



## Módulos Posesión STB mod 400.

Dos módulos para el control del tiempo de posesión para interior de 40 x 34 cm especialmente diseñando para instalaciones deportivas medianas y pequeñas donde se practiquen deportes colectivos como: baloncesto, waterpolo.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Dos módulos de 14" 24 " diseñados para poder ser instalados a pie de pista o encima de la canasta (estructura soporte no incluida)
- ❖ Cronómetro programable con dos tiempos diferentes desde la consola principal del marcador, en sentido decreciente, de des 1 segundo hasta 90 segundos.
- ❖ Programación por defecto 14" y 24"
- ❖ Consola posesión equipada con cuatro pulsadores antirebote e interconectada a la consola del marcador principal
- ❖ Función Start, Stop, 24" y 14"
- ❖ Incorpora display Led para la señalización del tiempo posesión actual sincronizado con el cronómetro principal del marcador.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

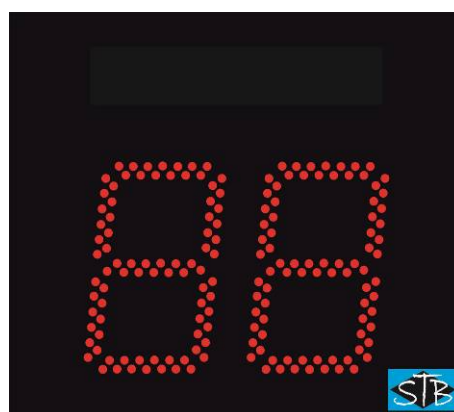
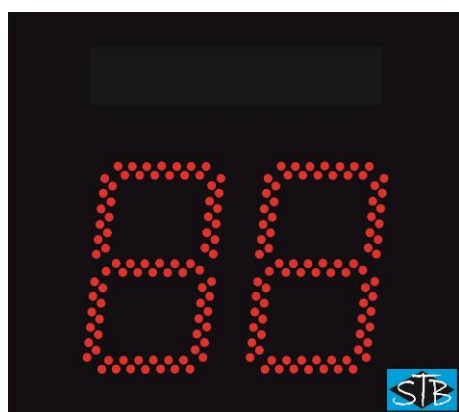
- ❖ Dimensiones exteriores: 39 x 34 x 6 cm.
- ❖ Módulos posesión diseñados para poder ser instalado fácilmente sobre la pista o encima de la canasta (estructura soporte no incluida).
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Dígitos formados por leds rojos de alta luminosidad de 5 mm con una perfecta visualización con una durabilidad aproximada de diez años.
- ❖ Altura dígitos: 20 cm.
- ❖ Visibilidad: 80 m.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Alimentación: 230 V.
- ❖ Consumo eléctrico: 100 W.
- ❖ Peso: 15 Kg.



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Módulos Posesión STB mod 400 AUTÓNOMOS.

Dos módulos para el control del tiempo de posesión para interior de 40 x 34 cm especialmente diseñando para instalaciones deportivas medianas y pequeñas donde se practiquen deportes colectivos como: baloncesto, waterpolo...  
Para su funcionamiento independiente del marcador central.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Dos módulos de 14" 24" para su funcionamiento independiente del marcador central.
- ❖ Programados por defecto con 14" y 24"
- ❖ Consola posesión equipada con cuatro pulsadores antirebote e interconectada a la consola del marcador principal
- ❖ Función Start, Stop, 24" y 14".
- ❖ Bocina automática de final de tiempo
- ❖ Incorpora display Led para la señalización del tiempo posesión actual.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❖ Dimensiones exteriores: 39 x 34 x 6 cm.
- ❖ Módulos posesión diseñados para poder ser instalado fácilmente sobre la pista o encima de la canasta (estructura soporte no incluida).
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Dígitos formados por leds rojos de alta luminosidad de 5 mm con una perfecta visualización con una durabilidad aproximada de diez años.
- ❖ Bocina electromagnética de 110 db. a 1 m.
- ❖ Altura dígitos: 20 cm.
- ❖ Visibilidad: 80 m.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Alimentación: 230 V.
- ❖ Consumo eléctrico: 100 W.
- ❖ Peso: 15 Kg.



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Módulos Posesión STB mod 600.

Dos módulos para el control del tiempo de posesión para interior de 60 x 53 cm especialmente diseñando para instalaciones deportivas grandes donde se practiquen deportes colectivos como: baloncesto, waterpolo...

Para su funcionamiento conjunto con el marcador central.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Dos módulos de 14" x 24" diseñados para poder ser instalados a pie de pista o encima de la canasta (estructura soporte no incluida), para su funcionamiento independiente del marcador central.
- ❖ Cronómetro programable con dos tiempos diferentes desde la consola principal del marcador, en sentido decreciente, desde 1 segundo hasta 90 segundos.
- ❖ Programación por defecto 14" y 24"
- ❖ Consola posesión equipada con cuatro pulsadores antirebote e interconectada a la consola del marcador principal
- ❖ Función Start, Stop, 24" y 14"
- ❖ Incorpora display Led para la señalización del tiempo posesión actual sincronizado con el cronómetro principal del marcador.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❖ Dimensiones exteriores: 60 x 53 x 18 cm.
- ❖ Módulos posesión diseñados para poder ser instalados fácilmente sobre la pista o encima de la canasta (estructura soporte no incluida).
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Dígitos formados por leds rojos de alta luminosidad de 5 mm con una perfecta visualización con una durabilidad aproximada de diez años.
- ❖ Altura dígitos: 25 cm.
- ❖ Visibilidad: 100 m.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Alimentación: 230 V.
- ❖ Consumo eléctrico: 140 W.
- ❖ Peso: 24 Kg.



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Módulos Posesión STB mod 600 Autónomos.

Dos módulos para el control del tiempo de posesión para interior de 60 x 53 cm especialmente diseñando para instalaciones deportivas grandes donde se practiquen deportes colectivos como: baloncesto, waterpolo... Para su funcionamiento independiente del marcador central.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Dos módulos de 14" 24" para su funcionamiento independiente del marcador central.
- ❖ Programados por defecto con 14" y 24"
- ❖ Consola posesión equipada con cuatro pulsadores antirebote e interconectada a la consola del marcador principal
- ❖ Función Start, Stop, 24" y 14".
- ❖ Bocina automática de final de tiempo
- ❖ Incorpora display Led para la señalización del tiempo posesión actual.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

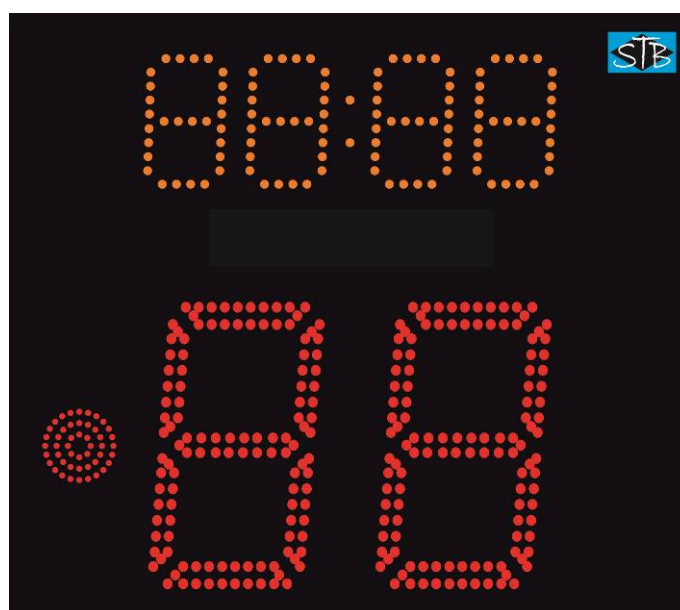
- ❖ Dimensiones exteriores: 60 x 53 x 18 cm.
- ❖ Módulos posesión diseñados para poder ser instalado fácilmente sobre la pista o encima de la canasta (estructura soporte no incluida).
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Dígitos formados por leds rojos de alta luminosidad de 5 mm con una perfecta visualización con una durabilidad aproximada de diez años.
- ❖ Bocina electromagnética de 110 db. a 1 m.
- ❖ Altura dígitos: 20 cm.
- ❖ Visibilidad: 80 m.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Alimentación: 230 V.
- ❖ Consumo eléctrico: 100 W.
- ❖ Peso: 15 Kg.



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Módulos Posesión STB mod 600 CRONO.

Dos módulos para el control del tiempo de posesión para interior de 60 x 53 cm. Para su funcionamiento conjunto con el marcador central y especialmente diseñados para cumplimiento de la normativa actual de señalización del tiempo de posesión 14" y/ó 24" y tiempo de partido (Reglamentación FIBA).



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Dos módulos de 14" 24 " diseñados para poder ser instalados a pie de pista o encima de la canasta (estructura soporte no incluida), para su funcionamiento independiente del marcador central.
- ❖ Cronómetro programable con dos tiempos diferentes desde la consola principal del marcador, en sentido decreciente, de des 1 segundo hasta 90 segundos.
- ❖ Programación por defecto 14" y 24"
- ❖ Consola posesión equipada con cuatro pulsadores antirebote e interconectada a la consola del marcador principal
- ❖ Función Start, Stop, 24" y 14"
- ❖ Incorpora display Led 2 dígitos para la señalización del tiempo posesión actual sincronizado con el cronómetro principal del marcador.
- ❖ Incorpora display Led 4 dígitos para la señalización del tiempo de partido.
- ❖ Incorpora señal acústica para la señalización del fin del tiempo de posesión
- ❖ Señalización visual del final de posesión en el frontal del módulo posesión.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

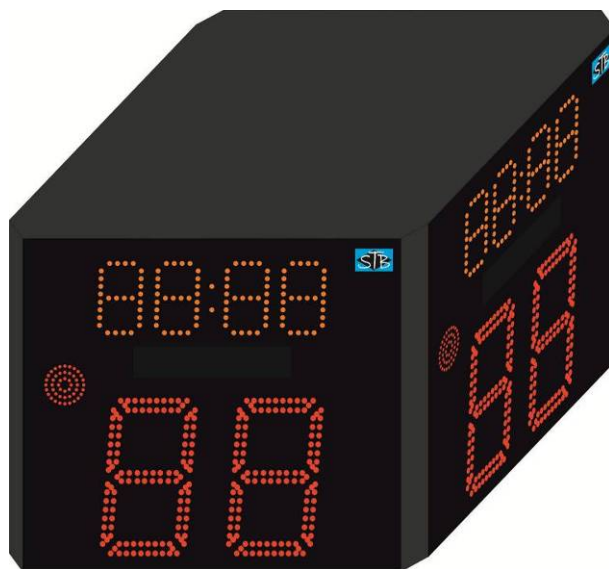
- ❖ Dimensiones exteriores: 60 x 53 x18 cm.
- ❖ Módulos posesión diseñados para poder ser instalado fácilmente sobre la pista o encima de la canasta (estructura soporte no incluida).
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Dígitos formados por leds rojos de alta luminosidad de 5 mm con una perfecta visualización con una durabilidad aproximada de diez años.
- ❖ Altura dígitos: 25 y 12 cm.
- ❖ Visibilidad: 100 mts.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Bocina electromagnética de 12 V.
- ❖ Alimentación: 220 voltios.
- ❖ Consumo eléctrico: 140 W.
- ❖ Peso: 28 Kg.



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Módulos Posesión STB mod 600 CUBO.

Dos módulos para el control del tiempo de posesión para interior de 70 x 60 cm. Para su funcionamiento conjunto con el marcador central y especialmente diseñados para cumplimiento de la normativa actual de señalización del tiempo de posesión 14" y/o 24" y tiempo de partido (Reglamentación FIBA).



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Dos módulos de 14" 24 " diseñados para poder ser instalados encima de la canasta (estructura soporte no incluida), para su funcionamiento conjunto con el marcador central.
- ❖ Cronómetro programable con dos tiempos diferentes desde la consola principal del marcador, en sentido decreciente, de des 1 segundo hasta 90 segundos.
- ❖ Programación por defecto 14" y 24"
- ❖ Consola posesión equipada con cuatro pulsadores antirebote e interconectada a la consola del marcador principal
- ❖ Función Start, Stop, 24" y 14"
- ❖ Incorpora display Led 2 dígitos para la señalización del tiempo posesión actual sincronizado con el cronómetro principal del marcador.
- ❖ Incorpora display Led 4 dígitos para la señalización del tiempo de partido.
- ❖ Incorpora señal acústica para la señalización del fin del tiempo de posesión
- ❖ Señalización visual del final de posesión en el frontal del módulo posesión.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❖ Dimensiones exteriores: 70 x 60 x 70 cm.
- ❖ Módulos posesión diseñados para poder ser instalado fácilmente encima de la canasta (estructura soporte no incluida).
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Dígitos formados por leds rojos y ámbar de alta luminosidad de 5 mm con una perfecta visualización
- ❖ Altura dígitos: 25 y 12 cm.
- ❖ Visibilidad: 120 mts.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Bocina electromagnética de 12 V.
- ❖ Alimentación: 220 voltios.
- ❖ Consumo eléctrico: 140 W.
- ❖ Peso: 30 Kg.