



# NATACIÓN

## Plancha de toque TP2400/TP1800/TP980

La plancha TP es un componente esencial para el éxito del cronometraje. Su construcción cerrada con lámina de acero protege las tiras de contacto integradas. El acero usado es de la mejor calidad y pensado para resistir la agresividad del cloro.

Cuatro cintas de contacto cubren toda la parte táctil, asegurando que donde sea que toque el nadador se produzca el impulso de tiempo.

La innovadora y patentada plancha TP tienen una superficie de laminas con un agarre espectacular para los nadadores.

Muchas pruebas y experimentos con diferentes materiales fueron necesarias para llegar a esta solución. Las láminas diseñadas y fabricadas por ALGE-TIMING con una maquina especial para moldeo por inyección que tiene pequeños gránulos para garantizar el agarre óptimo.

La plancha tiene, además, cientos de pequeños agujeros que permiten que el agua fluya a través de ellos lo que significa, para el nadador, unas condiciones mas justas del flujo del agua para todas las calles.

El uso de nuevos materiales y una caja de acero agujereada hacen que la plancha sea un 30% mas liviana que las anteriores.



### Todos los beneficios en un vistazo:

- Superficie especialmente antideslizante para un agarre óptimo
- Cuatro cintas sensibles para una mayor sensibilidad de la plancha
- Sin falsos tiempos por salpicaduras u olas
- Flujo del agua para unas condiciones mas justas, patentado
- Carcasa en acero inoxidable 1.404
- Construcción resistente
- Conexión al cronometraje mediante bananas
- Compatible con la mayor parte marcas de cronometraje contacto (NA)
- Tres modelos estándar TP2400, TP1890, TP980
- Medidas especiales bajo pedido
- Carro especialmente diseñado para hasta 12 planchas





# NATACIÓN

## Plancha de toque TP2400/TP1800/TP980

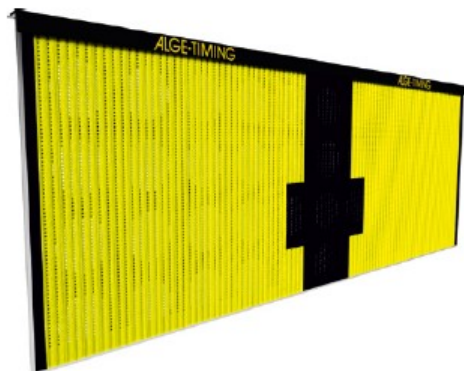
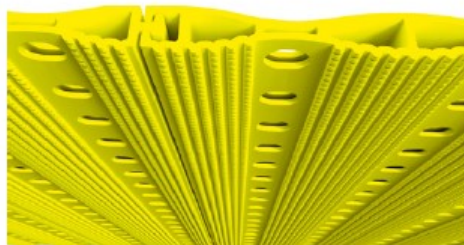
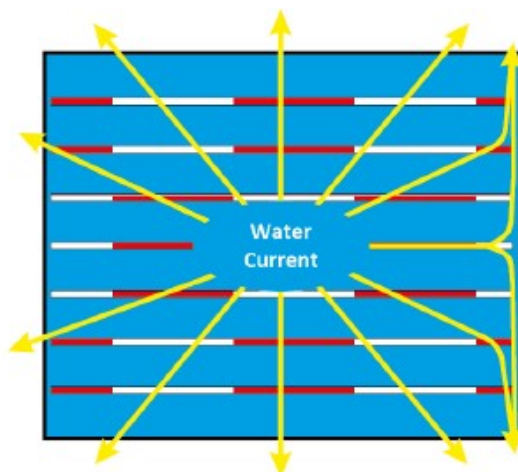
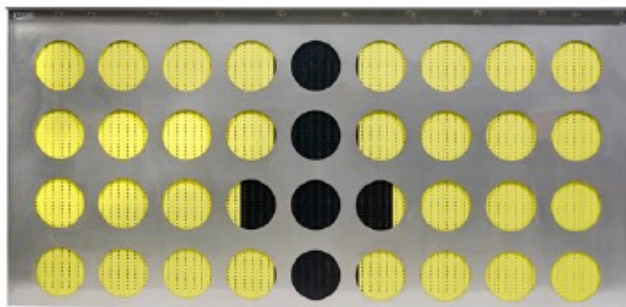
La parte posterior, de acero inoxidable, protege la plancha contra daños. La calidad del acero es de alta calidad, compatible con su uso en piscinas.

El secreto del gran agarre, sin deslizamientos, son las laminas especialmente diseñadas por ALGE-TIMING con una superficie rugosa con centenares de pequeños gránulos.

A diferencia de otras planchas de toque, el agua fluye a través de la plancha, garantizando un flujo de agua optimas en las cuencas de desbordamiento. Otra plancha bloquea el flujo el el extremo provocando un cruce de flujos. Este sistema patentado proporciona unas condiciones iguales para todas las calles.

El flujo de agua con la nueva plancha de toque de ALGE-TIMING es se muestra en el lado izquierdo del boceto.

En el lado derecho se muestra el flujo con planchas de toque cerradas.



### Modelos de Planchas de Toque

#### TP2400 para piscinas con 2,5 m. de anchura de calle

Carcasa de acero inoxidable con acero 1.4404 y listones de PVC 2.400 x 906 mm, máx. 9.5 mm de espesor en el área activa. 19 kg.

#### TP1890 para piscinas con 2 m. de anchura de calle

Carcasa de acero inoxidable con acero 1.4404 y listones de PVC 1.890 x 906 mm, máx. 9.5 mm de espesor en el área activa. 14 kg.

#### TP980 para entrenamiento

Carcasa de acero inoxidable con acero 1.4404 y listones de PVC 980 x 906 mm, máx. 9.5 mm de espesor en el área activa. 8 kg.