

# Placas de AquaGrip



**¡Consiga un apretón en cada salida y vuelta!**

Las placas de detección AquaGrip de Colorado Time Systems exhiben nuestra textura patentada sobre la fundación de una columna vertebral de plástico.

Las placas AquaGrip combinan la mejor superficie disponible con el diseño que se ha usado en toda nuestras placas durante los últimos 30 años. Ellas responden a un toque muy ligero; pero proveen un arranque sumamente firme. Ellos tienen la construcción toda-plástica, la cual es resistente y duradera, pero su superficie ante-deslizante es suave a las manos y los pies de los nadadores. La columna vertebral de plástico de 1/4", sus conectores moldeados de una sola pieza proporcionan la fiabilidad duradera.

- **Fácil de instalar; se queda fija.**

Se instala fácilmente, gracias a nuestro sistema universal de montaje, personalizado para su piscina. Agarra sus placas sin ferretería ni agujeros (en casi todas las piscinas), e impide los movimientos importunados, ambos horizontales y verticales. Mas de todo, no necesita herramienta ninguna.

- **Sensible al toque más ligero.**

Sus conexiones internos son fiables, sumamente sensibles para capturar los toques más ligeros. Recibe una marca final cada vez, sin "puntos muertos."

- **Tamaño perfecto para cada calle**

En Colorado Time Systems, le ayudamos a escoger la placa perfecta para su instalación. Escoge entre los tamaños estándares o a su medida, y para paredes llanas o desbordantes.

- **Carrito para Placas (Caddy)**

Un carrito que sostiene hasta 10 placas de toque, estilo desbordante o de muro llano. Favor de hablar con su agente de ventas.

*See reverse side for specifications.*

Revised 12/10



# Especificaciones de Placas

Todas nuestras placas se fabrican con un conector interno de superficie entero y un conector de borde superior para las placas desbordantes. Todas nuestras placas son disponibles con nuestra superficie estándar o con nuestra superficie patentada Aquagrip. Nuestras placas son de construcción plástica-entera, e incluyen un cable de 10 pies de largo con un conector moldeado. Se requiere menos de 5vDC en su cubierta (electrónicamente aislado en el temporizador).

Descripción				
	Aquagrip Desbordante	Peso	Aquagrip de Muro Llano*	Peso
188.5cm x 90cm FINA	TP-188.5G	21.3kg	TP-188.5GF	21.3kg
195cm x 90cm FINA	TP-195G	22.2kg	TP-195GF	22.2kg
240cm x 90cm FINA	TP-240G	30 kg	TP-240GF	30 kg
152.40cm x 55.88cm	TP-60G	12.7kg		
152.40cm x 60.96cm			TP-60GF	15kg
198.12cm x 55.88cm	TP-78G	15.9kg		
198.12cm x 60.96cm			TP-78GF	18.1kg
243.84cm x 55.88cm	TP-96G	20.4kg		

Todas las placas miden ~.76cm +/- (~.30" +/-) de grueso

\*Las placas de muro llano miden 7.6cm mas que las placas desbordantes

## Accesorios:

**TPM-D:** Bomba de vacío. Muestra las conexiones cerradas y abiertas. También mide los botones de reserva, los cables, las conexiones de piso y los tableros/marcadores.

**CAD-TP/P:** Storage caddy that holds up to 10 touchpads. Aluminum construction and four casters allow for easy transportation. Carrito para almacenar hasta 10 placas a la vez. Construida de aluminio y con 4 ruedas para transporte fácil.

*Specifications are subject to change without notice.*

Revised 12/10

