

2 semanas

CANARY ISLANDS

# CANARIAS



100 5

2076

97  
CANARY ISLANDS

97



Desde  
Castellón



# La singladura:

Día 1: Check in: 19,30 h en el Club Náutico de Castellón. Instrucciones de seguridad, teoría de navegación y cena a bordo.

Día 2: Iniciamos navegación de cabotaje a las 7,00 h con rumbo a Cabo de San Antonio. Sobre las 22 h llegaremos al Cabo de la Nao.

Día 3: Pasado el Cabo de la Nao, navegaremos toda la noche y, por la mañana, pasaremos por delante de Cabo de Palos. Por la noche, pasaremos por Cabo Cope a la distancia.

Día 4: Por la mañana, pasaremos por Cabo de Gata y pasaremos todo el día y la noche navegando por el Mar de Alborán.

Día 5: Por la mañana, llegaremos a la Playa de Poniente de la Línea de la Concepción, donde fondearemos. Aquí bajaremos con el Dingi para visitar el Peñón de Gibraltar.

Día 6: Visita del Peñón de Gibraltar.

Día 7: A las 7 de la mañana zarpamos rumbo a Cabo Espartel y desde allí iniciaremos travesía Atlántica durante los próximos 6 días de navegación continua, diurna y nocturna.

Día 13: Llegada a Las Palmas de Gran Canaria tras recorrer 1.110 NM, dando la travesía por finalizada.

NOTA: Las comidas y cenas fuera del barco, no están incluidas, así como tampoco los posibles atraques en puerto pues, toda la singladura está prevista con pernoctaciones en fondeaderos.



# Gibraltar



# Gran Canaria



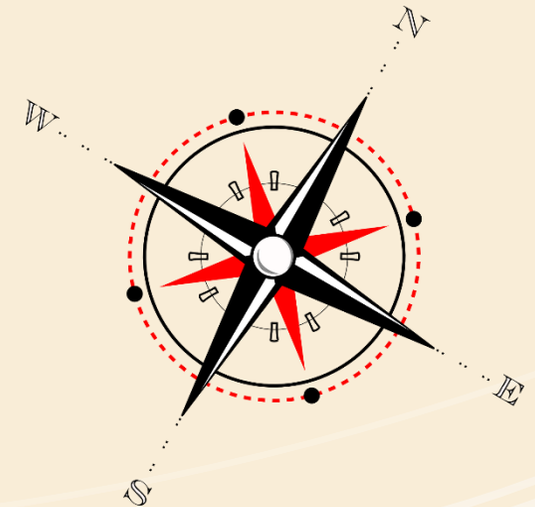


# SHAMS Bavaria 44



## El barco cuenta con:

- 3 camarotes.
- 2 baños y una ducha en la plataforma de baño.
- Salón.
- Plataforma de baño exterior con ducha y agua caliente.
- Cocina de inducción (el gas está completamente eliminado de a bordo).
- Horno microondas, de convección y grill.
- Nevera.
- Congelador.
- Lavavajillas.
- Lavadora.
- Cubertería de loza y cristal.
- Agua caliente.
- Calefacción.
- Planta desaladora.
- Planta potabilizadora.
- Ropa de cama y toallas.
- Dinguí.
- Canoa.
- Colchonetas de solárium.
- TV y equipo Hi-Fi.
- Paneles fotovoltaicos 4x430 W.
- Conexiones 230 V en todo el barco.
- Conexiones USB.
- Inversor de 3 KVA.
- Radar efecto Doppler.
- GPS Plotter.
- AIS.
- Estación meteorológica.





¡Que te lo pases chupi!





Galería

