

Ficha Técnica

ARO SALVAVIDAS

Descripción

Con diámetro interior no menor a 400 mm (15.75 pulgadas) de forma que garantiza la introducción del cuerpo humano y el diámetro exterior no es superior a 800 mm (31.5 pulgadas), para que sea fácilmente abarcable por los brazos del náufrago que lo utilice.

Es provisto de una guirnalda salvavidas de 9.5 mm de diámetro como mínimo y una longitud igual o por lo menos cuatro veces el diámetro exterior del cuerpo del aro, y dicha guirnalda va sólidamente sujeta de modo que forme cuatro senos iguales.

Es de color naranja internacional, para su fácil localización.

Es fabricado de material que tiene flotabilidad propia, con construcción de espuma plástica de poliestireno unicelular, con envoltente o recubrimiento de polietileno. No utilizando material granulado suelto o aquellos cuya flotabilidad dependa de compartimentos de aire que deban inflarse. Con un peso de 4 Kilogramos.

Accesorios

Una guirnalda está sujeta por 4 puntos equidistantes, en la circunferencia exterior del aro, que forman 4 senos iguales.

Cuatro cintas reflectivas al frente y al reverso

Certificación

U.S.C.G. (GUARDA COSTAS DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMÉRICA)

Cumple con las Regulaciones

USCG – SOLAS - CÓDIGO LSA - IMO

