



ARO SALVAVIDAS NACIONAL

Descripción de Equipo: El **Aro Salvavidas Nacional** es un dispositivo de flotación perimetral diseñado para labores de rescate acuático y seguridad en superficies acuáticas. Con un diseño clásico anular de alta visibilidad, está manufacturado para ser lanzado con precisión al usuario en peligro, brindando flotabilidad instantánea y segura gracias a su centro de corcho industrial.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

PRODUCTO NACIONAL



Producto	Aro Salvavidas / Salvavidas Circular
Marca	Sharks
Modelo	Nacional (Anular)
Categoría	Seguridad y Rescate Acuático
Distribuidor	IMPORTSELU

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material Interno	Corcho industrial calibre #10
Flotabilidad	Hasta 80 kgs de peso
Diámetro Total	60 cms (Estándar de rescate ágil)
Peso del Aro	750 gramos (Optimizados para lanzamiento)

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Núcleo de Flotación:** Compuesto por corcho de celda de alta densidad (calibre #10) específico para aplicaciones acuáticas prolongadas sin pérdida de flotabilidad por saturación.
- **Línea de Vida Perimetral:** Equipado con 4 cintas sujetadoras y una driza perimetral de 1/8 de pulgada en color blanco, permitiendo un agarre seguro para la víctima.
- **Visibilidad:** Cubierta exterior en colores contrastantes (generalmente naranja o rojo con franjas de alta visibilidad) para facilitar la ubicación visual rápida en cuerpos de agua.
- **Geometría Dinámica:** Su peso de 750 gramos está balanceado para un vuelo aerodinámico que permite lanzarlo contra el viento desde la orilla o embarcación sin desviarse bruscamente.

CAMPOS DE APLICACIÓN RECOMENDADOS

Este aro salvavidas está especialmente recomendado para brindar respuesta rápida ante caídas de hombre al agua (MOB - Man Overboard) en los siguientes entornos:

- **Infraestructuras Deportivas:** Piscinas públicas, privadas, parques acuáticos y clubes de esparcimiento.

- **Cuerpos de Agua Naturales:** Rescate en ríos de bajo caudal, lagunas, pozas y aguas poco profundas.
- **Instalaciones Industriales:** Estaciones de bombeo, plantas de tratamiento de agua, muelles, embarcaderos y reservorios.
- **Embarcaciones:** Equipamiento complementario en botes y embarcaciones de servicio ligero o recreativo.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y REVISIÓN

Inspección Regular: Antes y después de la temporada de mayor uso, verifique que la driza perimetral y las 4 cintas sujetadoras no presenten desgastes, cortes o quemaduras por el sol. El núcleo no debe presentar roturas ni deformaciones. **Almacenamiento:** Procure resguardar el equipo bajo sombra o en dispensadores/gabinetes cerrados cuando no esté expuesto a guardia, para evitar la degradación acelerada de la cubierta y de las cuerdas por los rayos UV del sol.



IMPORTSELU