

ALUBAT OVNI 495 - EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR



2 VERSIONES DE DISTRIBUCIÓN: versión Propietario 3 camarotes (Standard)
4 camarotes (opción)

Posibilidad de distribución personalizada bajo presupuesto

ACASTILLAJE DE PUENTE

Maderas exteriores de bañera de teca de Birmania
Pintura antideslizante en todas las superficies
Molinete vertical 1500 w
Roldana de fondeo doble en proa
Balcón de proa con luces de navegación bicolors
Balcón de pie de mástil
Balcón de popa en tres partes con soporte boya de herradura y soporte motor
Guardamancebos con apertura lateral en cada banda
2 cornamusas para spring de 330mm
2 cornamusas para amarre en proa de 450 mm
1 cornamusa 260mm con roldana en popa para fondeo
Cadenotes de aluminio anodizados
3 escotillas de puente 577 x 577 practicables, 2 sobre cámara con cortinas y 1 en cofre de velas.
2 escotillas de puente 417 x 272 en ducha y cuarto de baño de proa
2 escotillas de puente practicables 527 x 397 en camarote de proa con cortinas
4 escotillas sobre lateral de camarote 417 x 185 en cuarto de baño de popa, mesa de cartas y camarotes de popa
8 escotillas fijas de casco plexiglas 495 x 165 tintados con cortinas
2 escotillas fijas de plexiglas (tipo flush)
1 carril de mayor sobre cabina
2 carriles de escota con 4 roldanas Lewmar para génova y trinqueta
2 manivelas de winch
2 winches 58 STA de escota de génova
2 winches 48 STA para trinqueta
2 winches 44 STA para escota y carril de mayor sobre cabina
1 stopper triple para carril y escota de mayor
3 stoppers simples para drizas en mástil
4 pasamanos soldados en el puente
Ventilación de motor en popa
Ducha de agua fría /caliente en jupette
Escalera de baño en inox con peldaños de teca
Roldana de fondeo en popa
Arco de popa de soporte de electrónica y auxiliar
Cofre abierto para balsa salvavidas
Ventilación por cajas doradas en puente

APAREJO

Mástil de 2 niveles de crucetas
Proyector de puente
Enrollador de génova
Burdas para trinqueta
Botavara con tres líneas de rizos
1 estay de trinqueta con tensor
Drizas de génova, mayor, trinqueta, spi, escotas de génova y trinqueta

VELAS

Mayor dacron con 3 bandas de rizos
Génova dacron de enrollador
Trinqueta

BAÑERA

Columna de timón con rueda de 1100 mm., con compás, protege compás, mandos y panel motor
Cofre de gas en jupette
Banqueta revestida en teca
Fondo de la bañera con enjarretado de teca
Bomba de achique manual
2 escotillas practicables de 347 x 171 hacia camarotes de popa
2 trampillas para caña de socorro
Mechas de timón de aluminio

BAJADA

Tapa deslizante de plexiglas ahumado
Puerta en dos partes con ventilación y cerradura
Marco de teca maciza
2 pasamanos de teca 330
Panel desmontable de acceso al motor con orificio de extinción de incendios

PUESTO DE NAVEGACIÓN

Mesa de cartas
Estantería y espacio de estiba
Panel eléctrico 12 v: 10 + 5 funciones – 220v: 3 funciones
Ventilación por escotilla 325 x 185 en lateral de camarote con cortinas
Asiento del navegante con espacio de estiba debajo
1 toma de 12v + 1 toma de 220v, nivel de carburante, nivel de agua
1 punto de luz
1 luz flexible
Consola para instalación de instrumentos

CÁMARA

Sofá para 6-8 personas en U
Cojines 12 cm de espesor
Espacio de estiba detrás del respaldo
Mesa de cámara de 1400 x 800 mm.
2 puntos de luz encastrados con interruptor independiente
Iluminación por escotillas de costado, puente y lateral

COCINA

Plano funcional de trabajo longitudinal con espacio de estiba
Fregadero doble de inox
Grifo de agua caliente y fría
Horno con 2 hornillos con cardan con pasamanos en inox
Nevera eléctrica de refrigeración por aire de 80 litros de apertura frontal
Nevera de apertura superior
Armario para vajilla de 2 niveles
Bomba de agua salada de pie
Armario ventilado para batería de cocina
2 spots (1 cocina, 1 pasillo)
1 toma de 220v

CAMAROTE DE PROA PROPIETARIO

1 litera central doble de 200 x 150
Colchón de 12 cm recubierto de tejido

Armarios ventilados
Espacio de estiba bajo litera
Puertas espesas de separación con cámara y aseo
Ventilación e iluminación con dos escotillas practicables 450 x 320 mm en cubierta y escotillas fijas de casco de 495 x 165 con cortinas
Spots
2 spots direccionales de lectura

CAMAROTES DE PROA LATERALES BABOR Y ESTRIBOR (opción)

2 literas dobles de 200 x 140
Colchón de 12 cm recubierto de tejido
Armarios ventilados
Espacio de estiba bajo litera
Ventilación e iluminación con 1 escotilla practicable 450 x 320 y escotilla fija de casco de 495 x 165 con cortinas
Puertas espesas de separación con cámara
Spots
2 spots direccionales de lectura

CAMAROTES DE POPA BABOR Y ESTRIBOR

1 litera doble 200 x 140
Colchón de 12 cm recubierto de tela
1 armario ventilado
1 mueble de estiba ventilado
1 escotilla practicable a bañera, costado y casco fija con cortinas
Trampilla de acceso motor
1 punto de luz
2 puntos de luz orientables de lectura
Cerradura
Espacio de estiba bajo banqueta

ASEO EN PROA INDEPENDIENTE EN BABOR

Puerta de acceso a la camarote de proa con cerradura
Superficie cubierta con rechapado blanco para fácil mantenimiento
1 toma de 220v
Escotilla practicable de 417 x 272 con cortina
Lavabo con agua caliente y fría a presión
Mueble con espacio de estiba en roble y rechapado blanco
Espejo
Bomba de achique eléctrica
1 Néon + 1 punto de luz
Armario con dos estanterías
Tanque de aguas negras de 80 litros en cofre de velas
Trampilla de acceso técnico bajo lavabo
WC marino

DUCHA INDEPENDIENTE EN PROA ESTRIBOR

Grifo con regulador termostático en columna de ducha
Bomba eléctrica de evacuación de agua
Enjarretado de teca
Asiento de teca

DUCHA – ASEO INDEPENDIENTE EN POPA

Puerta de acceso a la cámara con cerradura
Superficie cubierta con rechapado blanco para fácil mantenimiento
1 toma de 220v
Escotilla practicable de 325 X 185 en costado de camarote con cortina
Lavabo con agua caliente y fría a presión

Mueble con espacio de estiba en roble y rechapado blanco con armario para trajes de aguas
Espejo
Bomba de achique eléctrica
1 Néon + 1 punto de luz
Armario con dos estanterías
Trampilla de acceso técnico bajo lavabo
WC marino
Bomba eléctrica de evacuación de agua
Enjarretado de teca

GRUPO MOTOR

Motor Volvo D.2 75 cv diesel
Compartimento insonorizado y ventilado
Motor aislado en bipolar
5 baterías 12 v - 90 ah (1 motor, 4 servicio)
Cargador de baterías + repartidor de carga
Depósito de agua caliente de 30 litros
Calentador por 220v y intercambiador de calor (motor)
2 bombas de achique eléctricas
Hélice de proa Maxpower VIP 150 – 12 v con batería independiente
Mandos de motor en columna de timón
Hélice tripala en cupro-aluminio, árbol en bipolar

ESPECIFICIDADES

Arquitecto: Philippe Briand
Construcción: Construcción en aluminio 5083 H 111, con soldaduras en atmósfera de argón/helio (para evitar burbujas y deformaciones)
Lastre de plomo recubierto de poliéster
Carpintería de roble

SISTEMA DE ORZA / DOBLE TIMÓN

Pistón hidráulico eléctrico para orza
Fusible de orza en caso de choque
Mando eléctrico en columna

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Eslora total:	14.95 m
Eslora de flotación:	13.25 m
Manga:	4.49 m
Calado orza bajada:	3.15 m
Calado orza subida:	0.95 m
Desplazamiento:	12.500 kg
Peso del lastre:	4.000 kg
Depósitos de agua:	600 l
Depósitos de gasoil:	2 x 180 l
Categoría de navegación:	A

VELAS

Superficie vélica máxima en ceñida	140 m2
Mayor	50 m2
Génova	70 m2
Trinqueta	32 m2
Spí	m2

El astillero Alubat se reserva el derecho de modificar estas especificaciones para la mejora de sus modelos