

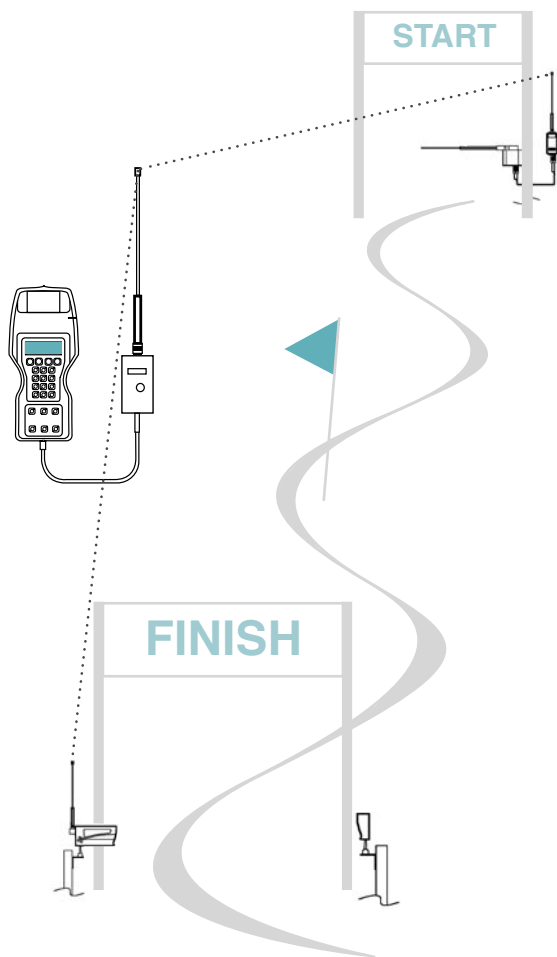


## **RACETIME2**

Mide tus tiempos. Ahora es más fácil.

### **LIBRES DURANTE TODO EL RECORRIDO**

Adoptado por los equipos de esquí más fuertes del mundo, **RACETIME2** mejora aún más la simplicidad de uso y la fiabilidad gracias a la innovadora fotocélula Polifemo radio con transmisor integrado. La posibilidad de recibir los tiempos vía radio, moviéndose libremente a lo largo del recorrido, y de obtener hasta 6 tiempos intermedios todos identificados convierten **RACETIME2** en el instrumento ideal para entrenamientos o competiciones. La simplicidad y la velocidad de montaje del sistema permiten transformar cualquier pendiente en un recorrido de competición o entrenamiento.



### 01 Fotocélula Polifemo Radio

- Transmisión de los impulsos de salida, llegada y 6 tiempos intermedios todos identificados individualmente.
- Posibilidad de moverse libremente a lo largo del recorrido de competición. Por lo tanto, el entrenador puede recibir vía radio, todos los tiempos en cualquier lugar.
- Garantía de máxima fiabilidad y precisión (más de  $\pm 0,4$  milésimas de segundo) gracias al método exclusivo de transmisión radio Microgate.
- Autonomía de funcionamiento de más de 15 horas gracias a los acumuladores recargables (el circuito de recarga "inteligente" está incorporado en la fotocélula), que pueden ser sustituidos por 2 pilas normales.
- Indicador de batería baja.
- Distancia fotocélula - reflector: 25 m.
- Distancia de transmisión radio: más de 2 Km en buenas condiciones.
- Posibilidad de seleccionar hasta 16 canales de transmisión diferentes.
- Temperatura de utilización: de  $-25$  a  $+70$  °C

### 02 Bolso

Bolso con relleno de seguridad, concebido técnicamente para transportar el Kit **Racetime2 SF**

### 03 Palo de soporte

Palos dotados de tornillos de sujeción para fotocélula y reflector.

### 04 Barrera de salida

Barrera de salida con doble contacto (FIS).

### 05 Transmisor Radio Linkgate Encradio SF

Transmisor radio de los impulsos de salida y del número de dorsal del atleta:

- Transmisor radio de los impulsos de salida y del número de dorsal del atleta. Máxima fiabilidad y precisión (más de  $\pm 0,4$  milésimas de segundo) gracias al método exclusivo de transmisión radio Microgate.

#### Disponible en 2 versiones:

- Con módulo radio de 10 mW, transmite hasta más de 2 km en condiciones normales.
- Con módulo radio de 500 mW, transmite hasta más de 9 km en condiciones normales.
- Peso: 206 g.
- Dimensiones: 110 x 50 x 40mm.
- Autonomía: más de 5000 impulsos en la versión de 10 mW; más de 2000 impulsos en la versión de 500 mW.
- Indicador de carga residual.
- Señalización óptica y acústica de batería baja.
- Gestión inteligente de la recarga.
- Posibilidad de seleccionar hasta 16 canales de transmisión.
- Temperatura de uso: de  $-25$  a  $+70$  °C.

### 06 Receptor Radio Linkgate Decradio SF

- Peso 158 g.
- Dimensiones: 100 x 50 x 25mm.

### 07 RACETIME2

Gracias a sus reducidas dimensiones, el cronómetro **RACETIME2** es un instrumento que resulta manejable y práctico a la hora de utilizarlo. Las teclas de funciones y la guía de mensajes que aparecen en la pantalla alfanumérica garantizan una interfaz de usuario fácil de utilizar y rápida de aprender. Es tan fácil de utilizar que cada atleta puede cronometrar una sesión de entrenamiento de forma totalmente automática. De hecho, todos los tiempos son adquiridos, memorizados e imprimidos sin intervención manual alguna. Los acumuladores incorporados garantizan un funcionamiento continuo de más de 12 horas, incluso en presencia de bajas temperaturas (temperatura de utilización de  $-25$  a  $+70$  °C). El sistema viene con los siguientes programas:

- Cronometraje básico, indicado especialmente para la gestión de los tiempos en la vuelta;
- Salidas individuales;
- Programa de entrenamiento para una gestión completamente automática y simplificada del cronometraje;

De todas formas, es siempre posible actualizar sucesivamente los programas de gestión del cronómetro.