

# Polar Equine Base de electrodos



## MANUAL DEL USUARIO

Español

Fabricado por

Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE,  
FINLANDIA  
Tfno. +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

ES 02/2015

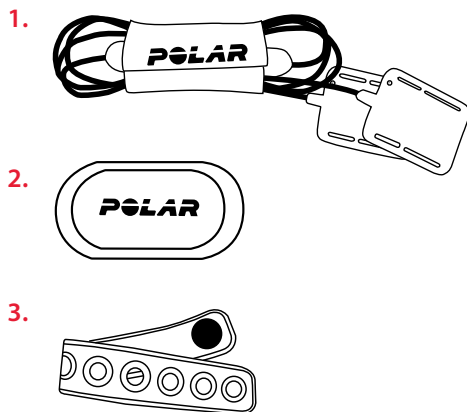
## BIENVENIDOS

¡Gracias por elegir Polar! En esta guía, te mostraremos las nociones básicas del uso y cuidado de la Base de electrodos Polar Equine. Puedes descargar el Manual del usuario en alemán, francés, italiano, español, finés y sueco en [polar.com/support](http://polar.com/support). Para obtener más ayuda, hay varios estupendos tutoriales de vídeo en [polar.com/support](http://polar.com/support) que quizás quieras consultar.

El pack de base de electrodos para HR Sensor Equine es la nueva generación de sensores de frecuencia cardíaca para caballos. El sistema cuenta con sensores de plástico fabricados con un material conductor que se adaptan perfectamente a los movimientos del caballo al galope. Estos sensores cuentan con una almohadilla absorbente para garantizar un contacto permanente con la piel del caballo y la máxima exactitud.

## COMPONENTES DEL PRODUCTO

1. La base de electrodos Equine detecta la señal eléctrica de cada pulsación. Incluye un bolsillo para el HR Sensor y dos electrodos. El electrodo positivo está marcado con un signo más y el electrodo negativo, con un signo menos.
2. El HR Sensor (sólo incluido en la base Equine Electro con packs de HR Sensor) mide la frecuencia cardíaca del caballo en tiempo real y envía esta información de forma inalámbrica y continua al dispositivo de entrenamiento.
3. Dos cintas de plástico para sujetar la base de electrodos.

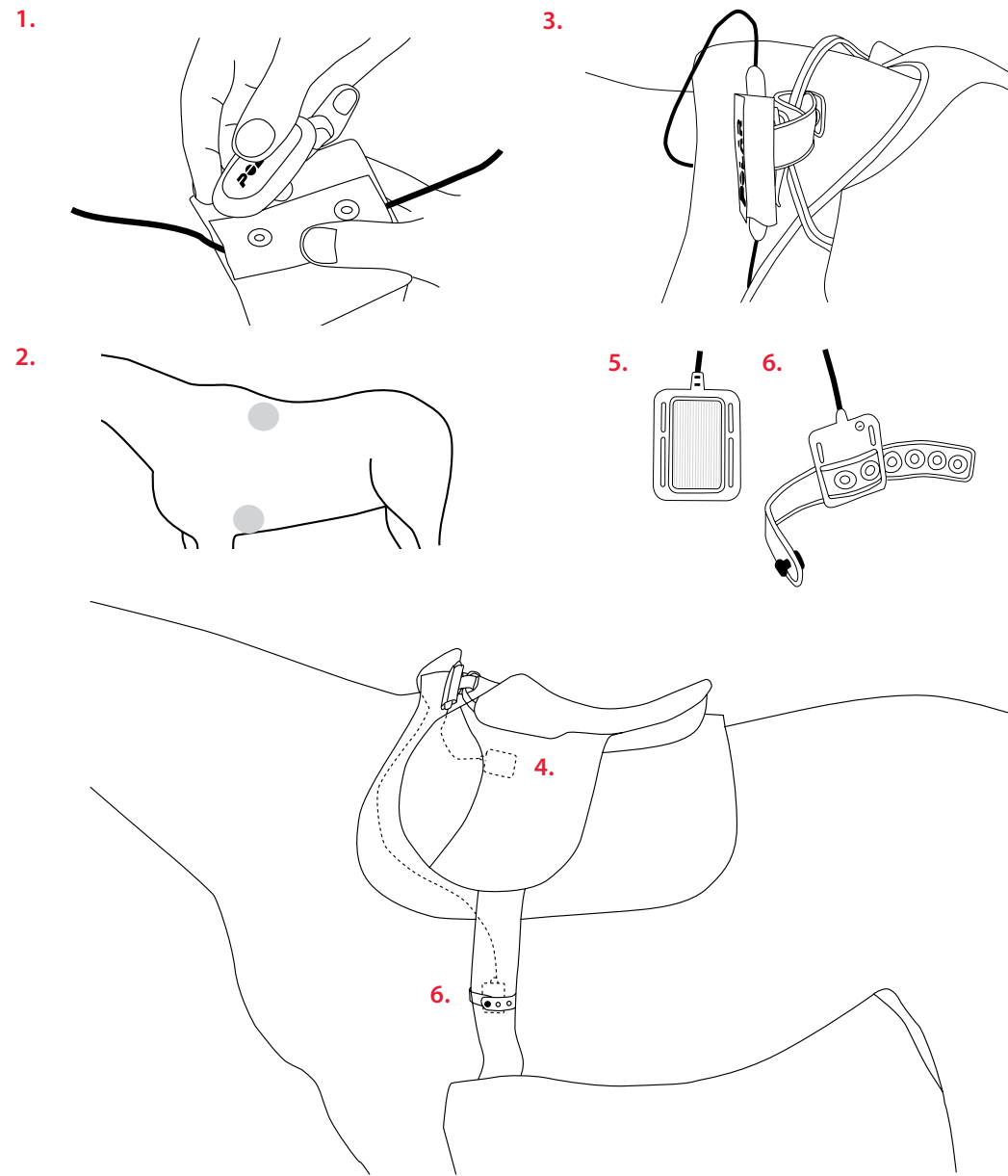


## COLOCACIÓN DE LA BASE DE ELECTRODOS

1. Sujeta el HR Sensor al bolsillo de la base de electrodos. Asegúrate de cerrar bien el bolsillo.
2. El HR Sensor registra impulsos eléctricos muy pequeños emitidos por el corazón. Para que el HR Sensor pueda leer correctamente la frecuencia cardíaca, asegúrate de lograr un buen contacto entre las almohadillas de los electrodos y la piel del caballo. Humedece correctamente las almohadillas de los electrodos y el pelo del caballo por las zonas en las que se colocan las almohadillas de los electrodos (consulta la ilustración). Si tu caballo tiene pelo largo o grueso, puedes recortar el pelo de estas áreas. De este modo mejorarás considerablemente la calidad de la señal de frecuencia cardíaca.
3. Sujeta el bolsillo a la montura con una de las cintas de plástico.
4. Coloca la almohadilla del electrodo positivo (cable corto) por debajo de la montura (4) en el lado izquierdo del caballo. Asegúrate de que el lado del electrodo de la almohadilla quede orientado hacia la piel del caballo (5). El peso del jinete mantendrá colocado el electrodo.
5. Sujeta la almohadilla del electrodo negativo (cable largo) por debajo de la cincha con una cinta de plástico (6) y aprieta la cincha. Si es necesario, puedes colocar una esponja húmeda entre la almohadilla del electrodo negativo y la cincha para asegurar un buen contacto con la piel.

Consulta el Manual del usuario del dispositivo de entrenamiento para obtener instrucciones acerca de cómo visualizar la frecuencia cardíaca del caballo y grabar una sesión de entrenamiento. El Manual del usuario se puede descargar en [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).

**i** Para optimizar el contacto entre la piel del caballo y las almohadillas de los electrodos, puedes aplicar gel de contacto a las almohadillas. Esto asegura una mejor detección de la frecuencia cardíaca del caballo.



## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Las siguientes instrucciones te ayudarán a cumplir los requisitos de la garantía, asegurar una medición fiable y maximizar la vida útil de la base de electrodos/elástico y HR Sensor.

**HR Sensor:** Retira el HR Sensor del bolsillo después de cada uso y sécalo con una toallita suave. Limpia el HR Sensor con una solución de jabón suave y agua cada vez que sea necesario. No utilices nunca alcohol ni otros materiales abrasivos (p. ej., estropajos de acero o productos químicos de limpieza).

Para obtener instrucciones detalladas de cuidado, consulta el Manual del usuario completo en [polar.com/support](http://polar.com/support).

**Base de electrodos:** Enjuaga la base de electrodos con agua corriente después de cada uso y tiéndela para secarla. Limpia cuidadosamente las almohadillas de los electrodos con una solución de jabón suave y agua cada vez que sea necesario. No utilices jabones hidratantes, ya que pueden dejar residuos en los electrodos. No sumerjas, planches ni limpies en seco la base de electrodos ni uses lejía para limpiarla. No estires ni dobles en exceso las áreas de electrodos.

**Almacenamiento:** Seca y guarda la base de electrodos y el HR Sensor por separado para maximizar la vida útil de la pila del HR Sensor. Mantén el HR Sensor en un lugar fresco y seco. Para evitar una oxidación repentina, no almacenar el HR Sensor cuando aún esté húmedo en materiales no transpirables, como por ejemplo una bolsa de deporte. No expongas el HR Sensor a la luz solar directa durante periodos prolongados.

### Servicio técnico


Durante los 12 meses del periodo de garantía, aconsejamos que todo el servicio técnico, excepto la sustitución de la pila, sea realizado por un punto de servicio técnico autorizado de Polar. La garantía no cubre los daños directos o resultantes causados por un servicio técnico no autorizado por Polar Electro. Para obtener información de contacto y todas las direcciones de los centros de servicio técnico Polar, visita [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support) y las páginas web específicas de tu país.


## GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA DE POLAR PARA PRODUCTOS EQUINE


- Los productos Polar Equine son desarrollados y fabricados para su uso en deportes hípicos. Cada producto es sometido a ensayos rigurosos antes de salir de la fábrica.
- Esta garantía no afecta a los derechos legales del cliente en lo relativo a la legislación nacional o estatal aplicable, ni a los derechos del cliente frente al vendedor contraídos a partir del contrato de compraventa.
- Esta garantía internacional limitada de Polar es emitida por Polar Electro Inc. para los clientes que han adquirido este producto en EE.UU. o Canadá. Esta garantía internacional limitada de Polar es emitida por Polar Electro Oy para los clientes que han adquirido este producto en otros países.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garantiza al cliente/comprador original de este dispositivo que el producto estará libre de defectos de materiales o mano de obra durante doce (12) meses a partir de la fecha de compra.
- **¡El recibo de la compra original es tu prueba de compra!**
- La garantía no cubre piezas de desgaste como la pila, la base de electrodos Equine, elástico Equine y Soft Strap, el desgaste normal del producto, daños debidos a un uso indebido, mal uso, accidentes o el incumplimiento de las precauciones; mantenimiento inadecuado; estuches/pantallas rajados, rotos o con arañazos; productos o sus piezas, modificados o alterados.
- La garantía no cubre ningún daño, pérdida, costes ni gastos, ya sean directos, indirectos o accidentales, resultantes o especiales, surgidos o relacionados con el producto.
- Los artículos adquiridos de segunda mano no están cubiertos por la garantía a no ser que se estipule lo contrario en la legislación local.
- Durante el periodo de garantía, el producto será reparado o reemplazado por cualquiera de los puntos de servicio técnico autorizados de Polar, independientemente del país de adquisición.

La garantía relativa a cualquier producto estará limitada a los países en los que se haya vendido inicialmente el producto.

La información regulatoria está disponible en [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).

 Este producto cumple con las Directivas 1999/5/CE y 2011/65/UE. La Declaración de conformidad correspondiente se puede encontrar en [www.polar.com/es/informacion\\_reguladora](http://www.polar.com/es/informacion_reguladora).

 Este producto cumple con las Directivas 2013/56/CE y 2012/19/UE. Eliminación separada de la pila y los productos electrónicos.

 Esta marca indica que el producto está protegido contra descargas eléctricas.

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE.

Polar Electro Oy es una compañía con certificación ISO 9001:2008.

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción de este manual en forma alguna o por cualquier medio sin la autorización previa y por escrito de Polar Electro Oy. Los nombres y logotipos con el símbolo ® que aparecen en este Manual del usuario o en el paquete de este producto son marcas registradas de Polar Electro Oy.

### Limitación de responsabilidades

Recuerda que estos términos de garantía se aplicarán a los productos Polar Equine en sustitución de cualesquiera otros términos de garantía de Polar Electro, incluso si dichos otros términos aparecieran en alguna parte de la documentación del producto.