

Yate Ferretti 100

¿Quieres tener vacaciones de lujo en el sur de la Florida? Entonces 100 'Ferretti fue hecho exactamente para usted.

100 'Ferretti tiene todo para hacer sus vacaciones cómodas, relajantes e inolvidables. La mejor opción para una empresa de 12 personas. Moderno, espacioso y acogedor 5 cabañas y 5 cabezas le dará una sensación de estar en el hotel de 5 estrellas superior. El salón fue hecho perfectamente para pasar las tardes con tus amigos y familia, compartir emociones y simplemente relajarse.

Segunda cubierta está esperando para sus fiestas!

Miami Beach (Florida del Sur) / *Patrón incluido en el precio*

Temporadas

Desde	Hasta	medio día	día	semana
-------	-------	-----------	-----	--------

Patrón

Patrón profesional de contratación obligatoria incluido en el precio

Condiciones

El precio no incluye propina ((15%)

Para charters diurnos, el límite es de hasta 13 personas si la persona que firma el contrato está presente. Si no, id de capacidad para 12 personas.

Todos los precios son finales (IVA incluido).

Características

Fabricante	Ferretti	¡Fabricante muy apreciado!
Modelo	100	
Tipo de barco	Yate	
Año de construcción	2016	¡Barco muy nuevo!
Renovación	2016	
Eslora	30,50 m	¡Gran eslora!
Manga	23 m	
Plazas día	12 Personas	¡Máxima capacidad!
Plazas para dormir	10 Personas	
Camarotes	5	¡Máximo confort!
Baños	2	
Combustible	Gasóleo	
Potencia	2,639hp Caballos	
Velocidad de crucero	27.00 nudos	¡Gran Velocidad!
Velocidad máxima	33.00 nudos	

Equipo de cubierta

- Luces de techo
- Armario
- Espejo

- Electrónico
- COMUNICACIONES:
- Líneas de entrada fijadas para SATCOM
- Teléfonos internos (9) e inalámbricos (2)
- Impresora multifunción con fax
- Antena de Radar de Arraigo Abierto
- Portable GMDSS VHF (2) (posición del timón)
- Router comunicador costero PD-LAN-WIFI-Internet
- Tomacorriente (televisión y teléfono)
- Transceptor SSB / DSC Interfaz telefónica GSM / Voz / Fax
- Cuaderno telefónico
- antena de televisión
- VHF (4) (posición del timón 2, flybridge, dinette del equipo)
- SISTEMA DE MONITOREO:
- Control y control de la bobina del ventilador del sistema de aire acondicionado
- Alarma, con base de datos y alarma de corriente, monitorización
- Sistema de control de la bomba de sentina
- Monitoreo de nivel de tanque de agua negro / gris
- Monitoreo de CCTV
- Sistema eléctrico (baterías, cargador de baterías, generadores, energía de la orilla, paneles eléctricos) supervisión y control
- Monitoreo del aislamiento galvánico
- Monitoreo del estabilizador giroscópico
- Monitoreo de nivel de combustible alto y bajo
- Control y control de la iluminación
- Sistema de monitoreo con pantalla táctil de 15 "(3, en estación de mando, área de sistemas y área de tripulación):
- Supervisión de luces de navegación

- Monitoreo de puertas exteriores y portillas
- Detección de alarmas de detección de humo
- Monitorización del nivel del tanque de agua
- Monitoreo de datos meteorológicos
- SISTEMA DE CCTV:
- Imagen de circuito cerrado de televisión modulada en televisor
- Secuenciador de vídeo CCTV con pantalla (posición de timón)
- Sistema de circuito cerrado de vigilancia con cámaras a color (6)
- Cámaras internas día / noche (3) (en sala de máquinas (2) y área de sistemas)
- Cámaras exteriores de TVCC (3) en la cubierta y las cubiertas laterales
- NAVEGACIÓN:
- Cuerno de niebla
- Unidad del piloto automático (2) (posición levantada del timón y posición del timón del flybridge)
- Antena GPS (2)
- Instrumento de navegación multifunción (posición elevada 2 del timón del helm de la posición 2 del timón)
- Sistema Navnet 3D con pantalla LCD de 15 "de color (2), radar de 48 nm, plotter y GPS, profundidad (posición elevada del timón)
- Sistema Navnet 3D con pantalla LCD de 8 "de color (radar de 48 nm, plotter y GPS, profundidad) (posición del timón de flybridge)
- Receptor de tiempo NAVTEX
- Posiciones de dirección (3) (1 en cockpit, 2 con instrumentos y alarmas en posición de timón principal y posición de timón de flybridge)
- SISTEMAS:
- SISTEMA DE AGUA FRESCA:
- Conexión de agua en el muelle
- Bomba de agua dulce con autoclave (versión americana)
- Salidas de agua dulce para el lavado (4) (proa, cubiertas laterales (2) y cubierta superior)
- Tanque estructural de agua dulce (3000 lt)
- Calderas de calentamiento (2) 150 lt 150 lt
- Bomba de circulación de agua caliente
- Watermaker 220 lt / h
- Válvula de 3 vías de agua gris en galera
- SISTEMA DE AGUA NEGRA Y GRIS:
- Sistema automático de descarga de aguas grises (intercambiable con agua negra)
- Tanque de agua negro estructural (800 lt) con luz de aviso 3/4 y lleno
- Bomba eléctrica automática para la descarga del tanque de agua negro (intercambiable con agua gris)

Electrónica

- Sistema eléctrico WC con agua fresca
- Tanque de agua gris y negro con lavado de agua de mar
- Tanque de agua gris estructural (800 lt)
- Salida de descarga Marpol para agua negra
- SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:
- Extintores ubicados en cada habitación / cabina
- Sistema de extinción de incendios con agua de mar (garaje) con activación desde el área de sistemas
- Salida de manguera de incendio con agua de mar (proa, (2) cubiertas laterales, cabinas de pasillo, cubierta superior, área de sistemas y vestíbulo de tripulación)
- Lucha contra incendios: sistema manual automático en la sala de máquinas y el área del sistema
- Sistema de detección de vapores de combustible (garaje)
- Tire de las manijas de la sala de máquinas (apagado del motor de combustible y de los generadores, entrada de aire (4) y apagado del ventilador (2), activación del sistema de extinción de incendios en la sala de máquinas y el área de sistemas)
- Sistema detector de humo (en todas las cabinas, galera, comedor, salón, posición del timón, salón superior, garaje, sala de máquinas y
- Área de sistemas) con la alarma principal en posición de timón
- AIRE ACONDICIONADO:
- Aire acondicionado Versión americana (salida en el baño incluido)
- SISTEMA DE COMBUSTIBLE:
- Filtros dobles Racor para los motores (2)
- Tanque estructural de combustible (14700 lt)
- Tuberías en conformidad con el requisito de la clase
- Filtros Racor para generadores (2)
- SISTEMA ELECTRICO:
- Cargador automático de baterías 12 V (baterías para generadores de arranque)
- Cargador de batería automático 24 V (banco de baterías de motores principales) (sala de máquinas)
- Cargador automático de baterías 24 V para baterías de emergencia
- Cargador de batería automático 24 V para baterías de radio
- Cargadores automáticos de baterías 24 V (bancos de baterías de servicios)
- Batería de arranque del generador auxiliar 12 V (sala de máquinas)

- Banco de batería 24 V para cargas domésticas (sala de máquinas)
- Banco de batería 24 V para emergencia (sala de máquinas)
- Banco de batería 24 V para radio (cubierta superior)
- Protección catódica con ánodos de zinc
- Sistema de tierra de tiras de cobre
- Distribución 24 V DC para luces de emergencia y de navegación
- Sistema de distribución 120 V - 60 Hz
- Sistema de distribución 24 V cc alimentado por los bancos de baterías
- Doble tomacorrientes eléctrico 120V
- Interruptores electrónicos de desconexión de la batería (carga doméstica, emergencia, radio)
- Sistema de iluminación de emergencia 24 V
- Genset, auxiliar 65 kW - 60 Hz con carcasa insonorizada
- Genset, principal 65 kW - 60 Hz con carcasa insonorizada
- Glendinning (20 mt) 100 A 400 V 3 polos de tierra
- Conexión a tierra para toma de agua de mar y barandillas / púlpito
- Bancos de baterías independientes 24 V para motores principales (sala de máquinas)
- Transformador trifásico de aislamiento
- Sistema de iluminación 220 V
- Panel eléctrico principal y paneles secundarios (área de los sistemas, posición del timón, salón, cubierta inferior del pasillo, galera, área de la tripulación)
- Interruptor paralelo de los bancos principales de baterías del motor
- Generador principal que arranca la batería 12 V (sala de máquinas)
- Interruptores de desconexión manual de la batería (generadores, motor principal)
- Sistema paralelo entre el grupo electrógeno
- SISTEMA DE BOMBILLAS:
- Alarma de sentina en cada compartimiento
- Sistema centralizado de bombeo de sentina con bombas eléctricas (2) y bomba de emergencia manual con tiradores de cofia (11) (espacio de alojamiento (3), sala de máquinas (2), garaje (4), área de sistemas (2))
- Bombas eléctricas de drenaje 24 V (8) (zona de invitados y de tripulación (3), zona de garaje y sistemas (3), sala de máquinas (1), hélice de proa (1))
- Tubo de succión de sentina de emergencia (sala de máquinas) a través de bombas de refrigeración del motor
- Conexión Marpol para drenaje de aguas aceitosas de sentina

- Equipo
- Equipamiento interior:
- Bomba de sentina eléctrica
- Refrigerador
- Horno microondas
- Calefacción
- Hélice de proa
- Agua caliente
- Compresor de aire
- Fabricante de agua dulce
- hélice de popa
- Lavavajillas
- Lavadora
- Horno
- Cargador de batería
- Aire acondicionado
- Bomba de achique manual
- Cabeza eléctrica
- Congelador profundo
- Equipo eléctrico:
- Entrada de energía de la orilla
- Inversor
- Generador
- Propulsión y Equipos de Control:
- Tubos de escape de fibra de vidrio bajo el agua
- Hélice de proa hidráulica (58 Hp)
- Dirección hidráulica asistida
- Transmisión de línea del eje
- Caja de relleno con junta de eje sin goteo, bajo mantenimiento
- SISTEMAS DE RODILLO ANTI:
- Anti giroscopio giratorio
- Interceptor fijo
- Lengüetas de compensación (interceptor)
- EQUIPO DE SEGURIDAD:
- Hacha

Otros

- chalecos salvavidas para niños (2)
- EPIRB ACR GLOBAL FIX
- Botiquín de primeros auxilios
- (2), uno con cuerda y boya luminosa
- chalecos salvavidas (20)
- Balsas salvavidas para 20 personas (2 x 10)
- SART Transpondedor ACR PATH FINDER 3

Fotos





© 2013-2019 Nautal. Todos los derechos reservados.

¿Necesitas ayuda?: info@nautal.es | (+34) 93 551 14 38 - (+34) 93 551 14 37