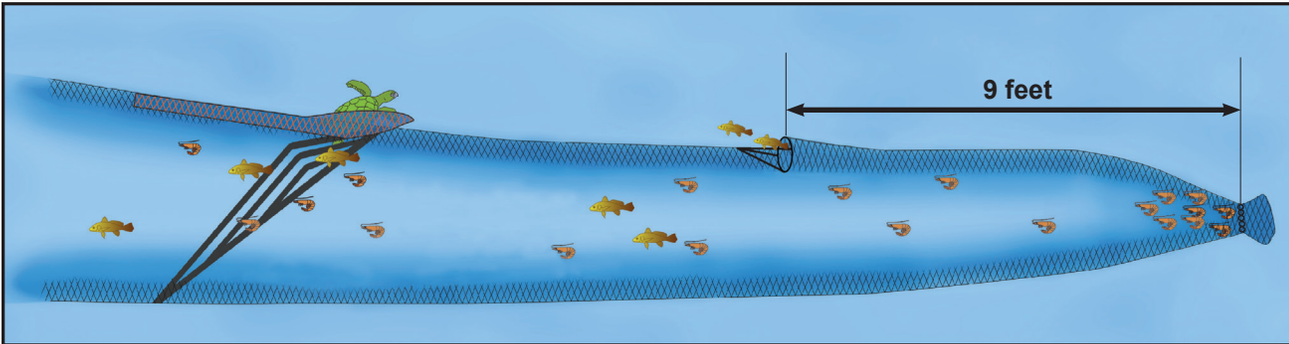
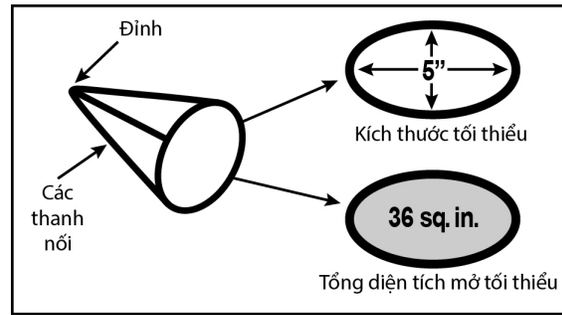


## THIẾT BỊ:

- **Kim loại** (bằng nhôm hoặc thép với đường kính tối thiểu 1/4 inch)
- **Hình dạng thân:** hình nón
- **Các cạnh:** thường dài ~12 inches, giao nhau tại một điểm
- **Phần đế:** bất kỳ hình dạng nào (hình thoi, hình tam giác, hình bán nguyệt, hình bầu dục) với các cạnh cách nhau ít nhất 5 inches và diện tích tối thiểu là 36 inch vuông.

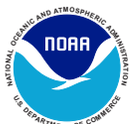


## VỊ TRÍ LẮP:

- Lỗ thoát cách các vòng buộc ở tâm trên cùng tối đa là 9 feet (108 inch).
- Chỉ vào miệng lưới.
- Lỗ thoát BRD không thể bị che lấp bởi bất cứ thứ gì (như tai voi).

## CÁC LỖ THƯỜNG GẶP:

- **QUÁ XA CÁC VÒNG BUỘC** – chú ý đo vị trí mắt cá khi thay lưới. Kéo căng lưới cũng có thể khiến nó di chuyển nó xa khỏi phạm vi.
- **LỖ THOÁT BỊ CHE LẤP** – không có dây thừng hoặc tai voi nào che lấp lỗ thoát của mắt cá. Hãy rút ngắn hoặc thay đổi vị trí tai voi và điều chỉnh dây thừng.
- **LỖ THOÁT BỊ BIẾN DẠNG** – thường xuyên kiểm tra xem lỗ thoát có đáp ứng yêu cầu đo lường tối thiểu không (các cạnh cách nhau tối thiểu 5 inch theo bất kỳ hướng nào) measurements (sides a minimum of 5 inches apart in any direction).



Tài liệu này nhằm mục đích tham khảo nhanh cho thiết bị này và hoàn toàn không phải là hướng dẫn chế tạo đầy đủ. Vui lòng truy cập trang web của NOAA để xem hướng dẫn chế tạo đầy đủ.