

# DEPORTES ESPECÍFICOS

## PELOTA VASCA 120

PARTIDA A 

---

ROJOS : 

---

AZULES : 



## PILOTA VALECIANA 120

PARTIDA A 

---

V888 : 

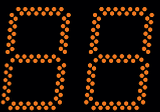
---

V888 : 

TANTOS



## LUCHA CANARIA 120

 LOCAL   VISITANTE

 AMONESTACIÓN  AMONESTACIÓN

AGARRADAS  

# FICHAS TÉCNICAS

## LUCHA CANARIA 200

 LOCAL  VISITANTE

AGARRADAS 

 AMONESTACIÓN   AMONESTACIÓN






# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Marcador STB Serie LUCHA CANARIA mod. 120

Marcador Electrónico para interior de 120 x 80 cm especialmente diseñado para la práctica de las diferentes modalidades de Lucha Canaria.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Indica el tiempo de lucha en forma de cuenta atrás. También puede ser programado para contar de forma ascendente
- ❖ Señalización del tanteo del luchador Visitante de 0 a 99 puntos.
- ❖ Señalización del número de amonestaciones de cada uno de los dos luchadores.
- ❖ Señalización del número de agarrada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❖ Dimensiones exteriores: 120 x 80 x 8 cm.
- ❖ Marcador diseñado para ser colocado en pista de manera no permanente.
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Dígitos formados por leds de alta luminosidad de diferentes colores.
- ❖ Altura dígitos: 15 cm.
- ❖ Visibilidad: 70 m.
- ❖ Angulo de visión: 170°
- ❖ Señal sonora: Bocina electromecánica de 100 db y 700 Hz.
- ❖ Rotulación fija: En vinilo color blanco
- ❖ Alimentación: 220 V.
- ❖ Consumo eléctrico: 120 W.
- ❖ Peso: 20 Kg.
- ❖ La programación y manejo de los marcadores se efectúa desde la consola de control mediante sistema de cable.
- ❖ La consola de control muestra un display donde quedan reflejadas las anotaciones que aparecen en el marcador.

OPCIÓN: Transmisión VIA RADIO.



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Marcador STB Serie LUCHA CANARIA mod. 200

Marcador Electrónico para interior de 200 x 100 cm especialmente diseñado para la práctica de las diferentes modalidades de Lucha Canaria.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Indica el tiempo de lucha en forma de cuenta atrás. También puede ser programado para contar de forma ascendente.
- ❖ Señalización del tanteo del luchador Local de 0 a 99 puntos.
- ❖ Señalización del tanteo del luchador Visitante de 0 a 99 puntos.
- ❖ Señalización del número de amonestaciones de cada uno de los dos luchadores.
- ❖ Señalización del número de agarrada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❖ Dimensiones exteriores: 200 x 100 x 10 cm.
- ❖ Marcador diseñado para ser colocado en pista de manera no permanente.
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Dígitos formados por leds de alta luminosidad de diferentes colores. Altura dígitos: 25 y 18 cm.
- ❖ Visibilidad: 100 m.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Señal sonora: Bocina electromecánica de 100 db y 700 Hz.
- ❖ Rotulación fija: En vinilo color blanco.
- ❖ Alimentación: 230 V.
- ❖ Consumo eléctrico: 150 W.
- ❖ Peso: 40 Kg.
- ❖ La programación y manejo de los marcadores se efectúa desde la consola de control mediante sistema Vía Radio.
- ❖ La consola de control muestra un display donde quedan reflejadas las anotaciones que aparecen en el marcador.



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Marcador STB Serie PELOTA mod. 120

Marcador Electrónico para interior de 120 x 80 cm especialmente diseñado para la práctica de las diferentes modalidades de Pelota Vasca.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Señalización del tanteo al que se juega la partida.
- ❖ Señalización de los puntos parciales conseguidos por cada uno de los equipos.
- ❖ Consola control programada para la práctica de la pilota valenciana de fácil manejo que se ubica en el interior de una maleta ABS.
- ❖ Avisador acústico (OPCIONAL).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❖ Dimensiones exteriores: 120 x 80 x 6,5 cm.
- ❖ Marcador diseñado para poder ser instalado fácilmente y de forma permanente en cualquier pared, soporte o columna.
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Dígitos formados por leds de alta luminosidad con una perfecta visualización con una durabilidad aproximada de diez años.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Altura dígitos: 18 cm.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Rotulación fija: En vinilo de color blanco.
- ❖ Alimentación: 230 V.
- ❖ Consumo eléctrico: 125 W.
- ❖ Peso: 25 Kg.
- ❖ La consola de control muestra un display donde quedan reflejadas las anotaciones que aparecen en el marcador.
- ❖ La programación y manejo de los marcadores se efectúa desde la consola de control mediante el sistema Vía Radio o a través de cable. En el momento del pedido se escoge el sistema de transmisión en el que se ha de fabricar.



# DISEÑO, FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MARCADORES ELECTRÓNICOS

## Marcador STB Serie PILOTA VALENCIANA mod. 120

Marcador Electrónico para interior de 120 x 80 cm especialmente diseñando para la práctica de las diferentes modalidades de Pilota Valenciana.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- ❖ Señalización del tanteo al que se juega la partida.
- ❖ Señalización de los juegos conseguidos por cada uno de los equipos.
- ❖ Señalización de los tantos conseguidos por cada uno de los equipos.
- ❖ Consola control programada para la práctica de la pilota valenciana de fácil manejo que se ubica en el interior de una maleta ABS.

Avisador acústico (OPCIONAL).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ❖ Dimensiones exteriores: 120 x 80 x 6,5 cm.
- ❖ Marcador diseñado para poder ser instalado fácilmente y de forma permanente en cualquier pared, soporte o columna.
- ❖ Caja exterior metálica de color negro mate para que los dígitos tengan una excelente visibilidad.
- ❖ Dígitos formados por leds de alta luminosidad con una perfecta visualización con una durabilidad aproximada de diez años.
- ❖ Acceso de mantenimiento: Frontal.
- ❖ Altura dígitos: 18 cm.
- ❖ Angulo de visión: 170°.
- ❖ Rotulación fija: En vinilo de color blanco.
- ❖ Alimentación: 230 V.
- ❖ Consumo eléctrico: 125 W.
- ❖ Peso: 25 Kg.
- ❖ La consola de control muestra un display donde quedan reflejadas las anotaciones que aparecen en el marcador.

La programación y manejo de los marcadores se efectúa desde la consola de control mediante el sistema Vía Radio o a través de cable. En el momento del pedido se escoge el sistema de transmisión en el que se ha de fabricar.