

ESTADÍSTICA DEL PROYECTO

Nombre:	Represa Davis
Lugar:	Arizona (USA)
Propietario:	U.S. Depto. de Recuperación
Descripción:	Instalar una pequeña barrera para impedir que embarcaciones recreativas e intrusos entren a la estructura.
Fecha:	Junio de 2003



Principales Características del Proyecto TUFFBOOM-SCB/32

**Diseño Estable de Alto Flujo**

Las barreras son proyectadas para soportar fuertes vientos sin causar oscilación excesiva. El ambiente del desierto también requiere una excelente resistencia a la radiación UV.

Barrera Pequeña de Doble Hilera

La TUFFBOOM-SCB/32 con hilera doble de 32" de altura y cabo revestido de alta resistencia es utilizada para parar embarcaciones. Otra opción es la hilera de cabo triple de 48" de altura.

IMAGENES DE ALTA VISIBILIDAD:

Cada tres barreras hay una imagen altamente visible tipo mold-in® con la advertencia: <<<ÁREA RESTRICTA ALÉJESE>>>

**ILUMINACIÓN NAVEGACIONAL SOLAR:**

Las linternas marítimas solares Carmanah son colocadas a lo largo de la línea de barreras para proporcionar seguridad durante la noche.



Worthington Products, Inc. es el principal fabricante de barreras acuáticas para seguridad, protección y control de residuos. En todo el mundo, gobiernos y empresas de iniciativa privada, utilizan las barreras acuáticas Worthington. Los productos Worthington ofrecen total apoyo técnico y de ingeniería, servicios "turnkey" y productos de calidad asociada a una competente prestación de servicios.

Worthington Products, Inc.

3405 Kuemerle Ave NE

Canton, OH 44705

LLAMADA GRATUITA: 1-800-899-2977