

REEFER PENINSULA 500 DE LUJO



Si está buscando agregar la belleza distintiva de un acuario de arrecife de coral estilo Península a su hogar u oficina, no necesita un sistema personalizado para hacerlo. El nuevo REEFER™ Península de Red Sea aporta color y ambiente a cualquier espacio a un precio menor respecto a un acuario personalizado. Medidas: 125x60x60 cm. Medidas totales (incluyendo urna y mueble): 125x60x160 cm

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

El precio de REEFER Península REEFER™ incluye el envío y el montaje en el momento de la compra. El precio de REEFER Península REEFER™ incluye el envío y el montaje en el momento de la compra. El precio de REEFER Península REEFER™ incluye el envío y el montaje en el momento de la compra.

La serie REEFER™ combina un acuario de cristal moderno, sin borde y ultrabrilante con un elegante gabinete y un sistema integral de administración de agua que incluye un sumidero profesional con recarga automática integrada y el exclusivo sistema de flujo descendente silencioso de Red Sea. Una placa solar inteligente especialmente desarrollada para los sistemas de arrecifes de coral MAX® todo en uno de Red Sea, la serie REEFER™ está diseñada para facilitar el funcionamiento mientras permite al aficionado avanzado instalar una opción limitada de iluminación, filtración, circulación y controladores para crear un ecosistema de arrecife de coral más saludable y sostenible.

El precio de REEFER Península REEFER™ incluye el envío y el montaje en el momento de la compra. El precio de REEFER Península REEFER™ incluye el envío y el montaje en el momento de la compra. El precio de REEFER Península REEFER™ incluye el envío y el montaje en el momento de la compra.

Características del Mar Rojo REEFER™ Península incluido:

- Iluminación LED integrada con control de intensidad y temperatura ajustable y botarga filtro de 4 micras

Descripción REEFER™

Los acuarios REEFER™ están contruidos con vidrio grueso, biselado y ultrabrillante para apoyar su elegante y moderno diseño sin montura.

El acuario se asienta sobre una base empotrada que lo "flota" sobre el gabinete, que agota el consumo del vidrio por interrupciones.

El gabinete laminado de características marinas que alberga el sumidero (y en los modelos más grandes también incluye un espacio exclusivo ventilado para enfriadores) está elegantemente terminado con puertas resistentes a la intemperie y pintadas con epoxi.

Sistema de gestión del agua de la península REEFER™

Los pernos desmontables de superficie rodean la parte superior de la caja de desbordamiento ubicada en el centro que alberga la tubería de retorno, la tubería de retorno del sumidero y la discreta boquilla de salida de retorno multidireccional "globo oculto".

En el caso de un bloqueo en la bajante regulada, una tubería de desbordamiento de emergencia adicional proporciona un flujo sin restricciones de agua de acuario directamente al sumidero.

Al regar el acuario el agua pasa a través de un banco de bolsas de filtro mecánicas de 4 micras que se deslizan para facilitar su operación. El compartimento principal del sumidero Peninsula incluye una compuerta ajustable en la salida que permite que la altura del agua en la cámara se establezca en el nivel óptimo para

la máxima eficiencia única de este sumidero es que está "preparado para refugio". Viene con un muro divisorio opcional para el compartimento principal que se puede instalar en una de las 2 posiciones. Puedes decidir la cantidad de sumidero que deseas para tu espumadera y otros reactores y cuánto como una cámara de

Para eliminar cualquier burbuja de aire que pueda haber escapado del skimmer, el agua pasa a través de una cascada de burbujas hacia la cámara de la bomba de retorno.

Para garantizar un nivel de agua constante en el compartimento de la bomba, todos los sumideros REEFER™ incluyen una unidad de recarga de agua dulce integrada, lo que garantiza un flujo constante y estable de agua en todo el sistema.

Suministrado como un kit de autoensamblaje completo, todo el trabajo de tubería está listo sin la necesidad de ningún encolado.