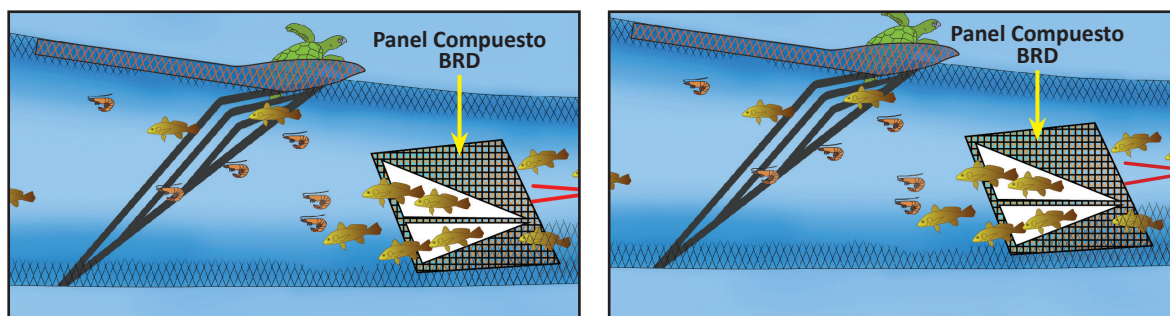


DISPOSITIVO:

Malla romboidal y cuadrada (debe tener ambas) cosidas juntas como un panel y colocadas con precisión en la red para crear un embudo con ventanas de escape cortadas en la red. Debe haber un componente BRD secundario (cono o panel de malla cuadrada grande). Normalmente se vende como una unidad de extensión (ya en cincha) y se coloca directamente detrás del TED.

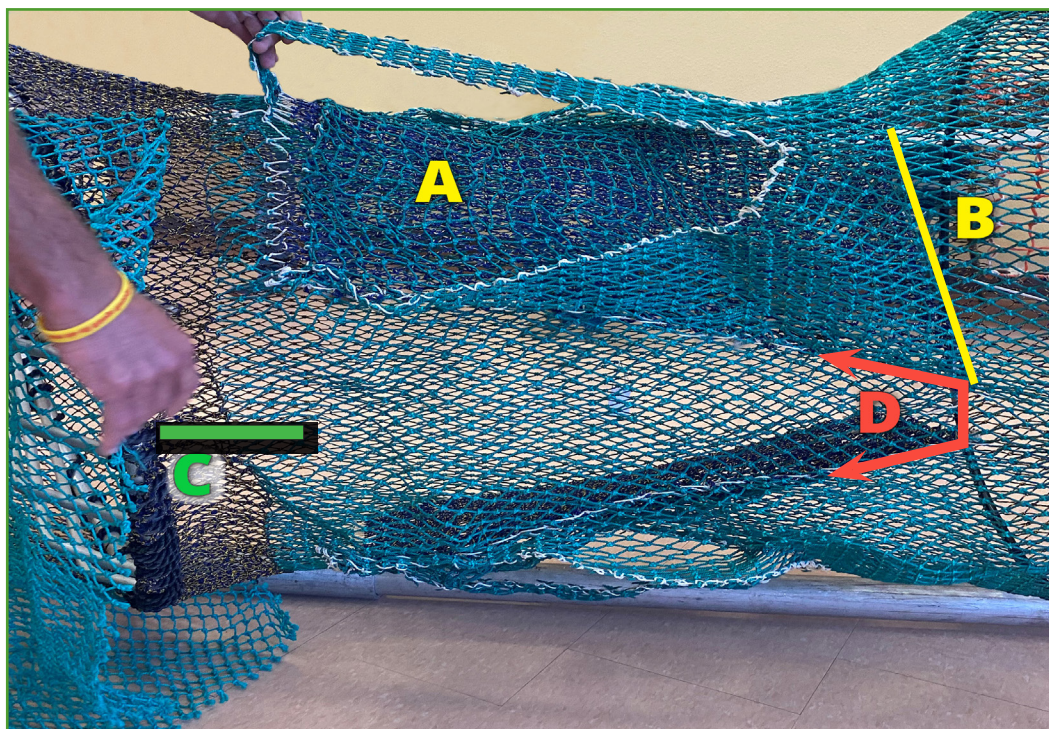


VERIFICACIÓN DEL PANEL:

- Ambos tipos de malla con malla cuadrada orientada hacia la ventana de escape. (A)
- Cada panel no mide más de 18 pulgadas (regulación) de arriba a abajo (está permitido 20 pulgadas, pero se recomienda sustituir el panel debido al estiramiento). (B)

VERIFICACIONES RÁPIDAS DE COLOCACIÓN DE BRD:

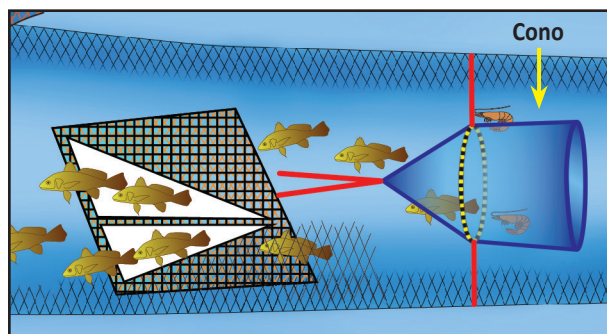
- Las ventanas de escape comienzan en una fila de mallas a 10 pulgadas o menos del borde posterior del Marco TED (tiro superior o inferior). Refuerce los bordes de la abertura (orillo) para evitar que los nudos se deshilachen. (C)
- La forma en V del embudo del panel es visible en la parte inferior del BRD/red. (Lo mismo para la parte superior o TEDs de tiro inferior) (D)
- Los fondos de los paneles estarán separados por 5 mallas, no más de 8. (D)
- La parte superior de los paneles parece inclinarse hacia arriba (de proa a popa) en una línea uniforme (barra) en la red cuando se ve de perfil. Los extremos traseros de los paneles en la parte superior estarán mucho más separados que en la parte inferior. (No aparece en la foto)



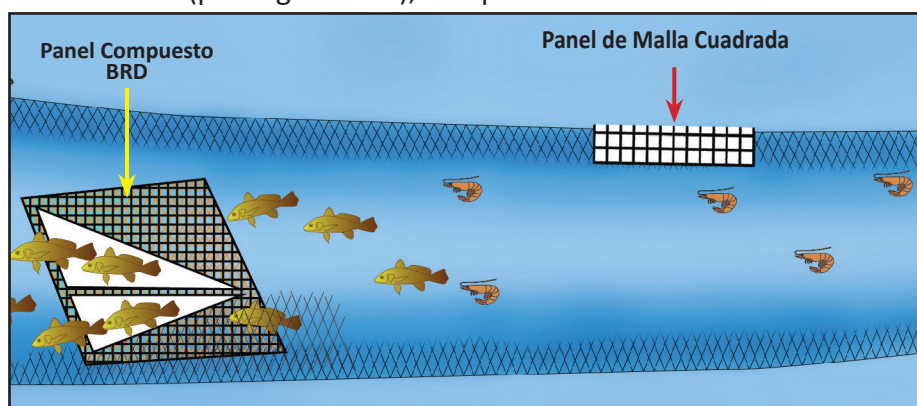
Vista inferior del Panel Compuesto detrás de un TED. Los puntos de control se resaltan con las letras correspondientes.

COMPONENTES BRD SECUNDARIOS: (DEBE TENER UNO)

Cono: 1 pie o menos desde el ápice del cono (punta) hasta el borde posterior de los paneles compuestos y atado a la red en su aro.



Panel de Malla Cuadrada: Malla cuadrada tensada de 3 pulgadas (mín.) 5 por 12 mallas. Borde trasero 8 pies o menos de anillos de amarre. La relación de colgado es de 4 mallas por 1 malla cuadrada en el lado de 5 mallas (por reglamento), independientemente del tamaño de la malla.



ERRORES COMUNES

NO HAY COMPONENTE BRD SECUNDARIO - Lo primero que se verifica. Si se utiliza como BRD principal, debe tener cualquiera de las piezas secundarias en la red en las posiciones correctas.

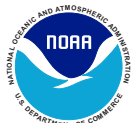
TOO FAR BACK - asegúrese de que la extensión BRD comienza a 4 mallas del borde posterior del TED. Verifique la abertura de escape para la distancia (10 pulgadas o menos a TED).

AL REVÉS - no importa la orientación del TED, la forma en V es visible desde la parte inferior.

ÚNICA MALLA DIAMANTE EN PANEL COMPUESTO - malla cuadrada proporciona estructura bajo remolque, deja fuera la captura incidental.

PANEL DE MALLA CUADRADO SECUNDARIO - no tiene el tamaño mínimo de malla o la proporción de colgado es incorrecta en el lado de 5 mallas. Utilice siempre una proporción de colgado de 4 a 1, independientemente del tamaño de la malla del cono.

MALLA CUADRADA SECUNDARIA DEMASIADO ADELANTADA - a no más de 8 pies de los anillos de amarre. Compruébelo de vez en cuando, ya que la malla puede estirarse.



Este documento se ha concebido como una referencia rápida para este equipo y no es en modo alguno la guía de construcción completa.

Consulte el sitio web de la NOAA para ver las instrucciones completas de instalación.