

## ASSIOMA PRO RS-1 (Art.773-20-01)

Pedales de carretera con medidor de potencia en el pedal izquierdo.

### Características:

Assioma PRO RS es el potenciómetro de pedal para carretera más ligero del mercado, con solo 124,8 g por lado.

Compatible con calas Shimano® SPD-SL®, ofrece un rendimiento de nivel profesional y más de 60 horas de uso por carga, sin cortes de potencia.

El eje, que alberga de forma segura todos los componentes electrónicos importantes y la batería, está completamente sellado e independiente del cuerpo del pedal. Esta estructura con componentes separados garantiza durabilidad y un mantenimiento sencillo.

Su diseño estilizado, con un factor Q de solo +53 mm y un stack height de 10,5 mm, lo convierte en una opción ideal para mejorar el rendimiento y obtener resultados en tus entrenamientos de carretera.

El medidor de potencia Assioma PRO RS ofrece una precisión de  $\pm 1\%$  gracias al sistema IAV Power System, y proporciona la lectura de datos de potencia más completa disponible, con una gran variedad de métricas avanzadas. Su diseño modular permite cambiar entre cuerpos de pedal de carretera y MTB manteniendo el mismo sensor de potencia.

El mejor pedal con medidor de potencia para entrenar con precisión y pedalear con confianza.

### Características principales:

- Pedal izquierdo con sensor de potencia
- Pedal derecho sin sensor de potencia
- 100% compatible Shimano® SPD-SL®
- El pedal con medidor de potencia más ligero del mercado - solo 124,8 g por lado
- Precisión de potencia de  $\pm 1\%$ , incluso con platos ovalados
- Batería recargable - más de 60 horas de autonomía por carga
- Métricas de ciclismo avanzadas (incluido el PCO - Platform Center Offset)
- Cuerpo del pedal en tecnopolímero reforzado con fibra de carbono
  - Stack height compacto (10,5 mm)
  - Factor Q estándar (+53 mm)
- Diseño modular - cuerpos de pedal intercambiables (carretera/MTB)
- Fabricado en Italia

### Especificaciones:

- Pedales SPD-SL® para carretera con medidor de potencia en el pedal izquierdo
- Peso del pedal izquierdo con potenciómetro: 124,8 g
- Peso del pedal derecho sin potenciómetro: 122,5 g
- Sensor de cadencia: interno, integrado
- Giroscopio: interno, integrado
- Sistema de cálculo de la potencia: IAV (basado en la velocidad angular instantánea)
- IAV Cycling Dynamics: disponibles
- Datos visibles via ANT+ o App Favero Assioma:
  - Potencia
  - Cadencia
  - PCO
  - Fase de Potencia (PP)
  - Suavidad del pedaleo (PS)
  - Efectividad del Par (TE)
  - Posición sentado/de pie (no App Favero Assioma)
- Datos visibles via Bluetooth:
  - Potencia
  - Cadencia
- Compatibilidad con platos ovalados: si
- Batería: de litio, recargable
- Autonomía batería: mínimo 60 horas
- Comunicación radio: Bluetooth, ANT+
- Precisión medición de la potencia:  $\pm 1\%$
- Compensación térmica: sí
- Grado de impermeabilidad: IP67
- Factor Q: +53mm
- Stack height: 10,5mm
- Calas compatibles:



Códigos de artículos y precios (IVA no incluido)



Art.773-20-01 EUR 363.00  
**Assioma PRO RS-1**

Potenciómetro de carretera SPD-SL® con sensor en el pedal izquierdo y posibilidad de upgrade al RS-2 siempre disponible.

- Calas proporcionadas (art. 773-20-64)
  - Calas Shimano® SM-SH10, SM-SH11 or SM-SH12
- Tipo de bicicleta: ciclismo de carretera
  - Garantía: 2 años
- 

#### **Contenido de la caja:**

- Medidor de potencia con sensor solo en el pedal izquierdo
  - 1 Cable de carga doble
  - 1 Conector magnético
  - Calas SPD-SL® compatibles con Shimano®
  - Kit de 4 arandelas
  - Kit de engrasado
  - Manual de garantía y seguridad
  - Folleto de bienvenida
- 

Para más información visite [cycling.favero.com](http://cycling.favero.com).

#### **ATENCIÓN:**

**La compra en este sitio web está reservada exclusivamente para revendedores.**

**Si no sois revendedores, podéis comprar Assioma en el sitio web [cycling.favero.com](http://cycling.favero.com).**

**Los precios mostrados en este sitio no incluyen IVA o gastos de exportación.**

FAVERO ELECTRONICS Srl - Italy - [www.favero.com](http://www.favero.com) - tel +39 0422 874140 - Email : [favero@favero.com](mailto:favero@favero.com) - 17/05/2026