

serie **PROFESIONAL** modelo **OLIMPIC**



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Cronómetro programable en sentido creciente o decreciente (0:00 - 99:59)
Décimas de segundo en el último minuto
Tanteo local y visitante de 0 a 199 puntos
Resultados de los cuatro primeros sets jugados y el actual
Señalización del equipo en poder del servicio
Número de periodo o set en juego
Tiempos muertos: tres por equipo
Dorsal y tiempo de exclusión (cuenta atrás) de dos jugadores por equipo
Faltas personales acumuladas de cada equipo
Dorsal del jugador de cada equipo que acaba de cometer falta personal y número de esta
Claxon manual y automático
3 juegos de rotulaciones magnéticas intercambiables según el deporte que se vaya a practicar
Consola control programada para 15 deportes. Se ubica en el interior de una maleta ABS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones exteriores: 200 x 200 x 8 cm
Marcador diseñado para poder ser instalado fácilmente y de forma permanente en cualquier pared, soporte o columna mediante una barra metálica transversal ubicada en su parte trasera-superior (anclajes, tornillería y tacos incluidos)
Caja exterior metálica INOXVER a la que se le aplica la pintura especial antirreflectante de color negro mate que facilita el contraste necesario para que los dígitos tengan una excelente visibilidad
Construcción modular
Acceso de mantenimiento: Frontal
Posibilidad de estar fabricado por el mismo precio con dígitos reflectantes o dígitos luminosos, según el marcador se vaya a utilizar en el exterior o en el interior
Dígitos formados por segmentos electromagnéticos reflectantes o leds de alta luminosidad con una perfecta visualización garantizada por un periodo superior a diez años
Altura dígitos: 20 y 25 cm
Visibilidad: 130 mts
Angulo de visión: 170°

Señal sonora: Potente doble bocina eléctrica de aire comprimido de 117db y 795Hz que asegura su audición en las condiciones mas adversas
Rotulación fija: "Local" y "Visitante", en vinilo de color blanco sobre unas planchas que mediante unas guías se pueden extraer con el fin de rotular el auténtico nombre de cada equipo cuando se crea conveniente
Altura rotulación fija: 12cm
Alimentación : 220 voltios
Consumo eléctrico: 600 W.
Peso: 75 Kg.
La programación y manejo de los marcadores se efectúa desde la consola Computer Control mediante el sistema Vía Radio o a través de cable.
El Computer Control de BAYBOR funciona mediante un microprocesador con un cristal de cuarzo incorporado de última generación y máxima precisión
La consola de programación Computer Control monta un completo display LCD desde donde todas las informaciones quedan reflejadas con el fin de que el anotador no tenga necesidad de comprobar mirando al marcador, si todas sus anotaciones son correctas
El Computer Control de la serie Profesional equipa pulsadores de alta sensibilidad y antirrebote con displays de dígitos testigo permanentes para el tiempo y los tanteos de ambos equipos
Acceso de mantenimiento marcador: Frontal
Garantía de BAYBOR serie Profesional: 3 años siempre y cuando exista acceso a la parte frontal del marcador