

PRINCESS V85-S

DIMENSIONES PRINCIPALES

Eslora Total (excl. púlpito)	25,91m
Manga	6,27m
Calado	1,81m
Desplazamiento aprox. (Dos Caterpillar C32 Acert)	58t*
Capacidad total de gasoil	6000 litros
Capacidad de agua (incl. calorífero)	1205 litros

EQUIPO ESTÁNDAR

Dirección asistida hidráulica
Hélice hidráulica de proa (300kgf)
Sistema eléctrico de 24V cc /240V ca
Toma de corriente de tierra de 240v con cargadores de baterías de 100 amperios y 75 amperios
Generador diésel de 220v/240v (1 x 27kW, 1 x 13kW)
Aire acondicionado completo
Molinete de ancla hidráulico
Sistema de lavado de cubierta/ancla
Molinetes de amarre a estribor
Flaps eléctricos con indicadores
Piloto automático
VHF con DSC R/T e intercomunicador
Radar a color con escáner y GPS/plotter cartográfico (pantalla doble)
Corredera de velocidad y distancia
Sonda con alarma
Faro pirata con mando a distancia
Combinado microondas/horno convencional/grill

Mueble bar con nevera

Máquina de hielo
Lavavajillas
Centro de lavandería
WCs con sistema vacuflush con tanque de aguas negras
TV/DVD con pantalla LCD en salón con sistema de sonido surround-sound/altavoces en puesto de mando
LCD TV/DVD con CD/radio en los dos camarotes principales
Bañera/cubiertas laterales/flybridge/plataforma de proa en teca
Bañera y tumbonas en proa con cojines
Hielera en flybridge
Puerta hacia cubierta lateral en el puesto de mando
Puertas del salón con marcos en acero inoxidable
Techo eléctrico corredizo
Garaje para auxiliar y moto acuática
Plataforma en popa con mecanismo de elevación electro-hidráulico
Pasarela telescópica con mando a distancia
Ducha en popa con agua fría y caliente
Camarote de tripulación completamente equipado

OPCIONES DE MOTOR - DIÉSEL

Dos Caterpillar C32 Acert (2 x 1925mhp)
Rango de velocidad: 31-34 nudos †
Dos MTU 16v 2000 M93 (2 x 2434mhp)
Rango de velocidad: 36-38 nudos †
Dos MTU 16v 2000 M94 (2 x 2637mhp)
Rango de velocidad: 37-40 nudos †