

PRINCESS V58

DIMENSIONES PRINCIPALES

Eslora Total (incl. púlpito)	18,19 m
Eslora Total (sin púlpito)	17,88 m
Manga	4,62 m
Calado	1,13 m
Desplazamiento aprox. (Twin Caterpillar 865 cv)	23,5 toneladas*
Depósito de combustible	2591 litros
Depósito de agua (incluye calentador)	473 litros

EQUIPO ESTÁNDAR

Dirección asistida hidráulica
Hélice de proa (125 kgf)
Sistema eléctrico de 24 V cc/240 V ca
Toma de tierra de 240 V con cargador de baterías flotante de 80 amp
Generador diesel 220/240 V (7 kW)
Molinete de ancla eléctrico con mando a distancia
Flaps eléctricos con indicadores
Piloto automático
VHF con DSC R/T
Radar a color/plotter/GPS
Corredera de velocidad y distancia
Sonda con alarma
Faro pirata con mando a distancia

Combinado microondas/horno convencional/grill

Nevera con congelador
Máquina de hielo
Wet bar en bañera con fregadero y barbacoa eléctrica
Nevera en bañera
WCs eléctricos silenciosos
TV/DVD LCD en salón con sistema surround
CD/radio estéreo en bañera
Suelo de teca en plataforma de popa/bañera/ peldaños hacia cubiertas laterales
Colchonetas en solarium de bañera
Techo eléctrico solar deslizante opcional
Garaje para auxiliar con apertura electro-hidráulica y estiba de defensas o moto acuática
Puerta en popa
Ducha en popa de agua fría y caliente
Funda de bañera

OPCIONES DE MOTORES - DIESEL

Twin Volvo D12-800	(2 x 775 cv)	Velocidad entre: 33-35 nudos †
Twin Caterpillar C15	(2 x 865 cv)	Velocidad entre: 33-36 nudos †
Twin Caterpillar C18	(2 x 1015 cv)	Velocidad entre: 36-38 nudos †

PRINCESS V58

ELEMENTOS CUBIERTA

- Plataforma de popa y cubierta de bañera con suelo de teca
- Molinete de ancla eléctrico reversible con mando de posición de cubierta en proa y puesto de mando
- Ancla Delta de 25 kg de autoestiba, con 40 m de cadena
- Roldana de proa con dispositivo automático de subida y bajada de ancla
- Pañol de estiba para cabos en proa
- Cornamusas en proa, popa y espríns de acero inoxidable (2 pares)
- Púlpito y barandillas en acero inoxidable
- Pasamanos de acero inoxidable en techo de cabina
- Escotilla del camarote en 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

- Auto-drenaje
- Asientos en forma de U con mesa
- Iluminación en bañera
- Capota y funda de bañera
- Pasamanos de acero inoxidable
- Pasarela telescópica opcional
- Wet bar en bañera con fregadero, nevera, barbacoa y máquina de hacer hielo
- Solarium en popa

BAÑERA (CONTINUACIÓN)

- Garaje bajo el solarium para estibar el auxiliar, con sistema de apertura hidráulico
- Sistema de molinete eléctrico retirada de auxiliar
- Escotilla con resrote a gas de acceso al espacio del lazarette
- Estiba para defensas
- Pañol para la balsa salvavidas
- Escotilla con resorte a gas de acceso a la sala de máquinas
- Enchufe de toma de tierra de 220/240 V en interior de pañol
- Armarios de estiba
- Lona corrediza proa (se puede extender hasta cerrarse completamente), toldo parasol con ventanas laterales en popa
- Arco de radar
- Puerta de popa de acceso a plataforma de baño con ducha de agua fría y caliente, escalera de baño plegable y cubierta de teca
- CD/radio estéreo

TECHO SOLAR OPCIONAL

- Techo solar GRP con sección central GRP de apertura eléctrica

PUESTO DE MANDO

- Asiento doble en puesto de mando con posibilidad de manejar el barco de pie o sentado y sofá al lado opuesto
- Consola beteada con instrumentación completa de motor, con indicadores de nivel de combustible y mandos electrónicos de motores y cambios

PUESTO DE MANDO (CONTINUACIÓN)

- Indicador de posición de timón
- Sistema hidráulico de dirección asistida
- Control de hélice de proa
- Molinete de ancla eléctrico con mando a distancia
- Controles de flaps con indicadores
- Piloto automático
- VHF con DSC R/T
- Radar color y GPS/plotter
- Corredera de velocidad y distancia
- Sonda con alarma
- Faro pirata con control remoto
- Brújula 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

SALÓN

- Sofá semicircular con mesa
- Dos taburetes circulares con espacio de almacenaje a medida
- Centre de entretenimiento que incorpora TV/DVD LCD conectado a un sistema de sonido surround
- Mueble bar
- Focos de techo e iluminación indirecta
- Panel de control eléctrico principal con indicador de agua dulce
- Escotilla de cubierta con persiana
- Puerta corredera en bañera

PRINCESS V58

COCINA

- Encimera en Avonite o similar
- Vitrocerámica de 3 fuegos
- Horno microondas convencional con grill
- Fregadero de acero inoxidable con grifo
- Nevera
- Armarios, cajones y paños de estiba
- Cubo de basura
- Teca en área de cocina

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 DEL ARMADOR

- Amplia cama doble con cajones debajo
- Tocado
- Ropero y estanterías
- Cajones, armarios y paños de almacenaje
- Iluminación indirecta y focos individuales de lectura

Ducha/WC en-suite:

- Lavabo con grifo
- Cabina de ducha con sistema automático de desagüe
- Extractor
- Espejo
- Muebles de estiba

CAMAROTE DE INVITADOS PRINCIPAL EN PROA

- Amplia cama doble con cajones debajo
- Ropero y estanterías
- Tocado
- Cajones, armarios y paños de almacenaje
- Iluminación indirecta y focos de lectura
- Escotilla en el techo con mosquitera y persiana

Ducha/WC en-suite:

- Lavabo con grifo
- Cabina de ducha con sistema automático de desagüe
- Extractor
- Espejo
- Muebles de estiba
- Puerta de acceso desde el corredor y desde el camarote

CAMAROTE DE INVITADOS DE BABOR

- Dos amplias camas individuales con pañol de estiba debajo
- Armario con estanterías
- Muebles de estiba
- Iluminación indirecta y focos individuales de lectura

MOTORES Y TRANSMISIÓN

- Hélices de 4 ó 5 álabes en bronce aluminio níquel (dependiendo del motor elegido)
- Hélice de proa (125 kgf)
- Iluminación en sala de motores
- Escotilla con acceso a sala de máquinas desde la bañera
- Sistema hidráulico de dirección asistida
- Flaps con indicadores
- Mandos de motores electrónicos

MOTORES Y TRANSMISIÓN (CONTINUACIÓN)

- Boca de agua en sala de máquinas
- Extractores en sala de motores con temporizador electrónico

SISTEMAS ELÉCTRICOS

24 Voltios:

- 4 baterías de alto rendimiento (120AH) para el arranque de motores
- 4 baterías auxiliares de alto rendimiento (120AH)
- Los alternadores de motores cargan ambos grupos de baterías a través de sistema de diodos para aislar las baterías de arranque de los auxiliares
- 1 cargador de batería de flota de 80 amp para la carga de ambos grupos de batería por medio de un sistema de carga conmutado
- Interruptores de desconexión a distancia de baterías en el panel eléctrico principal
- Disruptores en todos los circuitos

220/240 Voltios:

- Generador diesel 7 kW con su propia batería de arranque y con silenciadores especiales de escape
- Entrada de toma de tierra en bañera
- Interruptor de alternancia de generador a corriente de tierra
- Enchufes (240 V) en:
 - ▶ todas las cabinas
 - ▶ cocina (doble)
 - ▶ salón
- Sistema de control de polaridad
- Desconector de seguridad para fugas de tierra
- Enchufes en ambos baños

PRINCESS V58

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

- Dos depósitos de combustible (aleación grado NS8 marino) con un sistema de interconexión con una capacidad total de 2591 litros
- Bocas de llenado en las cubiertas laterales de estribor y babor
- Filtros de combustible/depósitos de agua dobles, de gran capacidad, con grifos de alternancia e indicadores del nivel de contaminación en la consola
- 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

- Tanque de agua con capacidad para 409 litros más calentador de agua de 64 litros
- 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 de control automático/manual en la sala de máquinas y del generador
- Extintores manuales (4) en:
 - ▶ camarote del patrón
 - ▶ camarotes para invitados a babor y estribor
 - ▶ cocina
 - ▶ salón

BOMBAS DE ACHIQUE

- Bombas de achique eléctricas automáticas (con control manual) en:
 - ▶ sala de motores
 - ▶ alojamiento en proa
 - ▶ lazarette en popa (5 en total)
- Bomba de achique manual de gran capacidad con sistema de puntos de absorción en las mismas zonas

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
- Caña del timón para emergencia
- Tapa de emergencia para portillo
- Manivela para molinete de ancla
- Maletín para documentos de la embarcación