

Sicario Rambito 8cm - 11gr



Señuelo especialmente diseñado para la pesca en ríos grandes de buen caudal. Con escamas perladas para dar un aspecto natural y con su estomago naranja neón para irritar aun más a las grandes truchas depredadoras.



Señuelo Sinking de 8cm y 11gr. Ideal para pescar truchas en corrientes y remansos. Su estomago Naranja Neón lo hace muy atractivo para las truchas y funciona perfectamente en condiciones de ríos grandes y oscuros

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta \$8.000

24 HRS.

[¿Tienes alguna pregunta? ¡Clic!](#)

Descripción

Señuelo Diseñado para la pesca en ríos como Río Bio-Bio. Por sus características de tamaño, color y tipo de nado este señuelo permite llegar a las profundidades donde habitan las grandes truchas de este tipo de ríos. Puedes buscarlas en todas las capas de la columna de Agua. Usa Minnow Sicario Bio-Bio en tus jornadas de pesca desde Bote o desde orilla.

- **Nombre:** Bio Bio
- **Tipo:** Señuelo duro (Hard Bait)
- **Longitud:** 8 cm
- **Peso:** 11 gr
- **Material:** Plástico ABS resistente
- **Anzuelos:** Triple de alta resistencia con recubrimiento anticorrosión
- **Acción:** Hundimiento (Sinking)
- **Profundidad de nado:** (según en que momento comience la recogida)
- **Colores:** Lomo Negro, Estomago Naranja Neón y escamas Perladas

Sicario Bio-Bío 8cm - 11gr.

- **Movimiento:** Nado realista con vibración y reflejos que imitan a un pez herido
- **Ideal para:** Pesca de truchas en ríos, lagos y embalses
- **Condiciones óptimas:** Agua dulce, especialmente en zonas con corriente moderada

? Características destacadas:

- ? Diseño optimizado para atraer truchas en diferentes tipos de aguas
- ? Peso equilibrado para lances largos y precisos
- ? Reflejos realistas para aumentar la efectividad en distintas condiciones de luz
- ? Construcción duradera para múltiples jornadas de pesca

? Recomendaciones de uso:

- Utilizar con equipos de spinning o baitcasting de acción media.
- Probar diferentes velocidades de recogida para encontrar la acción más efectiva.
- Funciona especialmente bien en zonas con corriente o cambios de profundidad.

Galería de capturas



Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.