

# Sistema de Salida “Champ Start”



El sistema de salida, “Champ Start,” es muy confiable, preciso y durable. Este sistema de gran potencia es fácil de colocar, y es una selección excelente para instalaciones grandes.

## *Champ Start*

El sistema “Champ Start” deja que el operador diseñe una solución personalizada para su alberca. Puede operar las bocinas montadas debajo de los bancos de salida, y también los focos fluorescentes para facilitar una señal que sea fácilmente visible al momento de la salida. Esto le ayudara a que los nadadores se acostumbren al tipo de sistema de salida que se usa en los campeonatos profesionales. Cada sistema “Champ Start” viene con micrófono alámbrico. También tiene la opción de añadir micrófono inalámbrico.

### Micrófono:

- 3 entradas separadas de micrófono: dos con alambre y otro para micrófono inalámbrico
- Control independiente de sonido para cada micrófono
- Sonido de micrófono es independiente del sonido de señal de salida

### Estrobotica externa de 3600

- Falsea con la señal de salida. Opcional: Estrobotica para otras posiciones.

### Pila de 110/240 watts

- Tiene flexibilidad para uso fijo con 110/240 watts, o como sistema portátil con pila. Indicador para cuando la pila se descargue.

### Sistema de altoparlantes

- El sistema “Champ Start” puede servir como sistema de altoparlantes (limitada), dejando que usted haga anuncios durante la practica y en los torneos de natación.

Revised 04/10



# Sistema de Salidas “Champ Start” - Especificaciones

## Dimensions:

Height: 13.25" (33.7 cm)  
Width: 13" (33 cm)  
Depth: 5.75" (14.6 cm)  
Weight: 17.4 lbs. (7.9 kg)

## Montaje:

- Sobre mesa
- Montada en pared
- Montada en tripie

## Focos Fluorescentes:

Los focos LED, localizados enfrente de las placas detectoras de relevos “Champ Start,” destellan a la vez que suena el sistema de salida, y destallan las luces estroboscópicas. Los focos fluorescentes también ayudan a los nadadores sordos. Estos le ofrecen a todos los competidores una señal visual, junto con la experiencia de practicar con el tipo de sistema usado en las competencias profesionales.

## Luz Estroboscópica:

Luz estroboscópica brillante de 3600 destella automáticamente con el sonido de salida. Esto le da a los operadores y cronometristas una indicación confiable de la salida, y provee una salida justa para los nadadores sordos.

## Eléctrico:

Corriente 110/240 watts, con conexión incluida, o el sistema puede tener un suministro eléctrico por medio de dos pilas seguras e internas. Las pilas se recargarán automáticamente al volver a conectar a la corriente eléctrica. De cualquier forma, el sistema funcionará durante la recarga.

## Equipo Estándar:

### Sistema Champ Start, micrófono alámbrico:

Sistema  
Altavoz auxiliar de 10W/8-ohm, negro  
Micrófono con cable de 7.62 m

### Sistema Champ Start, micrófono inalámbrico:

Sistema  
Altavoz auxiliar de 10W/8-ohm, negro  
Micrófono con cable de 7.62 m  
Micrófono inalámbrico(emisor)

## Micrófono Alámbrico e Inalámbrico

Úselo para comunicarse con los nadadores, comenzar la salida de la competencia y para llamar a los atletas en caso de disparos en falso.

## Altavoces:

Un botón primario controla el micrófono y el nivel del tono de salidas.

Baffle de 10w/8-OHM es resistente a la humedad y la corrosión. Puede usarse como altavoz adicional. Se pueden conectar hasta dos altavoces adicionales.

6w/45-Ohm altavoz flexible usada para los anuncios de resultados de la carrera. El “Champ Start” puede controlar hasta 12 altavoces en la carrera.



Underwater speaker

## Equipo Opcional:

Tripie: se desarma fácilmente para almacenaje compacto. Altura ajustable; portátil

Micrófono

Altavoz auxiliar; 10W/8-ohm, negro

Altavoz para calle; 6W/45-ohm

Cable para colgar la bocina

Cable externo de estrobos (CES-XX)

Equipo de montaje para pared

Equipo de montaje para altavoz

CMP-WP-XX Cable de Interfaz

Equipo inalámbrico para actualizar micrófono y receptor.

Revised 04/10

Colorado  
Time Systems

