


AROS SALVAVIDAS SOLAS

EXISTEN 3 MODELOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Homologación y Normas	SOLAS M.E.D. 2014/90/EU, LSA code, IMO MSC 81(70)		
Imágenes			
Referencias	V5285	V5217M	V5217
Uso	Aro salvavidas anaranjado, no apto para utilizar con señales de humo. Para embarcaciones de recreo.	Aro salvavidas anaranjado, apto para utilizar con luces y señales de humo. Para buques comerciales o pasaje	Aro salvavidas anaranjado, no apto para utilizar con señales de humo. Para embarcaciones de grandes esloras o de recreo.
Diámetro exterior	Φ 620±10 mm	Φ 740±10 mm	Φ 740±10 mm
Diámetro interior	Φ 410±10 mm	Φ 440±10 mm	Φ 440±10 mm
Espesor	125±5 mm	115±5 mm	115±5 mm
Ancho	110±5 mm	150±5 mm	150±5 mm
Peso	≥ 2.5 kg	≥ 4 kg	≥ 2,5 kg
Flotabilidad	153N	160N	180N
Cinta reflectante	SOLAS 800 cm2		
Tipo de material	Polietileno de alta densidad estabilizado a los rayos UV (color naranja) (solidez del color a la luz: 7-ISO 105 B02)		
Material flotante	Espuma de poliuretano		
Cuerda	Trenzada de polietileno, 10 mm de diámetro		
Mantenimiento			
<p>Inspeccione el aro salvavidas para detectar cualquier signo de daño (grietas o desvanecimiento). Inspeccione la cuerda para asegurarse de que esté bien sujeta y en buenas condiciones, sin deshilachados ni cortes. Limpie el aro salvavidas con agua dulce y jabón suave para eliminar la suciedad, la sal y las algas. Enjuáguelo bien para evitar que los residuos provoquen daños. Evite usar productos químicos o limpiadores agresivos que puedan degradar el material. Los aros salvavidas tienen una vida útil de alrededor de 5 a 10 años, según el uso y la exposición.</p>			