

# StrokeCoach



**Tiempo**

**Ritmo de Palada**

**Contador de Paladas**

**Memoria**



# StrokeCoach

## Rowing System



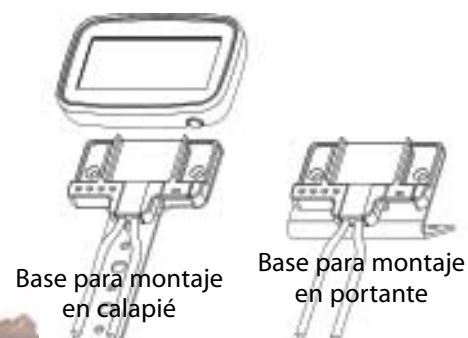
Entrena inteligentemente con el Sistema StrokeCoach de NK. Ritmo de palada, tiempo y contador de paladas – toda la información esencial que necesitas para practicar y competir de forma efectiva. Perfecto para botes pequeños, el sistema StrokeCoach es pequeño, ligero, duradero y fácil de usar. Accesible y flexible, el StrokeCoach ofrece muchas posibilidades de entrenamiento – instala uno para ver el ritmo de palada en los botes con timonel, o mézclalo y únelo al sistema SpeedCoach en múltiples puestos de botes más pequeños para ofrecer a cada remero del bote la información que necesitan para entrenar y competir.

La instalación es rápida y sencilla. Elige el calapié o el soporte de los portantes para montar tu unidad StrokeCoach donde la puedas ver fácilmente. El sensor de ritmo de palada se monta en la cubierta del bote y es activado por un pequeño imán montado en el carro.

Construido en EE.UU. con la alta calidad que NK demanda de todos sus productos, el sistema SpeedCoach es completamente resistente al agua, flota y tiene un año de garantía.

### Otras Características y Especificaciones

- La memoria almacena automáticamente el ritmo de palada cada 10 segundos durante el primer minuto, después cada 20 segundos durante los siguientes 25 minutos.
- El Contador de Paladas cuenta y muestra el número de paladas hasta 999, después vuelve a 0 y continúa contando.
- El cronómetro ofrece una resolución de 1/10 segundos y vuelve a 00:00.0 después de alcanzar 59 minutos, 59.9 segundos.
- El cronómetro comienza automáticamente con la primera palada.
- Ritmo de palada mostrado a resolución de 1/2 palada.
- Pantalla de cristal líquido grande y fácil de leer.
- La unidad se apaga automáticamente después de 17 minutos de inactividad.
- Batería reemplazable de lithium CR2032 con una vida media de 700 horas – tres años de uso normal.
- La unidad de pantalla mide 8,9 x 5,8 x 2cm. y pesa 99,225 gramos. El sistema completo pesa 255,15 gramos.



D.E. VERMONT, S.A.

Wiesbaden, 9 bajo 20008 San Sebastián

☎ 943 313788/97 Fax: 943218897

www.vermontC2.com