

PRINCESS V45

DIMENSIONES PRINCIPALES

Eslora Total (incl. púlpito)	14,35 m
Eslora Total (sin púlpito)	14,05 m
Manga	3,99 m
Calado	1,07 m
Desplazamiento aprox. (Dos Volvo D6-370)	12,6 toneladas*
Depósito de combustible	1000 litros
Depósito de agua (incluye calentador)	394 litros

EQUIPO ESTÁNDAR

Dirección asistida eléctrica
Hélice de proa (75 kgf)
Sistema eléctrico de 240 V ca/12 V cc
Toma de tierra de 240 V con cargador de baterías flotante de 70 amp
Molinete de ancla eléctrico con mando a distancia
Indicadores eléctricos de flaps
Piloto automático
VHF con DSC R/T
Corredera de velocidad y distancia
Sonda con alarma

Faro pirata con mando a distancia
Combinado microondas/horno convencional/grill
Nevera con congelador
Mueble bar en bañera con fregadero y barbacoa eléctrica opcional
Nevera en bañera
WCs eléctricos silenciosos
CD/radio estéreo en salón y bañera
Suelo de teca en plataforma de popa/bañera/peldaños hacia cubiertas laterales
Colchonetas en solarium de bañera
Ventana eléctrica en puesto de mando
Hard top eléctrico solar deslizante opcional
Garaje con puerta electrónica con almacenamiento para defensa
Puerta en popa
Ducha en popa de agua fría y caliente
Funda de bañera

OPCIONES DE MOTORES – DIESEL

Dos Volvo D6-370 DP (2 x 370 cv)
Velocidad entre: 35-37 nudos †

PRINCESS V45

ACCESORIOS CUBIERTA

- Molinete de ancla eléctrico reversible con mando de posición de cubierta en proa y puesto de mando
- Ancla Delta (16 kg) de autoestiba con 40 m de cadena
- Pañol de estiba para cabos en proa
- Roldana de proa con dispositivo automático de subida y bajada de ancla
- Cornamusas de proa, popa y cornamusas para «springs» en acero inoxidable
- Púlpito y barandillas en acero inoxidable
- Pasamanos de acero inoxidable en techo de cabina
- Escotilla en el camarote de proa
- Escotilla del salón
- Perfil de acero inoxidable con goma insertada
- Juego completo de luces de navegación IMCO
- Luz de fondeo
- Faro pirata con mando a distancia
- Dos bocinas eléctricas
- Bocas de llenado para agua y combustible

BAÑERA

- Plataforma de popa y cubierta de bañera con suelo de teca
- Auto-drenaje
- Asientos en forma de U con mesa
- Iluminación en bañera
- Funda de bañera
- Pasamanos de acero inoxidable
- Wet bar en bañera con nevera y barbacoa opcional
- Solarium en popa
- Garaje con puerta eléctrica debajo del solarium para estibar auxiliar/moto acuática, con sistema de elevación eléctrico
- Estiba para defensas
- Escotilla de acceso a la sala de motores
- Armario para la entrada de toma de tierra de 220/240 V
- Armarios de estiba
- Pañol para la balsa salvavidas
- Toldo plegable a proa, toldo para el sol con ventanas laterales a popa (el toldo a proa puede ser utilizado como lona solar a modo de cierre total)
- Arco de radar
- Plataforma de baño a popa con escalera de baño plegable
- Puerta en popa hacia la plataforma de baño integral
- Ducha de agua caliente y fría
- Molinete eléctrico de extracción para auxiliar

HARD TOP OPCIONAL

- Hard top corredizo eléctrico en estructura fija GRP e integrado en el arco de radar en lugar de lona de bañera y tapa de bañera

PUESTO DE MANDO

- 2 asientos de piloto ajustable
- Ventana eléctrica
- Sofá en L frente al puesto de mando
- Panel de instrumentos con niveles de combustible y controles de motor de palanca única
- Indicador de posición de timón en display de piloto automático
- Dirección asistida hidráulica
- Molinete de ancla con mando a distancia
- Mandos de flaps con indicador
- Piloto automático
- VHF con DSC R/T
- Corredera de velocidad y distancia
- Sonda con alarma
- Faro pirata con mando a distancia
- Brújula magnética de alta velocidad
- Botón de bocina
- Mesa de cartas marinas
- 2 x limpiaparabrisas
- Sistema de lavado de parabrisas mediante agua dulce a presión
- Mandos de bombas de achique, provistos de alarma visual, de «bomba en funcionamiento»
- Mandos de flip de popa

SALÓN

- Sofá en forma en «U» con mesa
- Mesa de comedor
- Mueble bar
- CD/radio estéreo con altavoces en salón y bañera
- Iluminación indirecta
- Panel de control eléctrico principal con indicador de agua dulce
- Escotilla circular en cubierta
- Puerta corredera a la bañera

COCINA

- Encimera en Avonite o similar
- Cocina de gas de tres fuegos con dispositivo de detección de fallo
- Dos fregaderos de acero inoxidable
- Horno microondas convencional con grill
- Nevera con congelador de ultracongelación
- Cubo de basura
- Armarios, cajones y paños de estiba
- Máquina de hielo opcional (220 V)

ALOJAMIENTO/CAMAROTES

- Todos los camarotes con portillos practicables y enchufes de 240 V
- Todos los baños con WC eléctricos silenciosos y enchufes de 240 V

CAMAROTE PRINCIPAL EN-SUITE

- Amplia cama doble con cajones debajo
- Tocador
- Armario con estanterías
- Muebles y cajones de estiba
- Iluminación indirecta y focos individuales de lectura
- Escotilla en el techo con mosquitera y persiana

Ducha/WC en-suite:

- Encimera en Avonite o similar
- Lavabo con grifo
- Ducha con bomba de achique automática
- Espejo

CAMAROTE DE INVITADOS EN POPA

- Dos literas individuales
- Roper
- Muebles de estiba
- Iluminación indirecta y focos individuales de lectura

Ducha/WC en-suite:

- Encimera en Avonite o similar
- Lavabo con grifo
- Ducha con bomba de achique automática
- Espejo
- Armario de estiba

GAS

- Armario de borda con ventilación y drenaje con capacidad para dos bombonas
- Tubería de cobre de gas recubierta con polietileno
- Regulador de gas de camping
- Medidor de sistema/bajada de gas

MOTORES Y TRANSMISIÓN

- Doble motores propulsores a popa
- Iluminación en sala de motores
- Escotilla a sala de máquinas desde la bañera
- Sistema hidráulico de dirección asistida
- Flaps
- Mandos de motores electrónicos
- Hélice de proa (75 kgf)

PRINCESS V45

SISTEMAS ELÉCTRICOS

12 Voltios:

- 2 baterías de alto rendimiento (120AH) para el arranque de motores
- 2 x baterías de alto rendimiento auxiliares
- Los alternadores de motores se cargan a través de un sistema de diodos para aislar las baterías de arranque de los auxiliares
- Cargador de baterías de 70 amp 12 V conectado a las baterías auxiliares
- Interruptores de desconexión a distancia de baterías en el panel eléctrico principal
- Disruptores en todos los circuitos

220/240 Voltios:

- Entrada de toma de tierra en bañera
- Enchufes en el camarote de armador, camarote de invitados, cocina (2 individuales) y salón
- Sistema de control de polaridad
- Desconectador de seguridad en caso de corto circuito
- Enchufes en ambos baños

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

- Dos depósitos de combustible (aleación grado NS8 marino) con un sistema de interconexión con capacidad total de 1000 litros
- Bocas de llenado en las cubiertas laterales de estribor y babor
- Filtro de combustible captación de agua (filtro) con visor de contaminación
- Válvulas para cortar el combustible situados en un pañol de la bañera
- Indicadores de nivel del combustible en el puesto de mando principal

SISTEMA DE AGUA

- Capacidad de agua de 394 litros en total
- Agua caliente a través de motores y calentador eléctrico de inmersión de 240 V
- Bomba de agua automática con filtro
- Interruptor de la bomba en el panel eléctrico principal
- Indicador de nivel de agua
- Boca de llenado en la cubierta

EXTINTORES

- Extintor automático en sala de máquinas y del generador
- Extintores manuales (4) en:
 - camarote del patrón
 - camarote de invitados
 - cocina
 - bañera

BOMBAS DE ACHIQUE

- Bombas de achique automáticas electrónicas (con control manual) (3 en total)
- Bomba de achique manual de gran capacidad con sistema de válvulas y puntos de absorción en la sala de máquinas y camarote de popa

OTROS ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Defensas (6) y amarras (4)
- Asta de bandera
- Botiquín
- Bichero
- Manual del propietario y motores
- Cubrecamas en todos los camarotes
- Juego de herramientas
- Manivela para molinete de ancla
- Maletaa para documentos de la embarcación