



MEGA YACHTS

La exclusividad de los bienes fabricados a pedido alcanza estándares de máxima sofisticación en la industria náutica, con yates de entre 30 y 200 metros de eslora capaces de albergar desde cine, spa y piscina hasta helicóptero y submarino propios.

Como ocurre con algunas pocas marcas de automóviles, y escapando de los estándares de la construcción seriada, el mundo del yachting también ofrece barcos a medida. Los diseños son pensados desde su primer bosquejo según los estrictos requerimientos del propietario, de sus familiares, del futuro capitán de la nave y de las distintas personas que van apareciendo a lo largo del proceso de diseño y construcción.

Pocos en el mundo tienen la posibilidad económica de enfrentar el desafío de encargar un mega-yacht a su medida, ya que los costos estándares son superados exponencialmente no solo debido al tamaño y las particularidades de la personalización, sino también por todo lo que implica un desarrollo especial y estrictamente exclusivo.

Estas obras incluyen un gran número de profesionales, con diferentes especialidades en el “detrás de escena”, quienes en la gran mayoría de los casos se encuentran en distintas partes del mundo y tienen que lograr, a pesar de la distancia, un auténtico trabajo en equipo. Arquitectos navales, ingenieros, técnicos, constructores, diseñadores de interiores y decoradores, entre varios otros, forman este gran equipo que tiene la difícil tarea de complacer al cliente y responder a sus más variados y en muchos casos inimaginables requerimientos. Es que materializar los sueños del propietario es un objetivo complejo, que normalmente implica encontrar soluciones de diseño y construcción nunca antes vistas o pensadas.

Lujo sobre el agua

Estos mega-yachts, que pueden ser tanto a vela como a motor, tienen entre 30 y 200 metros de eslora, poseen una sofisticación tecnológica sumamente especializada, y son construidos con materiales que incluyen desde aleaciones de aluminio de alta

resistencia hasta las más avanzadas fibras de carbono o kevlar, las mismas que se utilizan en el campo aeroespacial.

Estos monumentos flotantes están además dotados de owner's toys (juguetes del propietario), entre los que es posible encontrar varios jets-ski, lanchas rápidas, helicóptero en la cubierta superior

BASSI CORNEALENT
Optica Científica

Excelencia en lentes de contacto
y anteojería de alta calidad.

Lentes Multifocales

RODENSTOCK ZEISS VARI LUX

Contactología - Anteojos - Prótesis oculares - Audífonos - Visión Subnormal
Mitre 523 S2000COK Rosario - Tel. /Fax: (0341) 4406548 / 4495949 e-mail: cornealentrosario@citynet.net.ar



y, en algunos casos, hasta un pequeño submarino que se desprende de la nave madre con el objetivo de explorar las maravillas de los lugares visitados.

Dentro de estos enormes cruceros se distribuyen espacios sumamente lujosos, grandes salones o imponentes cabinas, como así también gimnasio, spa, sala de cine, bares, bodegas, piscinas, jacuzzis, centros informáticos y numerosos camarotes para invitados y tripulantes. En ciertos casos, también han tenido que ser incluidas cabinas para el personal de seguridad privada, ya que algunos propietarios y sus selectos invitados aparentemente no se sienten seguros ni estando en alta mar...

En embarcaciones a vela, si bien esos espacios también se pueden encontrar, en general se presta más atención a reducir el peso, factor directamente relacionado con la performance del barco a la hora de navegar con el impulso del viento. Estos veleros pueden ser tan grandes que la altura de sus mástiles supera los 60 metros disponibles en el canal de Panamá, lo que obliga a las tripulaciones a navegar a través del peligroso Cabo de Hornos para llevar el barco de un océano

En la construcción se utilizan desde aluminio de alta resistencia hasta las más avanzadas fibras de carbono o kevlar.

a otro y ponerlo en el destino elegido por el propietario.

Sueños y excentricidades

Otro posible requerimiento para alguno de estos barcos a vela puede ser el encargo del diseño más rápido del momento. El objetivo suele ser batir alguno de los récords existentes, tales como vueltas al mundo o cruces del Atlántico, entrando así en la historia de la navegación. Desde luego que esto demanda mucho tiempo de preparación, la contratación de los mejores navegantes y meteorólogos, personal de logística en tierra, estrictos entrenamientos y, sobre todo, poner a disposición del proyecto una gran suma de dinero.

Hablando de los mega-yachts en general, en muchos casos encargar uno de estos diseños representa para los propietarios simplemente una diversión o pasatiempo. Eso queda evidenciado cuando anuncian su próximo "sueño flotante" el mismísimo día de botadura de su último pedido, el cual quizás representó 3 o 4 años de trabajos y que, aunque aún no lo han comenzado a disfrutar, ya lo consideran chico, obsoleto o simplemente superado en tamaño o tecnología por el juguete de algún vecino con sueños más ostentosos.

Quizás la excentricidad, innovación, delirios y muestras de poder encontrados en estos palacios flotantes está muy bien explicada y resumida en una frase que una vez encontré a bordo de uno de ellos: "La diferencia entre un niño y un adulto, es el precio de sus juguetes" ☺



Grupo Gamma consolida su presencia en la ciudad apostando a la innovación tecnológica, mejorando sus servicios y fortaleciendo su compromiso con el paciente.

Grupo Gamma, en constante crecimiento e innovación, integrado por sus empresas de salud Instituto Gamma, Sanatorio Los Arroyos, Terapia Radiante Cumbres, Centro Médico Las Vertientes y Gammalab, hace más de un año que se encuentra en plena expansión, ampliando la estructura de su red de empresas dedicadas a la asistencia médica y al cuidado de la salud.

El plan de obras que se está desarrollando en Instituto Gamma desde el año 2009, está destinado a incrementar y mejorar la estructura edilicia para lograr un mayor confort de pacientes, profesionales y todo el equipo asistencial, y continuar con la innovación e incorporación tecnológica. La nueva estructura en cuestión, que totalizará 7.500 metros cuadrados, permitirá la puesta operativa de nuevos y sofisticados servicios; la ampliación y mejora de circulaciones, la incorporación de áreas de apoyo médico y administrativo; así como mejoras y ampliación de salas de esperas.

Dentro del marco del Plan de Obras mencionado, el Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Instituto Gamma está instalando un PET/CT para la obtención de Tomografía por emisión de Positrones fusionada a la Tomografía computada convencional. Este equipo será, por su configuración de 64 canales, uno de los tres más completos y precisos instalados en la Argentina (uno se encuentra en FLENI Escobar y el otro en CEMIC en Capital Federal), y se estima que estará instalado y en funcionamiento en un plazo no mayor de 30 días. Esta técnica no invasiva permite, a través de las imágenes, evaluar el metabolismo de determinadas áreas y órganos, de gran valor en oncología, posibilitando un diagnóstico más preciso de la localización, extensión y evolución de numerosos cánceres.

También, con el avance de la obra civil, dentro del Diagnóstico por Imágenes se irán incorporando otros cambios, como la instalación de una nueva Cámara Gamma SPECT/CT ya adquirida, una nueva Sala de Ecografía y, lo "de mayor impacto tecnológico", la instalación de un Resonador con un campo magnético de 3 Tesla, continuando con la apuesta a nuevas tecnologías de gran performance en el estudio de las funciones cerebrales.

Simultáneamente se está construyendo una planta quirúrgica para Cirugía Mayor Ambulatoria totalmente nueva en el tercer piso del Instituto Gamma. Con 3 quirófanos, recuperación post anestésica, un moderno servicio de esterilización, vestuarios, áreas de estiba de equipos y materiales quirúrgicos, ubicarán a este Servicio entre los mayores de la Argentina.

En el segundo piso de la institución, quedará un quirófano y áreas de recuperación dedicados exclusivamente a la Cirugía Oftalmológica.

Además de estas obras destinadas a dar respuesta a la demanda de la comunidad, priorizando la seguridad y calidad en todos los procesos médicos, también se está haciendo lugar a la mejora estética del Instituto, modernizando las fachadas y todo el aspecto exterior del edificio.

La apuesta del Grupo Gamma se sostiene y potencia luego de más de 30 años de historia de crecimiento ininterrumpido, logrado gracias a la confianza de la comunidad, la dedicación y actualización de sus profesionales, y el compromiso de todos sus empleados, brindando todo el soporte para la atención y contención de quienes se asisten en cada una de las empresas que conforman el Grupo.