

# SENSOR DUAL VELOCIDAD / CADENCIA S314

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- \*El sensor dual de velocidad/cadencia solo puede desempeñar una de estas funciones a la vez.
- \*INTERFAZ: Bluetooth 5.0, ANT+
- \*GRADO DE PROTECCIÓN AL AGUA: IP66, esta protección depende de los cuidados que el usuario tenga para conservar la protección. (NO SUMERGIBLE).
- \*BATERIA DE: CR2032.
- \*DURACIÓN BATERIA: 500 horas en estado operativo (afectado por la temperatura y otras condiciones de funcionamiento).
- \*COMPATIBLE CON BLUETOOTH Y ANT+
- \*PESO: 7,7g (peso de la unidad incluidas las pilas).

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

- \*Se recomienda antes de su primer uso leer el manual de instrucciones.
- \*Se recomienda siempre secar el sensor después de rutas con humedad o lluvia para conservar su protección al agua.
- \*Con la batería instalada, el sensor está en modo de velocidad si el indicador verde parpadea y en modo de cadencia si el indicador rojo parpadea; si parpadea rojo y verde a la vez es necesario reemplazar la batería.
- \*El sensor se puede cambiar entre los modos de velocidad y cadencia reinstalando la batería o usando la aplicación. El sensor solo puede estar en un solo modo.
- \*Use la almohadilla de silicona o el anillo de silicona según lo requiera, verifique que no haga presión excesiva ya que puede romper el sensor.
- \*Para evitar que el sensor se dañe asegúrese de que el sensor y el anillo de silicona no tengan fricción contra sus zapatos y su bicicleta.
- \*verifique que este correctamente cerrado (Según lo indica el manual, después de cada cambio de batería o apertura de la tapa).

## AVISO:

- \*No use ningún limpiador químico para limpiarlo.
- \*No sumergir en agua el sensor.
- \*No exponga el sensor a la luz solar directa.

## NO CUBRE LA GARANTIA

- \*Daños de filtración de agua por inmersión en aguas de piscinas, mar, ríos, o cualquier cuerpo de agua.
- \*Mala manipulación o uso indebido del producto.
- \*Si en el producto se evidencia manipulación de Hardware o Software, daños por sumersión, daños por golpes o presión automáticamente el sensor PIERDE su garantía.
- \*Uso de accesorios no originales anulan la garantía.
- \*Mantenimiento no autorizado, mal uso, colisión, negligencia al usar, abuso, entrada de líquido, modificación, daños con productos químicos, daños por presión excesiva.
- \*Daños en el sensor, correa, o electrodos por mala manipulación, deficiente limpieza o cuidado.

**Servicio al cliente** 305-7912158 ó Email: [servicioalcliente@luleta.co](mailto:servicioalcliente@luleta.co)

Los procesos de la compañía están regulados por las normas vigentes del Estado Colombiano para garantizar el servicio al consumidor Ley 4180 de 2011, Decreto 735 de 2013, Ley 1581 de 2012 y demás normas concordantes.

Los procesos de garantía se efectuarán por la página [soporte.igpsport.co](http://soporte.igpsport.co) ó Email: [soporte@igpsport.co](mailto:soporte@igpsport.co)

Solicitudes, peticiones, quejas o reclamos por la página [www.luleta.co](http://www.luleta.co) ó Email: [pqr@luleta.co](mailto:pqr@luleta.co)