

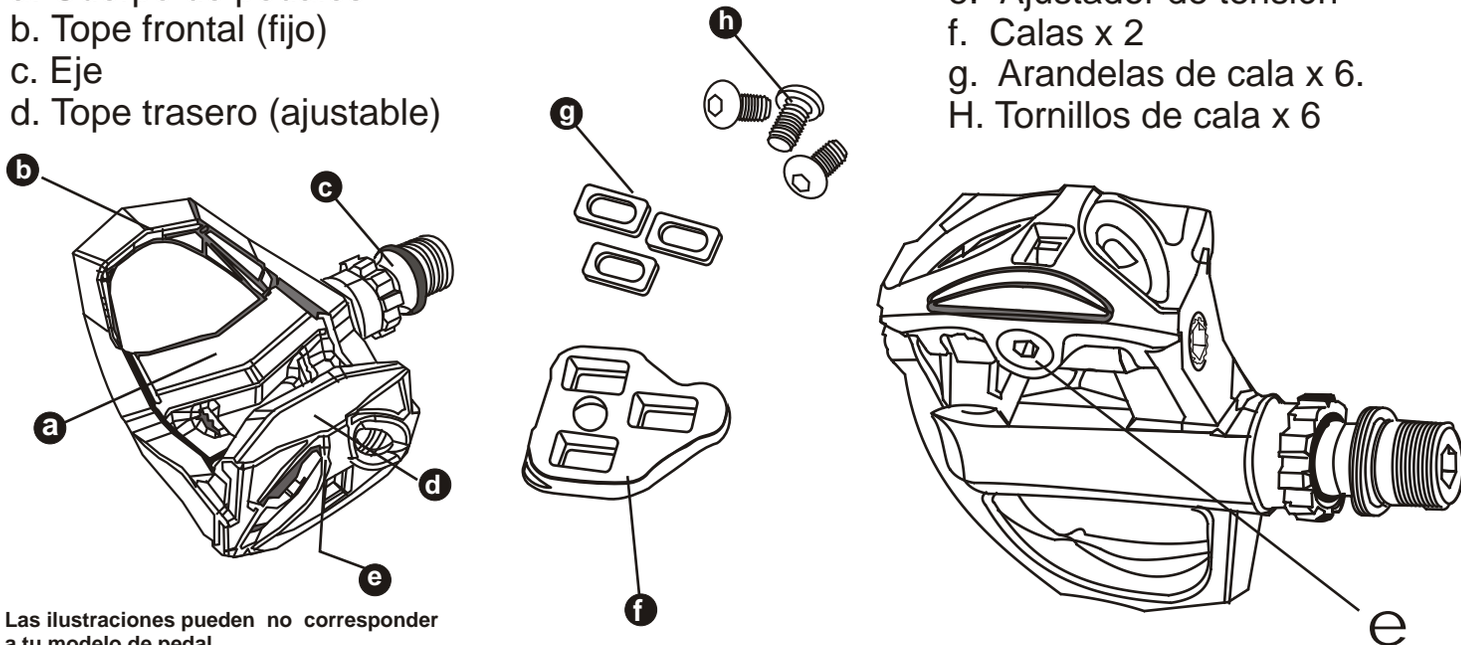
Xplova Noza PI

POWER METER PEDAL DE RUTA

Contenido del paquete

- a. Cuerpo de pedales
- b. Tope frontal (fijo)
- c. Eje
- d. Tope trasero (ajustable)

- e. Ajustador de tensión
- f. Calas x 2
- g. Arandelas de cala x 6.
- H. Tornillos de cala x 6



Las ilustraciones pueden no corresponder a tu modelo de pedal.

Herramienta requerida

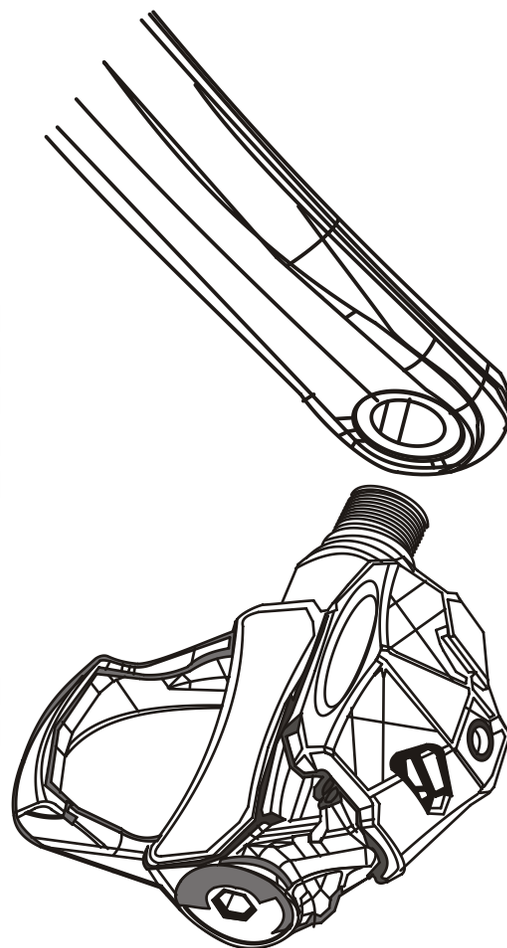
Llave Allen de 6 mm u 8 mm (según el modelo de pedal), llave Allen de 4 mm, llave Allen de 3 mm



Instalación de pedales

Nota: Consulte las instrucciones e instale su pedal correctamente para evitar daños. El pedal izquierdo está marcado con la letra "L" y el pedal derecho con la letra "R". Es importante identificar el pedal adecuado porque el pedal izquierdo aprieta en sentido antihorario y el pedal derecho aprieta en el sentido de las agujas del reloj.

Usando un poco de grasa para bicicletas en el brazo del pedal puede hacer que la instalación sea más suave. Use la llave Allen de 5 mm en el sentido de las agujas del reloj y el pedal izquierdo se atornilla en la biela en el sentido contrario a las agujas del reloj.



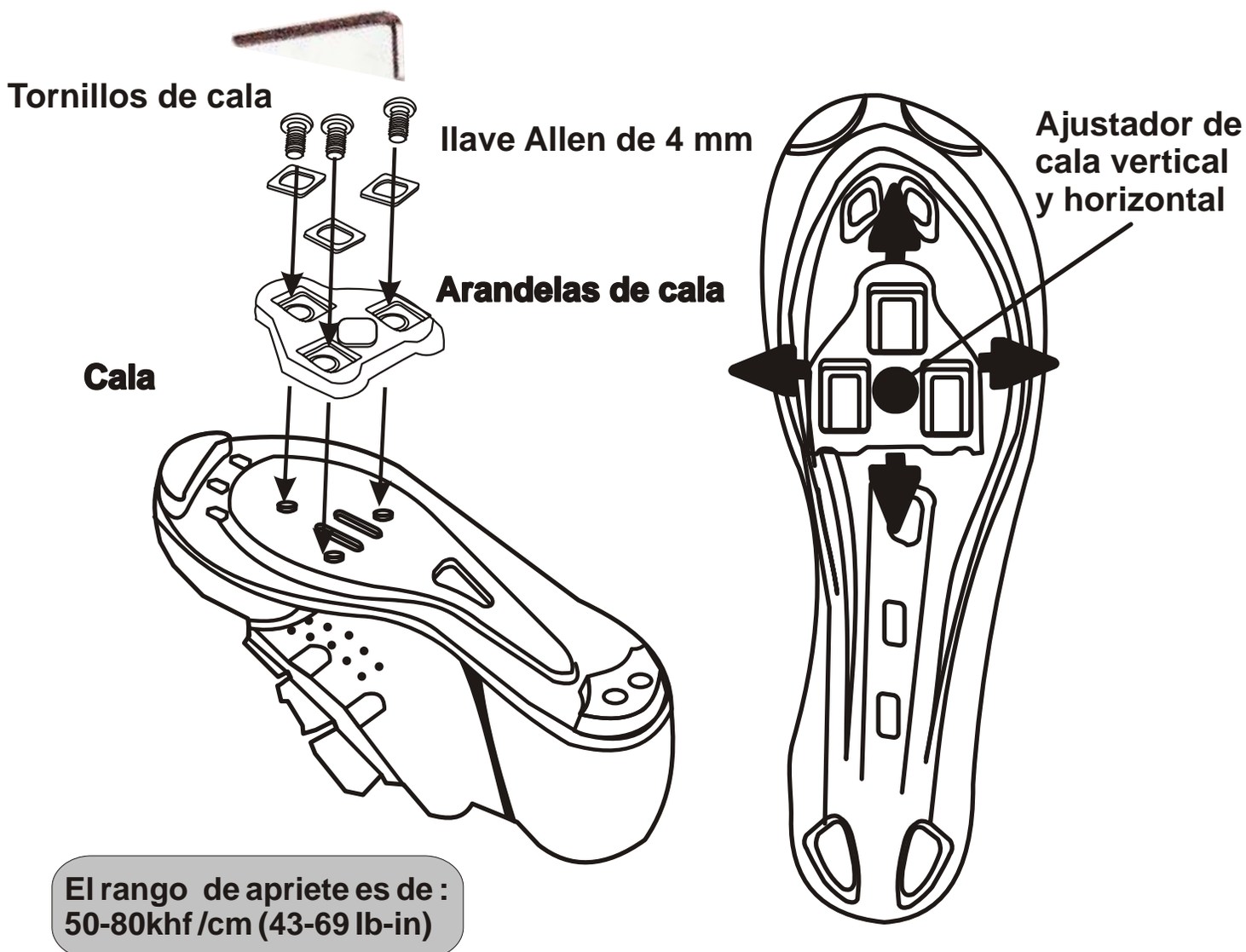
Xplova Noza PI

POWER METER PEDAL DE RUTA

Instalacion de Calas

Las calas derecha e izquierda son idénticas: el extremo puntiagudo mira hacia la punta del zapato.

1. Lubrique bien las roscas de los pernos de la cala con aceite
2. Use la llave Allen de 4 mm, fije los pernos de la cala y las arandelas de la cala sin apretar en el zapato. La línea central lateral de la cala debe estar alineada con el centro de la de la suela del zapato. Ajuste verticalmente a través de las ranuras en la suela del zapato. Ajustar horizontalmente entre la arandela de la cala y la cala.
3. Ajuste los calas con mucha firmeza, pero evitando el exceso de fuerza. El rango de apriete es de : 50-80 khf/cm (43-69 lb-in) La posición de la cala se puede ajustar según sus preferencias después de probarlas. Puede llevar algo de tiempo encontrar la configuración óptima de las calas.



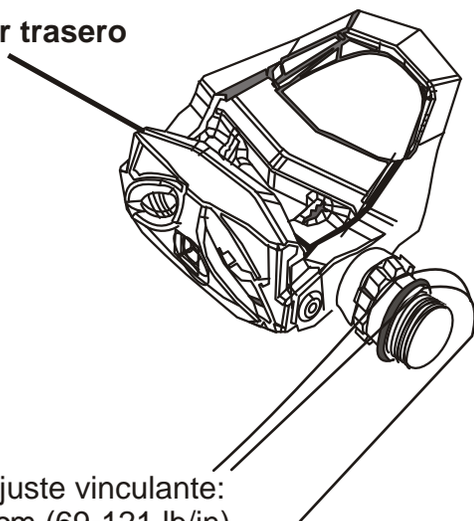
Xplova Noza PI

POWER METER PEDAL DE RUTA

Ajuste del pedal y uso zapato / pedal

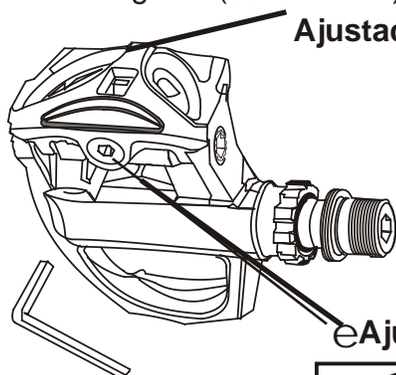
Dependiendo del modelo de sus pedales, el ajustador de tensión trasera esta localizada en la parte superior del cuerpo del pedal. Para ajustar la tensión de la unión trasera, utilice una llave Allen 3m para girar el ajustador de tensión.

Ajustador trasero



Rango de ajuste vinculante:
80-140 kgf/cm (69-121 lb/in).

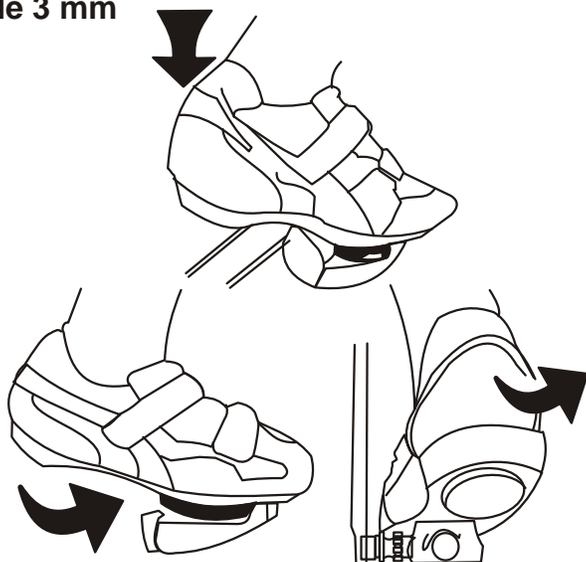
Ajustador trasero



Ajustador de tensión



Llave allen de 3 mm



1. Aumente la tensión en el sentido de las agujas del reloj dirección (+) (para una mayor seguridad en el ajuste de zapato/pedal, pero más difícil enganchar y desenganchar).

2. Disminuir la tensión en un sentido antihorario (-) (para sujeción mas suave del zapato/pedal pero más fácil enganchar y desenganchar).

Enganche los zapatos con calas en los pedales alineando la cala entre el frente de la atadura trasera mientras empuja hacia abajo.

Desenganche girando el talón (hacia afuera de la bicicleta).

3. No apriete ni afloje demasiado el ajustador de tensión (un ajuste excesivo puede dañar la rosca y el perno puede caerse cuando esta demasiado flojo).

Xplova Noza P1

POWER METER PEDAL DE RUTA

Emparejamiento

El pedal deberá emparejarse de un lado a la vez. No importa de qué lado emparejado primero. El pedal incluye protocolos BLE y ANT+ para emparejar el pedal con cualquier dispositivo que utilice de estos protocolos.

1. La distancia entre tu ciclocomputador y el sensor no puede superar los 3 metros
2. Abre tu ciclocomputador y entra en el modo Set -> SET SENSOR -> POWER ->
3. Gire la biela unas cuantas vueltas y se emparejará automáticamente con la computadora de su bicicleta.

El pedal se encenderá automáticamente girando el pedal o iniciando su ciclocomputador

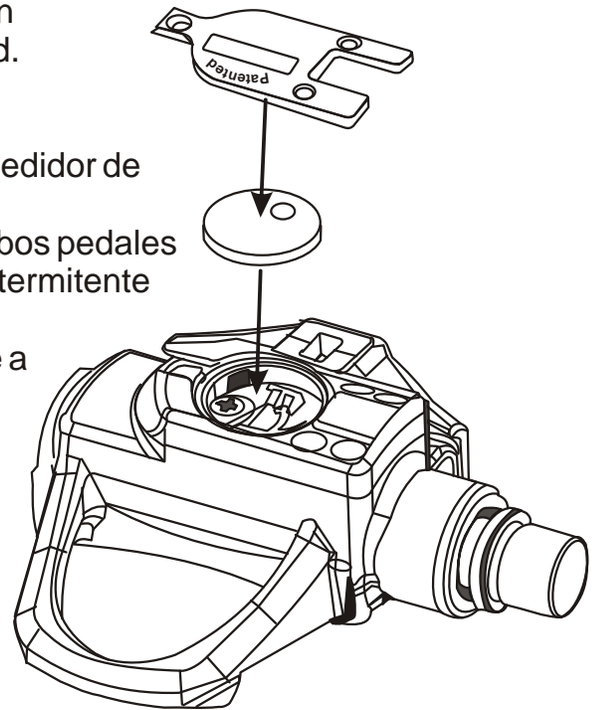
4. Busque el potenciómetro en la pantalla de su ciclocomputador escójalos y conectelos

Calibración

No es necesario realizar una calibración del cero antes de cada salida; sin embargo se recomienda realizar una calibración del cero de vez en cuando para asegurarse de su exactitud.

Pasos para calibrar a cero el pedal de potencia:

- 1 Gire las bielas hacia atrás varias veces para activar el medidor de potencia.
- 2 Para que la calibración sea exitosa, asegúrese que ambos pedales de potencia se conectan con éxito entre sí con verde luz intermitente que se muestra en el pedal izquierdo.
- 3 La posición de las bielas debe ser lo más vertical posible a la suelo (el pedal izquierdo debe estar a las 6 horas y el derecho a las 12 en punto) para una calibración exacta.
- 4 Descargue nuestra APP, Xplova Utility, encuentre la pantalla de calibración y seleccione calibrar.
- 5 Debería recibir el mensaje que dice "Calibración Exitosa."



Batería

CR2032x1 (un lado)

Para instalar o reemplazar la batería use destornillador de estrias o estrellas 1/X8X4B y para sacar la tapa un destornillador pequeño de paleta

Peso 448g ambos pedales

Precauciones

Para mantener el medidor de potencia en buenas condiciones, no lo acerque a los imanes fuertes si los pedales están cerca de los imanes fuertes, pueden mostrar datos anormales. Evite sumergir los pedales en agua, no use el chorro de alta presión para limpiar los pedales. Además, alguna sustancia puede causar daño a los pedales como disolventes tóxicos.



www.powermeterbike.com



WAPP +34 623024258



@powermeterbike
@xplova_spain