

<b>0</b>	<b>MEDIDAS Y CAPACIDADES</b>
0-1	Eslora total 12.90 m
0-2	Eslora en flotación 9.80 m
0-3	Manga 4.00 m
0-4	Capacidad aproximada de combustible 800 litros
0-5	Capacidad aproximada de agua dulce 200 litros
0-6	Motorización recomendada: Dos motores marinos diesel dentro/fuera de 300HP
<b>1</b>	<b>GENERAL</b>
1-1	El TARRAB 40 ANNIVERSARY es un YACHT construido con solamente dos piezas, casco y superestructura/cubierta, que se ensamblan y laminan en conjunto. Para resistencia adicional, hay un conjunto de largueros, planeros y mamparos para asegurar un óptima resistencia estructural.
1-2	El casco esta diseñado con una V profunda en proa que se reduce gradualmente hacia popa para estabilidad como asimismo para eficiencia durante el planeo. Una cantonera y un deflector también se emplean para mejorar las cualidades en la navegación marítima.
<b>2</b>	<b>LAMINACION</b>
2-1	La quilla y cantoneras tienen doble laminación cruzada.
2-2	La superestructura/cubierta esta construida con un sistema de moldes de refuerzos estructurales huecos, sin madera, insertados entre las diferentes capas de laminación.
<b>3</b>	<b>AREA DE LA COCINA/COMEDOR</b>
3-1	Mesa de comedor ovalada con banco semielíptico tapizado.
3-2	Ojos de buey en ambas bandas, babor y estribor.
3-3	Puerta corrediza y escalones al área del timonel.
3-4	Puertas enchapadas en erable y raíz de nogal brillante, a los camarotes y baño.
3-5	Mamparos enchapados en erable brillante.
3-6	Piso de teak and holly.
3-7	Cieloraso tapizado.
3-8	Refrigerador.
3-9	Anafe de dos hornallas eléctrico.
3-10	Horno de microwondas.
3-11	Muebles bajo mesada con mesada de marmol, piletta de acero inoxidable y grifería.
3-12	Repisa sobre el asiento.
3-13	Tablero eléctrico en el lado de babor con llaves térmicas para 220V CA, y llaves térmicas para 12 V CC, amperímetros y voltímetros de CA y CC. Llave selectora para seleccionar generador o corriente de tierra (el generador no se suministra).
3-14	Artefactos de iluminación en el cieloraso de 12 VDC con interruptor.
3-15	Tomacorriente de 220 V CA.
<b>4</b>	<b>DEBAJO DEL AREA COCINA/COMEDOR:</b>
4-1	Tanque en la sentina de aguas servidas de piletas, duchas y condensación del aire acondicionado (el aire acondicionado no se suministra), con bomba con flotante de arranque automático e interruptor manual.

<b>4</b>	<b>DEBAJO DEL AREA COCINA/COMEDOR:</b>
4-2	Bomba de sentina de 12 V CC de 2000 GPH, con flotante de arranque automático y alimentación permanente desde las baterías de servicio con llaves térmicas e interruptor manual.
<b>5</b>	<b>CAMAROTE PRINCIPAL EN PROA:</b>
5-1	Cama doble con colchón de espuma.
5-2	Dos placards para colgar con barras de bronce, uno en cada banda a babor y estribor.
5-3	Tambucho Bomar en el cieloraso.
5-4	Piso totalmente alfombrado.
5-5	Mamparos enchapados en erable brillante.
5-6	Cieloraso tapizado.
5-7	Artefactos de iluminación de 12 VDC en el cieloraso con interruptor.
5-8	Tomacorrientes dobles de 220 V CA a ambos lados de la cama.
<b>6</b>	<b>CAMAROTE DE INVITADOS:</b>
6-1	Cama doble con colchón de espuma.
6-2	Placard para colgar con barral de bronce, a estribor.
6-3	Piso totalmente alfombrado.
6-4	Mamparos enchapados en erable brillante.
6-5	Cieloraso tapizado.
6-6	Artefactos de iluminación de 12 VDC en el cieloraso con interruptor.
<b>7</b>	<b>BAÑO:</b>
7-1	Vanity laqueado con mesada de mármol natural, piletta de porcelana, lugar de almacenaje abajo con estante y grifería caliente y fría.
7-2	Inodoro automático de 12V CC.
7-3	Ducha compartimentada con puerta de cristal templado.
7-4	Accesorios de baño.
7-5	Gran espejo a medida sobre el vanity.
7-6	Piso de mármol natural.
7-7	Mamparos enchapados en laminado melaminico.
7-8	Cieloraso revestido con espejo de seguridad.
7-9	Artefactos de iluminación de 12V CC en el cieloraso con interruptor.
7-10	Tomacorriente de 220 V CA.
<b>8</b>	<b>SALA DE MÁQUINAS:</b>
8-1	Tanques de combustible con válvulas.
8-2	Batería de servicio.
8-3	Cargador de baterías totalmente automático de 12 V.
8-4	Sistema presurizado de agua dulce con bomba de 12 V CC.
8-5	Termotanque de 10 galones.
8-6	Bomba de sentina de 12 V CC de 2000 GPH, con flotante de arranque automático y conexión permanente a las baterías de servicio con llave térmica e interruptor manual.
8-7	Bandas, mamparos y cieloraso recubiertos con aislación sonora marina.
8-8	Artefactos de iluminación de 12 VDC.

<b>9</b>	<b>AREA DEL TIMONEL</b>
9-1	Consola de control con todos los interruptores necesarios.
9-2	Asiento tapizado para el timonel a estribor y otro asiento a babor.
9-3	Rueda de timón de acero inoxidable.
9-4	Arco de radar de fibra de vidrio.
9-5	Toldo que cubre el area desde el parabrisas hasta el arco del radar.
<b>10</b>	<b>AREA DE ESTAR ABIERTA</b>
10-1	Dos asientos en forma de "L" con almohadones, y una mesa en la de estribor.
10-2	Barandas de acero inoxidable.
10-3	Piso antideslizante.
10-4	Puerta a la plataforma de baño de popa en la banda de babor.
10-5	Cornamusas de acero inoxidable en ambas bandas.
<b>11</b>	<b>CUBIERTA DE PROA:</b>
11-1	Ancla galvanizada tipo Danforth, lugar de almacenaje de cadena y 100 pies de cadena.
11-2	Delfinera moldeada en crujía con catalina para el ancla.
11-3	Malacate de 12 V CC con interruptor en el puesto del timonel.
11-4	Barandas de acero inoxidable.
11-5	Portagallardete en proa.
11-6	Bitas de acero inoxidable en ambas bandas en proa y a medio barco.
11-7	Piso antideslizante.
<b>12</b>	<b>PLATAFORMA DE BAÑO:</b>
12-1	Moldeada con el casco en toda la manga en la popa.
12-2	Piso antideslizante.

<b>12</b>	<b>PLATAFORMA DE BAÑO: (Cont.)</b>
12-3	Enchufe de entrada de corriente de muelle de 220 V AC, 30 amp.
12-4	Enchufe de entrada de teléfono y TV.
12-5	Juego de terminales de 12VCC desde la batería de servicio para arrancar el jet sky.
12-6	Mástil y pabellón.
12-7	Cornamusas de acero inoxidable en ambas bandas.
12-8	Tapas de carga de combustible.
12-9	Tapa de carga de agua.
<b>13</b>	<b>VARIOS:</b>
13-1	Pintura completa poliuretánica del casco y superestructura.
13-2	Botazo de acero inoxidable/aluminio todo alrededor.
13-3	Luces de navegación y fondeo de 12 V CC.
13-4	Válvulas esféricas en todos los pasos de casco.
13-5	Válvulas antisifón en todas las descargas por la borda cerca o por debajo de la línea de flotación.
<b>14</b>	<b>NOTAS IMPORTANTES:</b>
14-1	Las fotos y los planos pueden mostrar equipos opcionales.
14-2	Las marcas y modelos de los diferentes equipos estan sujetas a la disponibilidad y pueden cambiarse por equipos similares en calidad y rendimiento.
14-3	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.
14-4	Todas las dimensiones y cantidades son aproximadas.
14-5	Esta especificaciones son válidas únicamente cuando estan firmadas por las dos partes y agregadas a un contrato de compra.