

MYLAPS BibTag

El BibTag es un tag (chip) de cronometraje ligero basado en la tecnología RFID que utiliza la banda UHF. Envía un código combinado consistente en un identificador de grupo (que tú puedes especificar) y el número impreso en el dorsal del corredor. Los BibTags son adhesivos y se pueden colocar sin problemas en el dorso del dorsal. Un separador de gomaespuma se coloca entre el BibTag y el dorsal para asegurar que el tag se lee en cualquier condición.

Los corredores solo tienen que colocarse el dorsal sobre su camiseta tal y como están acostumbrados a hacerlo habitualmente. No necesitan ningún tipo de instrucción para colocarse el tag (chip). Los BibTags son desechables y no necesitan ser recogidos al finalizar la carrera. En otras palabras: mínima manipulación antes y después de la carrera y uso muy sencillo para los participantes.

- Tag (Chip) de cronometraje en el dorsal
- Mínima manipulación antes de la carrera
- No hay manipulación después de la carrera
- Sin instrucciones para los participantes
- Tag (Chip) de cronometraje en el pecho de acuerdo a la normativa de la IAAF

Especificaciones:

- Dimensiones: 97 x 27 mm
- Dimensiones con el separador: 100 x 30 x 6 mm
- Peso: 1 g (incluyendo el separador) including spacer

Alfombra modular para detectar BibTags

La alfombra modular para detectar BibTags es la más flexible y simple de utilizar de todas las soluciones de cronometraje basadas en la tecnología UHF. La modularidad permite tener líneas de cronometraje con un ancho de hasta 16 metros sin interrupción. Simplemente lo que hay que hacer es colocar las alfombras en el suelo y conectarlas al Decodificador Portátil.

¡Esto es todo! Después de la carrera, simplemente hay que recoger las alfombras. Es tan sencillo como esto. Las alfombras contienen antenas UHF de la máxima calidad, que han sido optimizadas para una detección en situaciones de alta densidad que se producen en las carreras más numerosas. Además, cuentan con una superficie antideslizante haciendo que sean seguras bajo cualquier condición climatológica.

- Fáciles de transportar y configurar
- Alfombras de diseño modular
- Antenas UHF de máxima calidad
- Ligeras
- Antideslizantes

Especificaciones (de una sola alfombra):

- Dimensiones: 1000 x 770 x 20 mm
- Peso: 5 Kg
- Antideslizante
- Rango de temperaturas de operación: desde -20 hasta +50 °C



El Decodificador Portátil BibTag

El Decodificador Portátil BibTag contiene lectores UHF de máxima calidad para procesar señales de alta densidad y filtrar el ruido. Cuenta con un panel de control muy simple con una pantalla LED para la configuración del sistema, comprobar su estado, crear ficheros para almacenar resultados y conectar la pistola electrónica de salidas. El decodificador se suministra integrado en una maleta industrial Pelican, haciendo que su transporte sea muy sencillo y que sea completamente resistente al agua. Se puede operar el sistema con la tapa cerrada. La conexión inalámbrica permite tener cualquier número de decodificadores conectados a la vez con el mismo ordenador de forma remota.

- Lectores UHF de alta calidad
- Reloj con precisión GPS
- Fácil de transportar y operar
- Conexión de datos a través de telefonía móvil
- Resistente al agua



El software ToolKit

Con el software ToolKit de MYLAPS puedes operar el sistema y exportar los datos a tu programa preferido de gestión de resultados.

Tiene un interfaz de usuario intuitivo con toda la información relevante para la carrera combinada en una sola pantalla.

Especificaciones:

- Dimensiones: 371 x 258 x 152 mm
- Peso: 10 Kg
- Modem de telefonía móvil: Cuatribanda (850/900/1800/1900 MHz), GPRS y EDGE
- GPS para sincronizar relojes
- Cierre de goma
- Disponible con baterías LiPo o NiMH
- Duración de las baterías (LiPo):
 - 20 horas (sistema de 4 alfombras)
 - 12 horas (sistema de 8 alfombras)

10 razones para elegir el sistema BibTag de MYLAPS

- Mínima manipulación antes de la carrera
- Sin manipulación después de la carrera
- No son necesarias las instrucciones a los participantes
- Alfombras modulares antideslizantes (IAAF)
- Tag de cronometraje en el pecho (IAAF)
- Fácil de transportar y operar
- Tecnología UHF de alta calidad
- Alta precisión
- Resistente al agua
- Conexión inalámbrica a través de telefonía móvil

Sobre MYLAPS

Nosotros inventamos el cronometraje automático para pruebas deportivas en 1982. Desde entonces, el cronometraje automático de eventos deportivos ha sido adoptado en el mundo de las carreras. Gracias a la calidad probada de nuestros productos, ahora tenemos una amplia y fuerte red de clientes a lo largo del mundo en todo tipo de deportes. Sin embargo, todavía tenemos nuestro espíritu pionero y estamos constantemente buscando nuevas vías de mejora de nuestros sistemas de cronometraje. Siempre esforzándonos para obtener la máxima calidad y la completa satisfacción de nuestros clientes.

MYLAPS tiene oficinas en Holanda, Estados Unidos, Australia y Japón. Puedes encontrar nuestros detalles de contacto en mylaps.com



MYLAPS
SPORTS TIMING



mylaps.com