**Configuración de la red**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dimensiones de la red** | **Red 1****OMEGA 7 250** | **Red 2 OMEGA 200** | **Otras redes** |
| Altura de la abertura de la boca de la red (m) | 22 | 16 |   |
| Ancho de la abertura de la boca de la red (m) | 40 | 32 |   |
| Longitud total de la red (m) (incluido el copo, medido a lo largo de la línea central de la red | 119.2 | 106.80 |   |
| Altura de la abertura de la boca del copo (m) | 3.40 | 3.40 |   |
| Ancho de la abertura de la boca del copo (m) | 3.40 | 3.40 |   |
| Longitud del copo (m) | 30 | 23 |   |
| Luz de malla del copo (mm) (con la malla estirada) | 14-16 | 14-16 |   |

Diagrama de la red(es):

*Para cada red, o cambio en la configuración de la red, incluir referencia al diagrama de la red correspondiente del archivo de artes de pesca de la CCRVMA (www.ccamlr.org/node/74407) si se encuentra allí, o presentar un diagrama y una descripción detallados a la siguiente reunión de WG-EMM. Los diagramas de la red deben incluir:*

*1. Longitud y ancho de cada paño del arrastre (en suficiente detalle para permitir el cálculo del ángulo de cada paño con respecto al flujo del agua).*

*2. Luz de malla (medida interna de la malla estirada siguiendo el procedimiento de la Medida de Conservación 22-01), forma (p. ej., rombo) y material (p.ej., polipropileno):*

Redes diseñadas por Egersund Tral (post@egersund-tra.no)

Se utilizan mallas romboides (diamante), siendo la mayor parte de los paños de red de polietileno (magnet).

*3. Construcción de la red (p. ej., con nudos, fundida):*

Hay partes de la red con nudos y otras sin nudos.

*4. Detalles de las cintas utilizadas dentro de la red de arrastre (diseño, ubicación en los paños, indicar ‘ninguna’ si no están siendo utilizadas); las cintas evitan que el kril obstruya la red o escape:*

No se utilizan cintas en la red.



**Figura 2.** Plano general de la red Omega 200 para pesca de krill antártico.

****

**Figura 3.** Plano general de la red Omega 7 - 250 para pesca de krill antártico (panel superior e inferior).



**Figura 4.** Plano general de la red Omega 7 - 250 para pesca de krill antártico (panel lateral e interno