



NATACIÓN

Bloque de Salida

El bloque de salida ALGE-TIMING SO5 está hecho de plástico de fácil cuidado y tiene una placa sensible integrada, así como un reposapiés posterior ajustable.

El SO5, verifica si el nadador está saltando anticipadamente en una competición. Junto con el último SWT3, incluso es posible medir el tiempo de duración del salto.



Bloque de Salida SO5

El SO5 está fabricado en polipropileno de fácil mantenimiento. No tiene problemas de oxidación. La placa sensible controla el intercambio en el relevo, los tiempos de bloqueo y los tiempos de reacción. El reposapiés posterior puede ajustarse en 6 posiciones y puede quitarse para el uso público de la piscina. Está diseñado para uso permanente en piscinas cubiertas y exteriores. Nueva superficie para un agarre óptimo.

Datos técnicos

Sistema medida: Sensor para reacción y salto
Reposapiés: 6 posiciones. Sin tornillos
Materiales: polipropileno y acero
Dimensiones: 740 x 560 x 400 mm
Peso: 24 kg
Conformidad: FINA, SSCH, AAU, NCAA y LEN



Plancha sensible SWR7

El SWR7 está fabricado en acero inoxidable 1.4404 y proporciona tiempo de intercambio en los relevos, falsa salida y tiempo de reacción. Puede adaptarse a cualquier bloque de salida existente con tornillos o con correas tensoras. La superficie rugosa es particularmente resistente, prácticamente indestructible. Posee el reposapiés trasero adaptable y ajustable.

Datos técnicos:

Sistema medida: Sensor para reacción y salto
Materiales: polipropileno y acero
Dimensiones: 740 x 560 x 40 mm
Peso: 26 kg
Conformidad: FINA, SSCH, AAU, NCAA y LEN

