



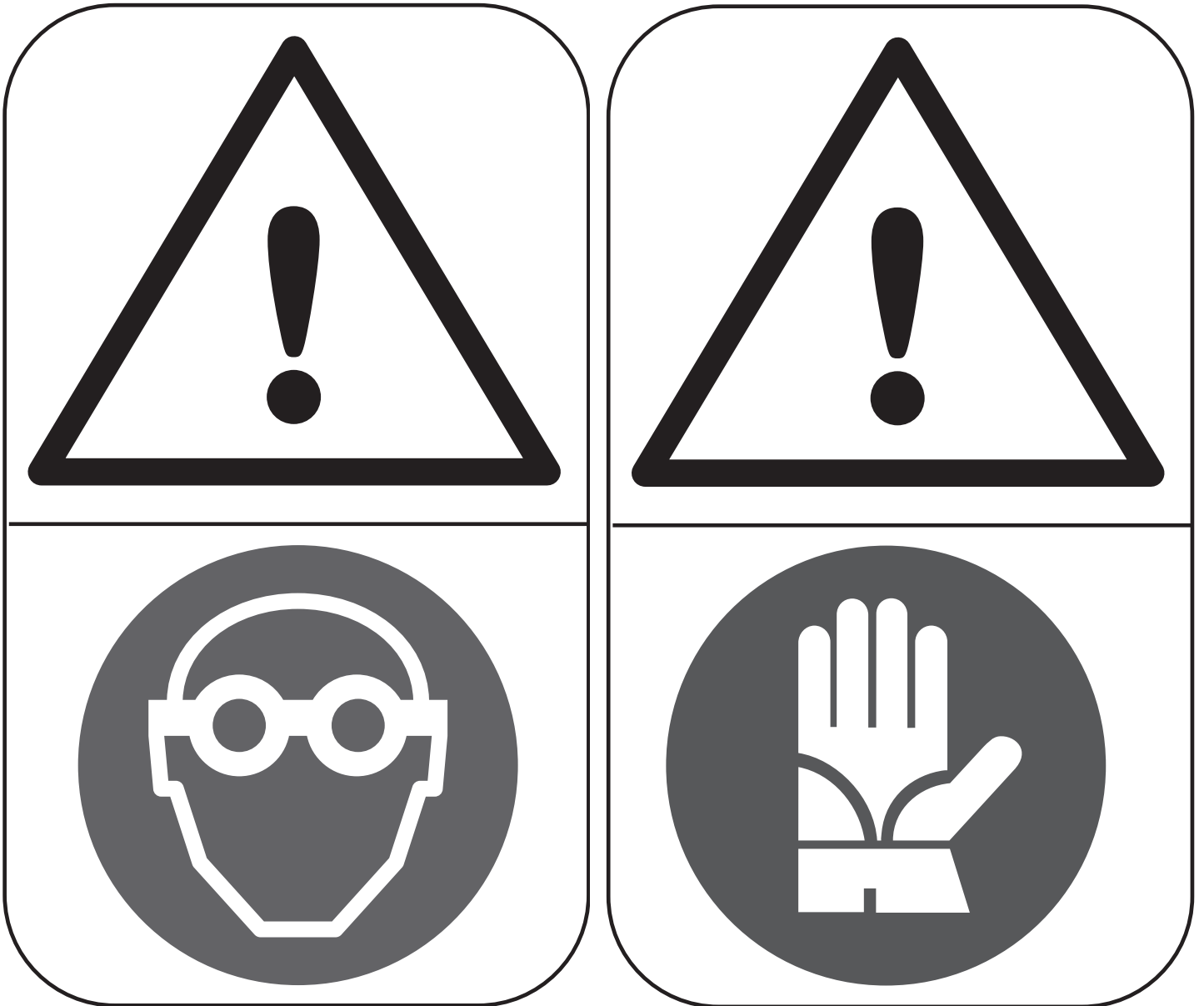
MANUAL TÉCNICO - 6

RUEDAS

CENTRADO DE RUEDA

¡ATENCIÓN!

Utilice siempre guantes y gafas de protección mientras trabaja en la bicicleta.



ESTE MANUAL TÉCNICO ESTÁ DESTINADO A MECÁNICOS PROFESIONALES.

Las personas que no estén profesionalmente capacitadas para ensamblar bicicletas no deberán instalar ni trabajar en los componentes por cuenta propia ya que corren el riesgo de realizar operaciones incorrectas, que podrían causar un mal funcionamiento de los componentes y, por consiguiente, dar lugar a accidentes, lesiones físicas o incluso la muerte. El producto real podría diferir de la ilustración, ya que estas instrucciones tienen el objetivo específico de explicar los procedimientos para el uso del componente.

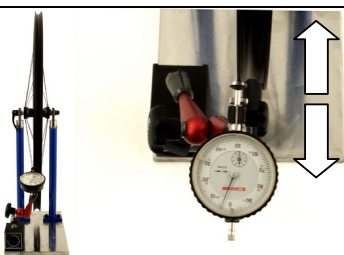


MANUAL TÉCNICO - 6

PROCEDIMIENTO	REVISION	DESCRIPCIÓN
6	02/09/ 2024	CENTRADO DE RUEDA

PRODUCTOS EN LOS CUALES SE DEBE APLICAR EL PROCEDIMIENTO

Consulte la «Tabla de Manuales Técnicos de Ruedas», disponible en www.campagnolo.com / sección «Documentación Técnica - Manuales Técnicos».

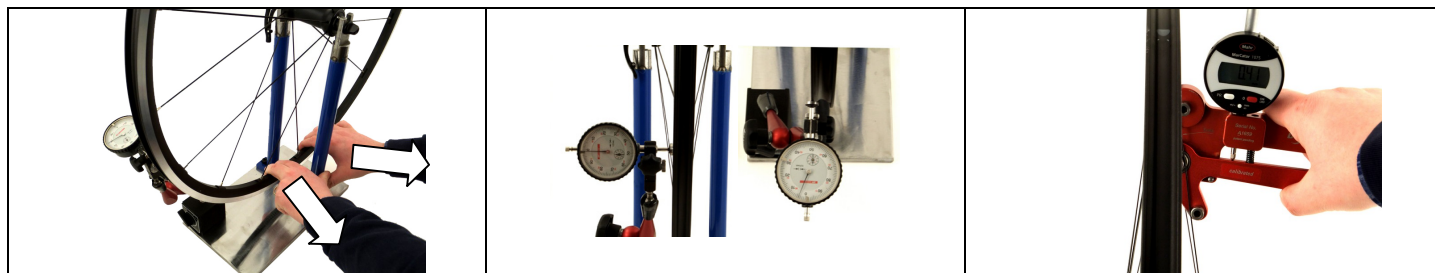
		
<p>1 Coloque la rueda en la horquilla de centrado</p>	<p>2 Ajuste la horquilla de modo que las dos columnas queden adyacentes al tope del buje</p>	<p>3 Introduzca un bloqueo delantero o trasero del lado izquierdo de la horquilla</p>
		
<p>4 Quite de la parte opuesta la clavija de bloqueo y enrosque la tuerca de regulación</p>	<p>5 Cierre la palanca de bloqueo</p>	<p>6 Con la base magnética coloque el comparador del lado de la llanta</p>
		
<p>7 Con el anillo de tope para los radios comience a tensar la rueda desde el agujero de la válvula. Para cada radio gire la cabecilla ¼ de vuelta</p>	<p>8 Cuando logre la tensión media controle con un tensiómetro cada radio. Si la tensión es suficiente siga con la siguiente fase, caso contrario repita el punto 7</p>	<p>9 Comience a regular el juego axial de la rueda enroscando o desenroscando las cabecillas según la necesidad hasta alcanzar una adecuada oscilación del comparador</p>
		
<p>10 Coloque el comparador con el palpador en la parte frontal de la llanta</p>	<p>11 Comience a regular el juego radial de la rueda enroscando o desenroscando las cabecillas según la necesidad hasta alcanzar una adecuada oscilación del comparador</p>	<p>12 Controle la tensión de todos los radios de la rueda. Si las tensiones son bajas repita el punto 7</p>

MANUAL TÉCNICO - 6

PROCEDIMIENTO	REVISION	DESCRIPCIÓN
6	02/09/ 2024	CENTRADO DE RUEDA

PRODUCTOS EN LOS CUALES SE DEBE APLICAR EL PROCEDIMIENTO

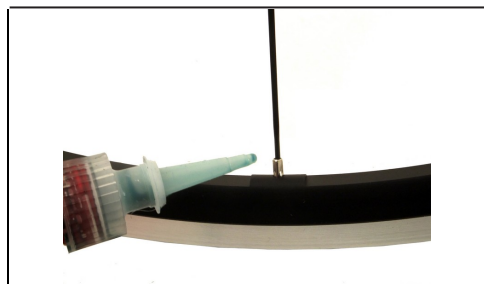
Consulte la «Tabla de Manuales Técnicos de Ruedas», disponible en www.campagnolo.com / sección «Documentación Técnica - Manuales Técnicos».



<p>13</p> <p>Asiente la rueda. Con cada radio tire enérgicamente de su lado opuesto la llanta con las dos manos. Repita la operación con el lado opuesto de la rueda</p>	<p>14</p> <p>Después de asentar vuelva a controlar el juego axial y radial.</p> <p>▶ JUEGO AXIAL → Punto 9</p> <p>▶ JUEGO RADIAL → Punto 11</p>	<p>15</p> <p>Controle la tensión de todos los radios de la rueda. Si las tensiones son bajas repita el punto 7</p>
---	--	---



<p>16</p> <p>Controle la comba de la rueda con la plantilla correspondiente. Poniendo en cero la plantilla en un lado de la rueda la distancia entre los tornillos de tope y el apoyo en la parte opuesta debe reducirse al mínimo</p>	<p>17</p> <p>Ejemplo de una comba correcta</p>	<p>18</p> <p>Ejemplo de una comba incorrecta</p>
---	---	---



<p>19</p> <p>Coloque el tope de rosca correspondiente cuando finalice la operación</p>
