



CHIPLEVANTE
Sports Timing MyLaps zona Levante
Oficinas en C/ San Antonio nº 62
03130 Santa Pola (Alicante)
Telf. 670736040
gestion.chiplevante@gmail.com

Sistema de Cronometraje BIBTAG



Con el Sistema de Cronometraje BibTag, el chip de cronometraje se pega en la parte posterior del dorsal. Los corredores deberán colocarse el dorsal sobre el pecho de la forma habitual. ¡Esto es todo! No hay instrucciones complicadas. No existe manipulación de los chips antes ni después de la carrera. La simplicidad misma. Reduciendo la posibilidad de errores y maximizando las lecturas de chips. Con resultados fiables y completos. Para todos los corredores. En todas las carreras. El BibTag revoluciona el cronometraje de las carreras en ruta. Combinando la sencillez de uso con la precisión y calidad de los renombrados sistemas ChampionChip de MYLAPS.

Tecnológicamente más avanzados

El BibTag es un 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 chip 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 chip, cosa que suele hacer previamente el organizador.

Los BibTags son desechables y no necesitan ser recogidos al finalizar la carrera. En otras palabras: mínima manipulación antes de la carrera y máxima comodidad tanto para los participantes como para el organizador.

- Chip de cronometraje en el dorsal
- Mínima manipulación antes de la carrera
- No hay manipulación después de la carrera
- Sin instrucciones para los participantes
- 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)

Sistema modular para detectar al corredor

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 1 hasta 16 metros sin interrupción, sencillamente se ajusta a cualquier línea de meta o salida que necesite el organizador. Simplemente lo que hay que hacer es colocar las alfombras en el suelo y conectarlas al decodificador.

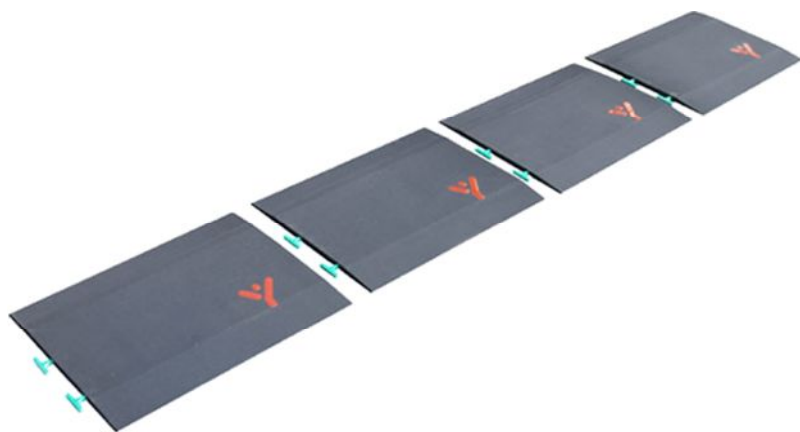


Las alfombras contienen antenas UHF de la máxima calidad, que han sido optimizadas para una detección en situaciones de alta densidad que se producen en las carreras más numerosas. Además, cuentan con una superficie antideslizante haciendo que sean seguras bajo cualquier condición climatológica.

- 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



Decodificador portátil de BibTags

El decodificador portátil de BibTags 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 Pelicán, 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.

Máxima fiabilidad para la instalación de cuantos puntos de control precise el organizador y donde los necesite.



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.

- 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

Especificaciones:

- Dimensiones: 371 x 258 x 152 mm
- Peso: 10 Kg
- Modem de telefonía móvil: Cuatribanda (850/900/1800/1900 MHz), GPRS y EDGE