

# ORIENTACIÓN DE PECES

Barreras Físicas y Sistemas de Orientación



**Más del 96% de orientación  
para jóvenes truchas**

Nuestros innovadores sistemas de orientación de pesca e barreras, eficientes en términos de costo están promoviendo increíbles resultados, según una reciente reportaje mostrando más del **96% de orientación para jóvenes truchas** en dirección a un recolector en la superficie.

Nuestro equipo de ingenieros y biólogos refuerza nuestro conocimiento mundial en barreras acuáticas para proyectar barreras de orientación para peces que tienen alto desempeño. Usted puede confiar en Worthington para entregar calidad, desempeño y un increíble atención al cliente para todas sus necesidades de barreras acuáticas y pesca.

*Patents pending and additional patents applied for*

Llame para | 800.899.2977

Acceda | [www.tuffboom.com](http://www.tuffboom.com)



Worthington Products Inc. ofrece varios tipos de Barreras Físicas y Sistemas de Orientación. Cada sistema es cuidadosamente proyectado de modo en acelerar la migración, minimizar la reentrada, reducir la mortalidad y el estrés y por fin, asegurar que los peces migratorios entren sus instalaciones rápidamente y con éxito.

**¡Una barrera con costos más bajos para uso en ambientes de baja y alta velocidad!** Diferentemente de las barreras físicas del pasado, los proyectos de Worthington son realizados a costos menores y construidos, tanto para ambientes con velocidad baja, como alta. Nosotros tenemos años de experiencia mundial en proyectos, producción e instalación de barreras acuáticas para el control de desechos, seguridad y protección contra terrorismo con el conocimiento de biólogos profesionales especializados en pesca para ofrecer sistemas que funcionan. **Nuestro objetivo es como mínimo, 96% de eficiencia en la orientación.**

Worthington considera las condiciones hidráulicas y conoce el comportamiento de los peces, y usamos estas informaciones para determinar requisitos de fluctuación, condiciones de carga, necesidades estructurales, aperturas, ángulos de fluctuación, tamaño de anclas y mucho más.

**Un único tamaño no sirve para todas las necesidades.** Worthington adopta adaptaciones para cada lugar. Sabemos que lo que funciona en una presa no funciona necesariamente en la próxima. Es por ello que tomamos tiempo para entender sus necesidades reguladoras y condiciones operativas. Entonces, sea usted el propietario de una industria, un biólogo especializado en pescas o consultor de ingeniería, usted puede contar con Worthington como un asociado de confianza para proveer consejos bien fundamentados y proyectos que funcionan puntualmente y dentro del presupuesto.

Llame o envíenos un e-mail hoy para discutir su próximo proyecto de orientación de peces.



Unidades de Orientación durante el montaje. Mostradas con flotadores en el tope, telas de acero perforado, conectores continuos. La profundidad de la tela es de 48". Red de 6 metros de profundidad con aperturas 5/16" son suspensas debajo de las telas del tope. (*patentes pendientes*)