

# Phao Quay dầu tràn kiểu bơm khí (bơm hơi)

## Airboom

### Đặc tính nổi bật:

- Thiết kế các khoang chứa khí đặc biệt nhằm duy trì và tăng cường tính ổn định của phao.
- Van bơm và xả khí lớn giúp bơm và xả khí cực nhanh.
- Hệ số nổi cao đảm bảo vận hành tốt trong điều kiện sóng lớn.
- Phao có độ bền cao, chịu được sức căng bề mặt và khó phá huỷ.
- Thời gian triển khai nhanh.

Phao quây dầu tràn loại bơm khí được thiết kế để ứng cứu các sự cố tràn vãi dầu tại cửa sông, cảng biển, ngoài biển...nơi có dòng chảy mạnh hoặc sóng lớn. Đây là loại phao rất gọn nhẹ, dễ dàng bảo quản và triển khai. Phao được bơm khí bởi loại máy nén khí di động đeo sau lưng hoặc máy nén khí có bánh xe đẩy.

Thiết kế phao: phần nổi trên mặt nước là khoang chứa khí, phần chìm dưới nước là vây phao có xích dẫn mạ kẽm nhúng nóng hoặc thép không gỉ.

Việc triển khai quây phao và thu hồi bảo quản phao được thực hiện thông qua Tang cuốn phao (điều khiển thủy lực hoặc tay quay).

Các đoạn phao được thiết kế đặc biệt có lớp vỏ chịu áp lực cao và được tăng cường khả năng chống đâm thủng. Tùy model phao, có loại được trang bị thêm xốp nổi bên trong nhằm mục đích đảm bảo phao vẫn nổi trong trường hợp một trong các đoạn phao bị hư hỏng.

### Thông số kỹ thuật chung của phao

Thông số kỹ thuật tiêu chuẩn	AirBoom SC	AirBoom SC	AirBoom SC
Part Number:	10245	10221	10305
Chiều cao tổng thể:	610mm	762mm	1067mm
Chiều cao phần nổi:	203mm	305mm	457mm
Chiều cao phần chìm:	407mm	457mm	610mm
Chiều dài đoạn phao:	25m	25m	25m
Vật liệu vỏ phao:	PVC, 750gsm	PU, 750gsm	PVC, 750gsm
Trọng lượng phao:	2.5kg/m	2.8kg/m	4.2kg/m

*Các thông số kỹ thuật nêu trên là theo chuẩn của Nhà sản xuất. Có thể thay đổi theo yêu cầu của khách hàng*

