

## Descripción

El esparcidor de cono Loke es un reemplazo patentado para el esparcidor de rotor que le brinda un mejor control sobre la alimentación. Le permite comenzar más rápido con la alimentación de los smolts y obtener un mejor control.

El esparcimiento se incrementa a un área de más de 500 m<sup>2</sup>, que es 6,4 veces mayor que con un esparcidor de rotor convencional. Esto facilita que el smolt encuentre el alimento, y habrá menos competencia por el alimento.

El problema de esparcimiento desigual se elimina. El alimento se distribuye uniformemente durante todo el período de alimentación y también en toda el área. Esto ayuda a reducir el desperdicio de alimento.

En la sala de control, es posible cambiar fácilmente el área de alimentación ajustando la presión de aire.

La ausencia de cojinetes u otras piezas móviles significa mayor fiabilidad y menor tiempo de inactividad.

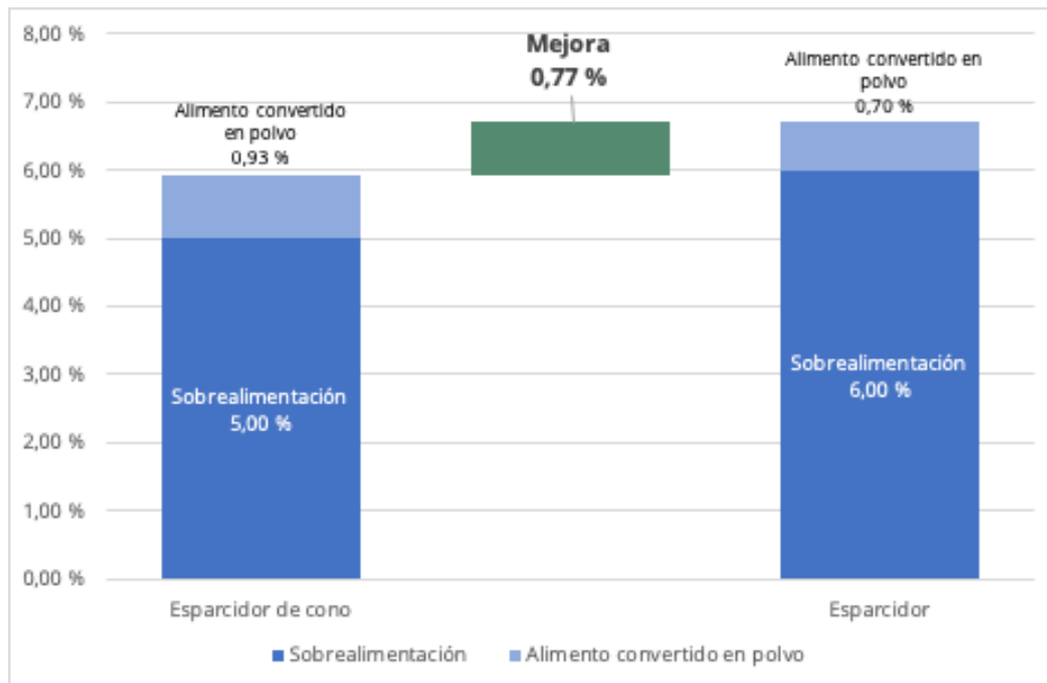
El esparcidor de cono Loke se ha sometido a pruebas durante mucho tiempo en condiciones muy exigentes en el norte de Noruega con grandes cantidades de alimento

## Características Clave

- Alimentación inicial del smolt más fácil
- Mejor supervivencia del smolt
- Menos variación del tamaño de los peces
- Menos desperdicio de alimento
- Más fiable sin piezas móviles
- Probado a fondo con respecto a la seguridad para redes

## Especificaciones

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Área de alimentación    | 501 m <sup>2</sup>   |
| Flotadores recomendados | Base Loke de NorseAqua<br>Base hexagonal de esparcidor de rotor de AKVA Group                      |
| Flotadores compatibles  | Esparcidor de rotor Huber RS-90C de AKVA Group<br>Esparcidor de rotor Scale AQ<br>Scale AQ RTF 001 |
| Peso                    | 17 kg  |
| Tamaño                  | 570x570x900mm  |

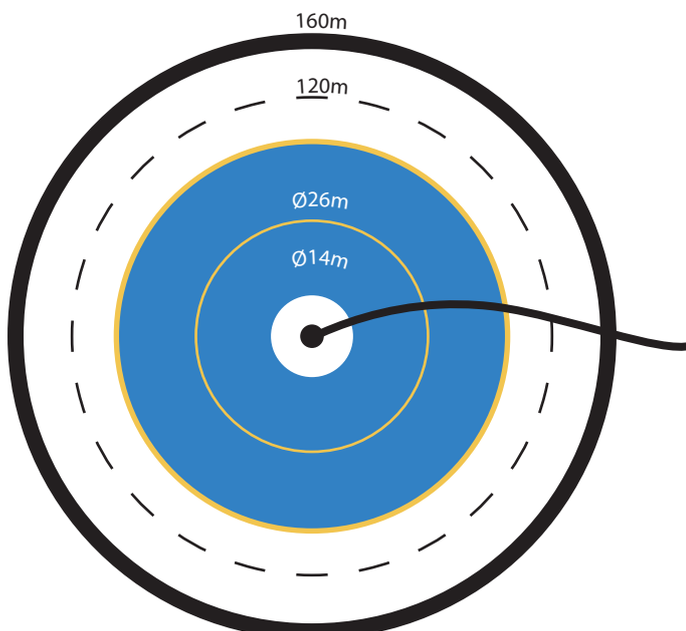


### 0,77 % menos desperdicio de alimento.

Una señal de parada más clara y un fácil ajuste de esparcimiento están destinados a reducir la sobrealimentación en un 1 %.

Con un diámetro de 26 metros, el área de alimentación total es 6,4 veces mayor que un área de alimentación normal de 14 metros.

El área se puede ajustar cambiando la presión de aire en la sala de control.



Esparcidor de cono Loke montado en una base Loke.

## Información sobre pedidos

### Producto

A-00028 Esparcidor de cono Loke

### Accesorios

A-00237 Base Loke de NorseAqua  
 A-00030 Loke De Cono  
 A-00029 Loke Tapa  
 A-00464 Amortiguador de amarre  
 A-00484 Parabrisas

NorseAqua AS

Haakon Lund - Midt-Norge, Canada.  
 Tlf: +47 473 68 943  
 E-post: haakon@norseaqua.no

Simon Kveinå - Vestlandet, Skottland, Shetland, Chile.  
 Tlf: +47 480 48 314  
 E-post: simon@norseaqua.no

Ole Kristoffersen - Nordland, Troms, Finnmark, Island, Færøylene.  
 Tlf: +47 975 03 131  
 e-post: ole.kristoffersen@bluegrove.com