SIGUIENTES BICICLETAS EN DIRECCIONES ALTERNAS. PARA UNA MEJOR DISTRIBUCIÓN DEL PESO, CARGUE PRIMERO LAS BICICLETAS MÁS PESADAS, Y COLOQUE LAS BICICLETAS MÁS LIVIANAS EN EL EXTERIOR. AGREGUE ACOLCHADO ENTRE LOS PUNTOS DE CONTACTO DE LA BICICLETA, SI ES NECESARIO.
4. DESPUÉS DE CARGAR LAS BICICLETAS, VERIFIQUE QUE TODO EL RACK ESTÉ SEGURO Y FIRMEMENTE SUJETO A LA BOLA DE ENGANCHE. LA VISIÓN DE LA VENTANA TRASERA PUEDE ESTAR RESTRINGIDA: USE LOS ESPEJOS LATERALES AL RETROCEDER.

### NOTA ESPECIAL SOBRE LA INSTALACIÓN DE MARCOS DE ESTILO FEMENINO:

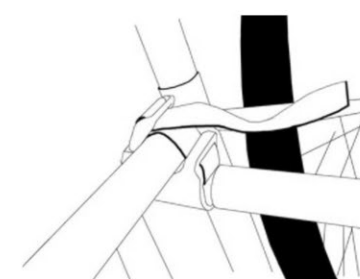
COLOQUE UN BRAZO DE CARGA DEBAJO DEL TUBO SUPERIOR DELANTERO. CON EL OTRO BRAZO DE CARGA, GIRE EL AMARRE Y COLOQUE EL BRAZO DE CARGA EN EL ESPACIO DETRÁS DEL TUBO DEL ASIENTO Y DEBAJO DEL SOPORTE TRASERO. TAMBIÉN SE RECOMIENDA LA BARRA ADAPTADORA ALLEN 900B PARA ESTA APLICACIÓN.

## E. SUJECIÓN DE LAS BICICLETAS AL RACK

TODAS LAS BICICLETAS DEBEN ESTAR BIEN SUJETAS AL RACK. UTILICE CORREAS DE AMARRE INDIVIDUALES O ADICIONALES, SI ES NECESARIO.

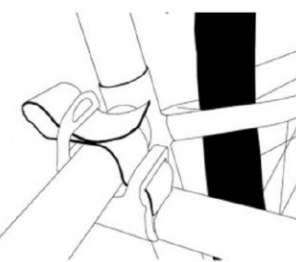


1. COLOQUE LA BICICLETA EN EL AMARRE.

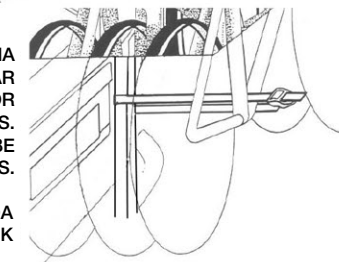


2. ENSARTE LAS CORREAS.

3. AJUSTE LA CORREA.



4. SE RECOMIENDA USAR UNA CORREA ADICIONAL PARA JUNTAR TODAS LAS BICICLETAS ALREDEDOR DE LOS SOPORTES INFERIORES. LA CORREA TAMBIÉN DEBE ASEGURAR LAS RUEDAS.



NOTA: CORREA NO INCLUIDA CON EL RACK

### GARANTÍA DE POR VIDA DE ALLEN:

SI SE DESCUBRE QUE UN PORTABICICLETAS ALLEN TIENE UN DEFECTO EN LA MANO DE OBRA O EL MATERIAL DURANTE LA VIDA ÚTIL CON EL COMPRADOR ORIGINAL, ALLEN REPARARÁ O REEMPLAZARÁ EL ARTÍCULO DE FORMA GRATUITA. LA GARANTÍA NO CUBRE LOS DAÑOS O EL DETERIORO DERIVADO DEL USO DIARIO O EL DESGASTE GENERAL.

ENCUENTRE LA INFORMACIÓN COMPLETA DE LA GARANTÍA EN:  
<https://allen.bike/pages/bike-rack-trailer-warranty>



GET OUT THERE TRADING  
RUA MOUZINHO DA SILVEIRA 10  
1250-167 LISBOA, PORTUGAL  
CUSTOMERSERVICE@ALLEN.BIKE  
WWW.ALLEN.BIKE

ALLEN GLOBAL FCZO  
IFZA DUBAI - BUILDING A1; UNIT  
001  
DUBAI SILICON OASIS, DDP  
DUBAI, UAE

©2022 R. A. ALLEN CO., INC., TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.