

PRINCESS 42

DIMENSIONES PRINCIPALES

Eslora total (incl. púlpito)	13,48m
Eslora Total (excl. púlpito)	13,23m
Manga	4,14m
Calado	1,09m
Desplazamiento aprox. (Dos Volvo D6-370)	14 toneladas*
Capacidad total	1362 litros
Capacidad de agua (incluido calentador)	455 litros

EQUIPO ESTÁNDAR

Hélice de proa (80kgf)
Sistema eléctrico de 24V cc /240V ca
Toma de tierra de 240 V con cargador de baterías flotante de 60 amp
Molinete de ancla eléctrico con mando a distancia de doble estación
Indicadores de flaps eléctricos de doble estación
VHF DSC R/T con intercomunicador de doble estación
Corredera de velocidad y distancia doble estación
Sonda de doble estación con alarma
Piloto automático doble estación

Faro pirata con mando a distancia
Combinado microondas/horno convencional/grill
Mueble bar
Arcón refrigerador de carga superior en el Flybridge
WCs eléctricos silenciosos
CD/radio en salón conectado a altavoces en el Flybridge
Suelo de teca en la plataforma de popa/bañera/escalera de acceso al Flybridge /escaleras hacia cubiertas laterales
Solarium en Flybridge con colchonetas
Puerta del salón con triple apertura y marco en acero inoxidable
Puerta a popa
Ducha a popa con agua fría y caliente
Toldos para cerrar la bañera

OPCIONES DE MOTOR - DIÉSEL

Dos Volvo D6-370 (2 x 370 cv)
Rango de velocidades: 27-29 nudos †
Dos Volvo D6-435 (2 x 435 cv)
Rango de velocidades: 30-32 nudos †

PRINCESS 42

ACCESORIOS CUBIERTA

- Teca en plataforma de baño, puente de mando, escalera al Flybridge y peldaños hacia cubiertas laterales
- Molinete de ancla eléctrico con subida y bajada con mandos en proa, puesto de gobierno principal y Flybridge
- Ancla Delta de 16kg de autoestiba, con 30 m de cadena
- Molinete de proa con dispositivo automático de subida y bajada de ancla
- Cofre en cubierta para acceso al compartimento de cadenas
- Cornamusas de proa, popa y cornamusas para "" en acero inoxidable
- Guía cabos en proa y popa
- Púlpito y barandillas en acero inoxidable
- Pasamanos de acero inoxidable en techo de cabina y puente volante
- Escotilla de acceso en proa
- Perfil de acero inoxidable con goma insertada
- Juego completo de luces de navegación IMCO
- Luz de fondeo
- Proyector con control remoto en ambos puestos de mando
- Dos bocinas eléctricas
- Bocas de llenado para agua y combustible

BAÑERA DE POPA

- Auto-drenaje
- Asiento tapizado para las defensas y espacio para balsa salvavidas en la parte inferior
- Iluminación en bañera
- Funda de bañera
- Pasamanos de acero inoxidable
- Escotilla con amortiguador de gas de acceso a la zona de almacenamiento de lazarette
- Escotilla con cerradura de acceso a la sala de máquinas
- Pañol abierto fuera borda con desagüe automático para 2 botellas de gas
- Puerta popa hacia la plataforma integral de baño
- Bomba de achique manual de reserva y controles
- Válvulas para cortar el combustible situados en pañol
- Plataforma de baño de gran longitud en espejo de popa con escalera plegable, ducha caliente y fría, teca, compartimento de almacenamiento y bancadas para la auxiliar
- Armario para la entrada de toma de tierra de 220/240V y almacenamiento de cables

FLYBRIDGE

- Doble estación de instrumentos de control (ver puesto de mando inferior)
- Doble asiento de piloto con ajuste a proa y popa
- Sofá tapizado en forma de U "U" con mesa de teca plegable de teca
- Doble solarium con colchonetas de sol
- Altavoces conectados al CD/radio estéreo del salón
- Escalera integral desde la bañera de popa con escotilla de acceso
- Deflectores de viento
- Pasamanos de acero inoxidable
- Arco radar de fibra de vidrio
- Fundas de consola y asientos
- Antenas aparejadas para R/T VHF y radio
- Arcón refrigerador de carga superior
- Alarma auditiva de bomba de achique

PUESTO DE MANDO INFERIOR

- Dos asientos en puesto de mando con ajuste a proa y popa para timonel
- Doble limpiaparabrisas con sistema de lavado de agua dulce
- Consola de instrumentos de madera de olmo con instrumentos de motores e indicadores de nivel de combustible
- Instrumentos y controles de doble estación en el Flybridge y puesto de mando inferior:
 - ▶ indicador de posición de timón
 - ▶ Mandos electrónicos de motores
 - ▶ controles de hélice de proa
 - ▶ sistema de aviso de motores visual y auditivo
 - ▶ dirección hidráulica
 - ▶ molinete de ancla eléctrico con mando a distancia
 - ▶ controles con indicadores de flaps
 - ▶ piloto automático
 - ▶ VHF DSC R/T con intercomunicador al Flybridge
 - ▶ corredera de velocidad y distancia
 - ▶ sonda con alarma
 - ▶ proyector con mando a distancia
 - ▶ brújula magnética de alta velocidad
 - ▶ botón de bocina
- Mandos de bombas de achique, provistos de alarmas visuales de "bomba en funcionamiento"
- Paneles de control eléctricos de 24 V y 220/240V
- Lona parabrisas de malla
- Interruptores de control de luz de navegación, timón y dirección
- Toma de 12V
- Mesa de cartas con luz y espacio para almacenamiento de mapas

- Ventana lateral deslizante oscurecida junto al asiento del piloto
- Espacio del almacenamiento bajo el asiento del piloto
- Iluminación nocturna

SALÓN CUBIERTA

- Sofá en forma de U con mesa a estribor (convertible en cama doble)
- Sofá de dos plazas transportable
- CD/radio estéreo con altavoces en salón y exterior
- Armarios laterales para botellas y almacenamiento en general y espacio para refrigerador opcional
- Todas las ventanas y puertas tienen opciones de persianas venecianas, estores o lona de parabrisas
- Ventanas laterales tintadas
- Iluminación superior
- Puerta corredera triple de acceso a la bañera en acero inoxidable
- Reloj con barómetro

COCINA

- Encimera en Avonite o similar
- Cocina de gas con tres placas, con protección en caso de apagado de las llamas y tapa
- Extractor
- Combinado microondas/horno convencional con grill
- Fregadero doble de acero inoxidable con grifo monomando
- Tabla de cortar
- Frigorífico/congelador de 24v/240v
- Cubo de basura
- Iluminación superior
- Espacio para cubertería y platos
- Armarios de estiba
- Ventana deslizante tintada

ALOJAMIENTO/CAMAROTES

- Todos los camarotes tienen portillos y enchufes 240 V
- Todos los baños con WC eléctricos silenciosos y enchufes para afeitadora de 240v

CAMAROTE PRINCIPAL

- Amplia cama doble con cajones debajo
- Gran ropero
- Espejo hacia proa
- Tocador con espejo
- Armario con estanterías
- Focos y luces individuales para lectura
- Escotilla en el techo con mosquitera y persiana

PRINCESS 42

CAMAROTE PRINCIPAL (CONTINUACIÓN)

Baño en-suite

- Lavabo con grifo monomando
- Ducha con desagüe automático
- Extractor
- Soporte para rollos de papel higiénico
- Soporte para vaso
- Jabonera en la ducha
- Toallero
- Espejo
- Armario de estiba

CAMAROTE DE INVITADOS

- Dos grandes camas individuales
- Guardarropa con estantería
- Muebles de estiba
- Focos y luces individuales para lectura

Baño en-suite

- Lavabo con grifo monomando
- Ducha con desagüe automático
- Extractor
- Soporte para rollos de papel higiénico
- Soporte para vaso
- Jabonera en la ducha
- Toallero
- Espejo
- Muebles de estiba
- Acceso independiente al pasillo

MOTORES Y TRANSMISIÓN

- Hélices de 4 palas en níquel aluminio bronce
- Hélice de proa de 80kgf con controles en ambos puestos de mando
- Iluminación en sala de motores
- Sistema de dirección hidráulico
- Escotilla de acceso con cerradura y escalera desde el puente de mando a la sala de máquinas
- Flaps con indicadores
- Mandos de motores y cambios electrónicos
- Extractor en sala de motores con temporizador electrónico
- Retenes de las bocinas con antigoteo

SISTEMAS ELÉCTRICOS

24 Voltios:

- 2 x baterías de alto rendimiento para arranque de motor
- 4 x baterías de alto rendimiento auxiliares
- Sistema de conexión de baterías con control remoto en el puesto de mando
- Ambos bancos de baterías se cargan mediante un repetidor sensor al voltaje que pone ambos bancos en paralelo cuando existe fuente de carga.
- Cargador de baterías de 24v 60 amperios
- Interruptores de baterías en el panel eléctrico principal

- Disruptores en todos los circuitos.
- Transformador de voltaje de 24 V a 12 V para determinados equipos de navegación y radio

SISTEMAS ELÉCTRICOS

220/240 Voltios:

- Toma de corriente de apoyo en el pañol del puente de mando con espacio para cables
- Sistema de control de polaridad
- Desconector de seguridad para fugas de tierra
- Disruptores en todos los circuitos
- Tomas de corriente (240 V) en:
 - camarote de armador
 - camarote de invitados
 - cocina
 - salón
- Tomas de corriente para afeitadora en ambos baños

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

- Dos depósitos de combustible (aleación calidad NS8 marina) con sistema de interconexión con capacidad total de 1362 litros
- Bocas de llenado de combustible en las cubiertas de babor y estribor
- Filtros de combustible de elevada capacidad / captación de agua
- Válvula para cortar el combustible situados en un pañol de la bañera
- Indicadores del nivel de combustible en el puesto de mando inferior

SISTEMA DE AGUA

- Depósito de agua de 423 litros más calentador de agua de 32 litros (total 455 litros)
- Agua caliente a través de los motores y calentador eléctrico de 240v
- 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

- Extintores automáticos/manuales en sala de máquinas con sistema de alarma en el puesto de mando y puente volante
- Extintores manuales (3) en:
 - camarote del armador
 - camarote de invitados
 - cocina

BOMBAS DE ACHIQUE

- Bombas de achique automáticas (con control manual) en sala de máquinas, en proa del habitáculo y en el cofre debajo de la bañera (4 en total)
- Bomba de achique manual de gran capacidad con sistema de puntos de absorción en las mismas zonas

OTROS ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Defensas (4) y amarras (4)
- Asta de bandera
- Botiquín
- Bichero
- Manual del propietario y del motor
- Cubrecamas en todos los camarotes
- Juego de herramientas
- Caña del timón para emergencia
- Tapa de emergencia para tragaluz
- Manivela para molinete de ancla
- Maleta para documentación de la embarcación
- Fundas para el puente de mando