

# TARRAB 62 MOTORYACHT ESPECIFICACIONES

0-1	Eslora total	18.30 m
0-2	Manga	5.60 m
0-3	Capacidad aproximada de combustible	3500 litros
0-4	Capacidad aproximada de agua dulce	1000 litros
<b>1</b>	<b>EQUIPOS MECANICOS</b>	
1-1	Dos motores marinos Caterpillar C18 de 1000 BHP cada uno, con transmisiones Twin-Disc, sincronizadores, alternadores, filtros de aceite y combustible, filtros primarios separadores de agua de combustible, filtros de agua de mar, paneles mecánicos, filtros de aire Air-Sep y bases ajustables	
1-2	Un generador Northern Lights de 20Kw 60Hz, 240/120 V, refrigerado por agua dulce, filtro de agua de mar, filtro Racor de combustible, silenciador húmedo, tableros con presión de aceite, temperatura del agua, amperímetros y horómetros en timonera con arranque remoto en el pasillo de popa. El generador esta totalmente protegido por alta temperatura del agua, baja presión de aceite y sobrecarga. Sin caja de insonorización.	
1-3	Sistema de aire acondicionado Marine Air por agua fria con inversión para calefacción de 6 Ton. (72,000 BTU) de capacidad con fan-coils en todo el barco y controles individuales de temperatura en cada ambiente	
1-4	Ancla tipo Danforth con 100' de cadena	
1-5	Malacate eléctrico Maxwell vertical de 2500 lbs. de capacidad con dos interruptores de pie y estaciones remotas de control en timonera y fly	
1-6	Tanques de combustible con válvulas	
1-7	Ejes Aquatech de 3", patas de gallo de acero inoxidable con bujes revestidos en goma y hélices de cuatro palas	
1-8	Bocinas dobles de aire	
1-9	Sistema de sopladores de aire fresco en sala de maq.	
1-10	Extractores en todos los baños	
1-11	Sistema de timones hidráulicos Hynautic servoasistidos con timones de acero inoxidable	
1-12	Controles hidráulicos o electrónicos de acelerador/marchas en timonera y fly	
1-13	Zinc en los ejes, timones y espejo conectados a todos los accesorios metálicos bajo el agua	
1-14	Tapas de carga de agua y combustible	
<b>2</b>	<b>SISTEMA ELECTRICO</b>	
2-1	Panel eléctrico en el pasillo de popa, con breakers para 240 y 120VCA, breakers para 12VCC, amperímetros y voltímetros de CA y CC y frecuencímetro de CA, interruptores para seleccionar la fuente de CA e interruptores rotativos para CC y paralelo de baterías. Panel remoto del generador.	
2-2	Baterías de arranque para los motores principales y generadores	
2-3	Baterías de servicio	
2-4	Cargadores de baterías automáticos de 12 y 24 V	
2-5	Artefactos de iluminación embutidos en el cieloraso en todos los ambientes con dimmers en timonera/comedor/salón y en todos los camarotes	
2-6	Luces en el cieloraso en sala de máquinas	
2-7	Artefactos de iluminación en el cieloraso de la cubierta de popa	

<b>2</b>	<b>SISTEMA ELECTRICO (Cont.)</b>	
2-8	Tomacorrientes dobles en todos los ambientes	
2-9	Tomacorrientes con protección diferencial en todos los baños, cocina, fly, cubierta de popa y sala de máquinas	
2-10	Toma de corriente de 240/120V en popa	
2-11	Entrada de telefono y televisión en popa con un telefono en el salón	
<b>3</b>	<b>SISTEMA SANITARIO</b>	
3-1	Sistema de agua dulce a presión con bomba de 120VCA y tanque de expansión	
3-2	Termotanque	
3-3	Bombas de sentina Rule de 2000 GPH con interruptores manual y automático conectados directamente a las baterías a través de un breaker	
3-4	Tanque de aguas grises de piletas, duchas y condensación del aire acondicionado, equipado con bomba de descarga automática a flotante	
3-5	Tanque de aguas negras conectado para descarga a muelle y bomba para descarga al mar	
3-6	Llaves de bronce en todos los pasos de casco con puesta a tierra	
3-7	Cortasifones en todas las descargas debajo o a la altura de la línea de flotación	
3-8	Inodoros Headhunter en todos los baños	
3-9	Valvula de suministro de agua con regulador de presión al sistema de aire acondicionado	
3-11	Manguera de llenado de agua a los motores	
<b>4</b>	<b>ELECTRONICA/NAVEGACION</b>	
4-1	Radar Furuno M851 de 48 millas de alcance en timonera	
4-2	GPS/Plotter Northstar 941XD en timonera	
4-3	Piloto automático Robertson AP22 conectado al GPS, con control principal en timonera y remoto en el fly	
4-4	Corredera/ecosonda Standard Horizon con repetidor en el fly	
4-5	Radios VHF Standard Horizon Eclipse , una en timonera y una en el fly	
4-6	Antena de TV omnidireccional	
4-7	Brujulas Ritchie de 5" iluminadas en timonera y fly	
4-8	Tres limpiaparabrisas y lavaparabrisas en timonera	
<b>5</b>	<b>ARTEFACTOS DEL HOGAR</b>	
5-1	Refrigerador con freezer en la cocina	
5-2	Anafe de tres hornallas en la cocina	
5-3	Horno micondas/convección en la cocina	
5-4	Lavavajilla Westinghouse en la cocina	
5-5	Lavasecarropas GE en el hall inferior	
<b>6</b>	<b>ENTRETENIMIENTO</b>	
6-1	Centro de entretenimiento con Televisor a color con control remoto, DVD y equipo de sonido en el salón	
6-2	TV a color con control remoto, DVD, y sistema estereofónico de auto AM/FM/CD con parlantes, en el camarote principal	
<b>7</b>	<b>AREAS INTERIORES</b>	
7-1	Revestimientos en madera brillante de eucaliptus, en el salón, timonera y camarotes principal y de huéspedes	
7-2	Cielorastos tapizados en todos los ambientes que no se especifique otro material	
7-3	Espejos a medida en todos los camarotes, salón y baños	

<b>7</b>	<b>AREAS INTERIORES (Cont.)</b>
7-4	Alfombrado de todos los ambientes que no se especifique otro material
7-5	Piso de goma Pirelli en timonera, cocina y los pasillos de sala de máquinas
7-6	Vanities laqueados con mesadas de mármol con pileta en todos los baños
7-7	Ducha separada con puerta de cristal de seguridad en los baños
7-8	Cieloraso de espejo de seguridad en todos los baños
7-9	Mamparos empapelados en todos los baños
7-10	Piso de mármol en todos los baños
7-11	Jacuzzi en el baño del camarote principal
7-12	Mamparos revestidos en cerámica en el baño del camarote principal
7-13	No se proveen cubrecamas y fundas de almohadas
	<b>CARPINTERIA/AMOBILIAMIENTO</b>
<b>8</b>	<b>TIMONERA</b>
8-1	Consola revestida en madera y cuero
8-2	Asiento para el timonel
<b>9</b>	<b>COCINA</b>
9-1	Muebles bajo mesada con mesadas de mármol y pileta de acero inoxidable con grifería
<b>10</b>	<b>AREA DEL COMEDOR</b>
10-1	Mesa de comedor con seis sillas tapizadas
10-2	Aparador para vajilla, cristalería y cubiertos
<b>11</b>	<b>SALON</b>
11-1	Sofas a elección tapizado en cuero o tela
11-2	Una mesa ratona
11-3	Cortinas Duette
	<b>NIVEL INFERIOR</b>
<b>12</b>	<b>CAMAROTE VIP DE PROA</b>
12-1	Cama central doble con colchón de espuma y lugar de almacenaje debajo
12-2	Placard para colgar
12-3	Gabinetes a babor y estribor
12-4	Vanity contra el mamparo de popa
<b>13</b>	<b>CAMAROTE DE HUESPEDES DE POPA</b>
13-1	Dos camas con colchón de espuma
13-2	Placard de colgar
13-3	Mesa de luz con puerta y estante
<b>14</b>	<b>CAMAROTE PRINCIPAL</b>
14-1	Cama Queen libre alrededor con colchón de espuma
14-2	Mesas de luz a ambos lados de la cama
14-3	Cómodas a babor y estribor
14-5	Placard con luz automática
<b>15</b>	<b>SALA DE MAQUINAS</b>
15-1	Mamparos y cieloraso revestidos en aislación sonora marina
	<b>AREAS EXTERNAS</b>
<b>16</b>	<b>CUBIERTA DE PROA</b>
16-1	Almohadones para tomar sol

<b>17</b>	<b>CUBIERTA DE POPA</b>
17-1	Dos asientos a babor y estribor
<b>18</b>	<b>PLATAFORMA DE BAÑO</b>
18-1	Moldeada con el casco en toda la manga en la popa
18-2	Escalera a la cubierta de popa con pasamanos de acero inoxidable y lugar de almacenaje debajo
<b>19</b>	<b>FLYING BRIDGE</b>
19-1	Consola de control moldeada
19-2	Asiento para el timonel
19-3	Espacio para sentarse atrás
<b>20</b>	<b>VARIOS</b>
20-1	Cubierta antideslizante en todas las áreas externas y plataforma de baño
20-2	Ventanas y parabrisas de cristal ahumado de seguridad en la cubierta principal
20-3	Parabrisas con cristal ahumado de seguridad en el fly
20-4	Puerta del salón a la cubierta de popa con cristal ahumado templado
20-5	Puerta corrediza a la escalera en el fly
20-6	Ruedas de timon de acero inoxidable en timonera y fly
20-7	Sistema antiblistering Interlux y pintura anti-fouling
20-8	Aislación de espuma de poliuretano del lado interno de la superestructura
20-9	Pintura poliuretánica Sterling o Awl-Grip de todo el casco, cubierta, superestructura y fly
20-10	Pasamanos de acero inoxidable en las cubiertas de proa y popa
20-11	Portalón en la escalera de acceso a la plataforma de baño en popa
20-12	Dos pares de bitas a medida de acero inoxidable en proa y en popa
20-13	Un par de cornamusas en la plataforma de baño
20-14	Arco de radar con soporte de acero inoxidable para la luz de fondeo en el fly
20-15	Cuatro defensas y seis cabos de amarre de 5/8"
20-16	8 salvavidas
20-17	Bengalas
<b>21</b>	<b>NOTAS IMPORTANTES:</b>
21-1	Las fotos y los planos pueden mostrar equipos opcionales
21-2	Las marcas y modelos de los diferentes equipos están sujetas a la disponibilidad y pueden cambiarse por equipos similares en calidad y rendimiento
21-3	En nuestro continuo esfuerzo para actualizar y mejorar nuestros productos, Tarrab Yachts se reserva el derecho de hacer cambios a estas especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.
21-4	Todas las dimensiones y cantidades son aproximadas
21-5	Estas especificaciones solamente son válidas cuando están firmadas por las dos partes y agregadas a un contrato de compra