

Carpa de Emergencias

Ficha Técnica

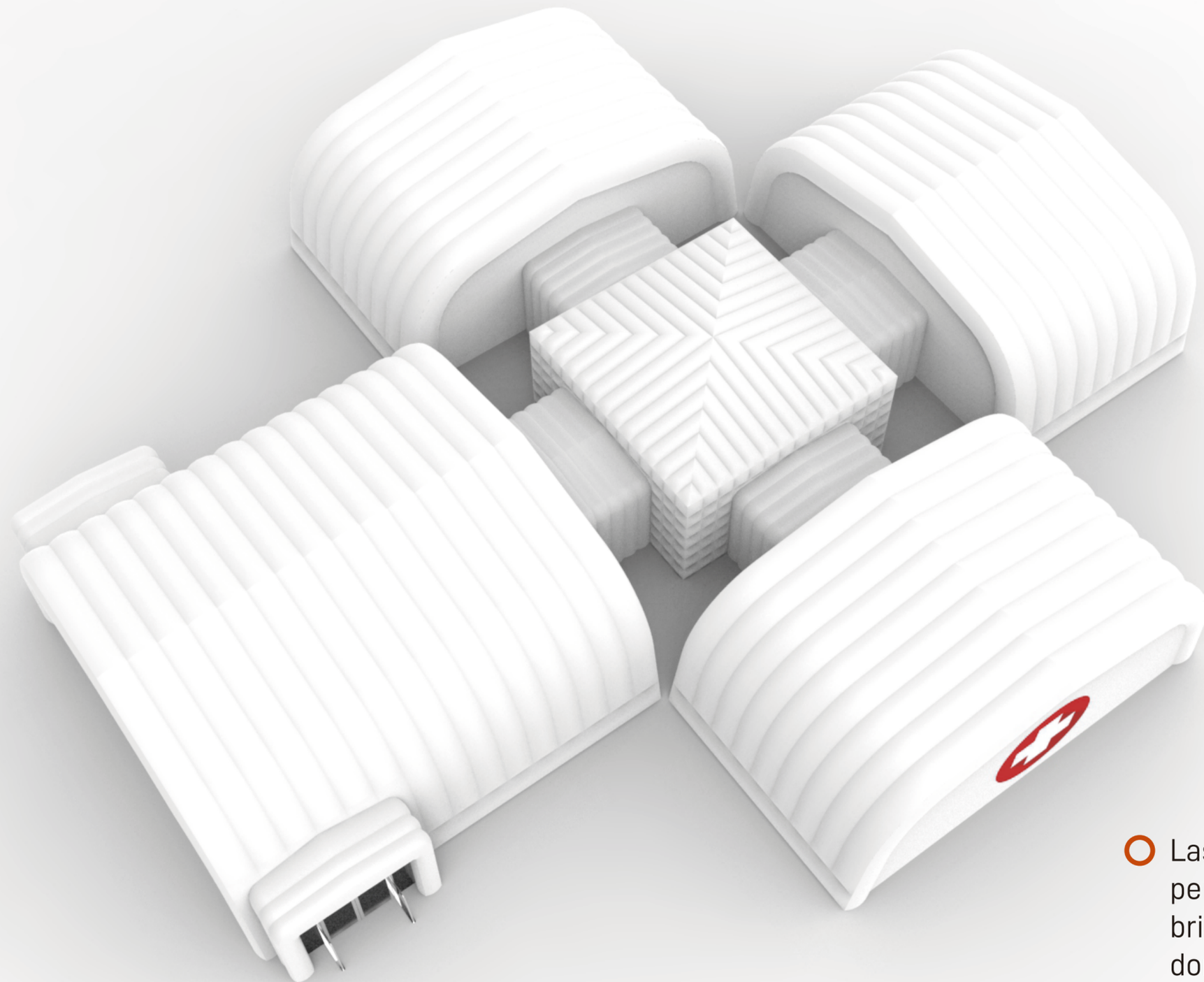


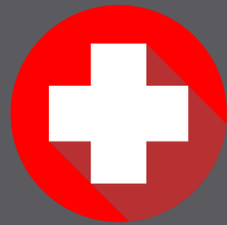
Opcion 415m2

○ Nuestras estructuras inflables están diseñadas para dar respuesta rápida a situaciones adversas, de emergencia o catástrofes, donde la rapidez, practicidad de logística e instalación, se convierten en un factor primordial que marca la diferencia.

○ Estas carpas pueden actuar como centros de atención inmediata frente a catástrofes, emergencias sanitarias, desastres naturales o centros de intervención móvil.

○ Las estructuras se adaptan a cualquier tipo de terreno y su modularidad permiten generar espacios según las necesidades de cada situación, brindando solución efectiva a regiones sin infraestructura médica o en donde la misma se ha saturado.





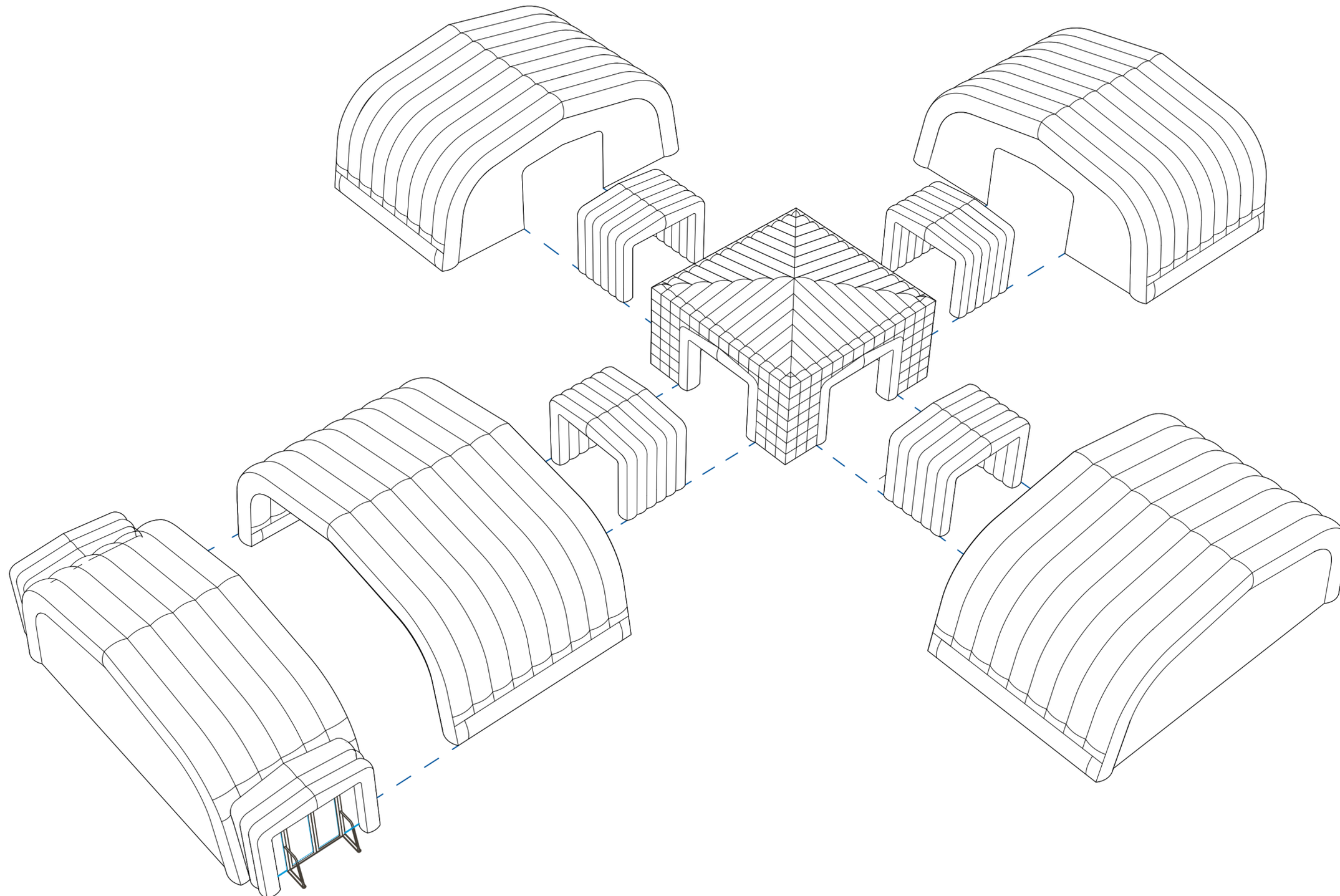
Opcion 415m2



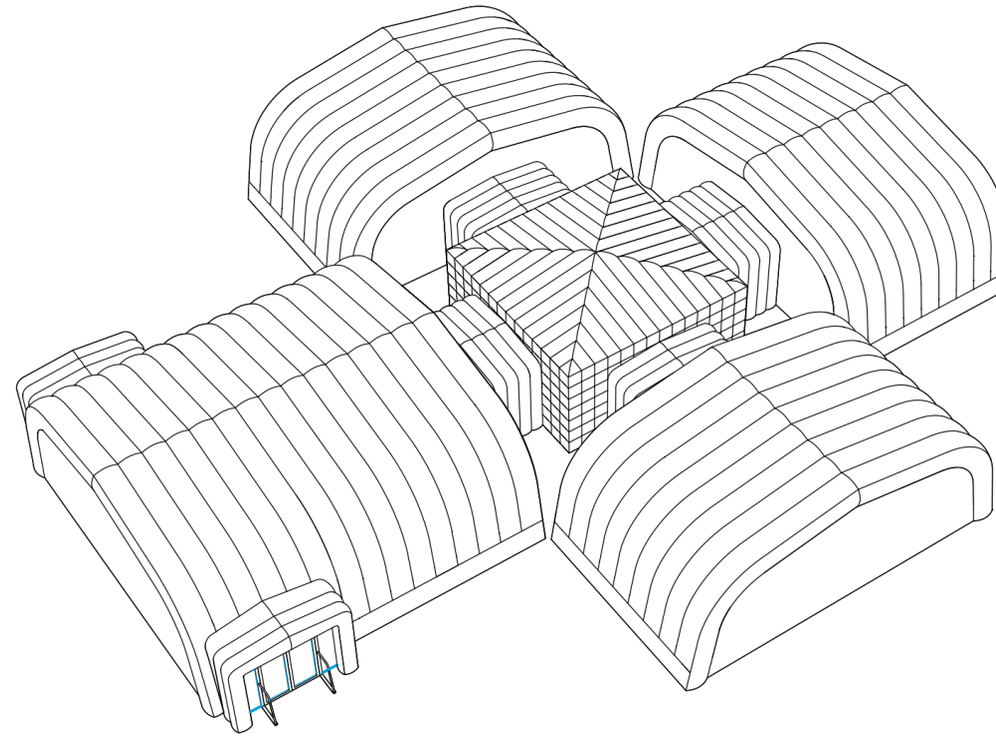
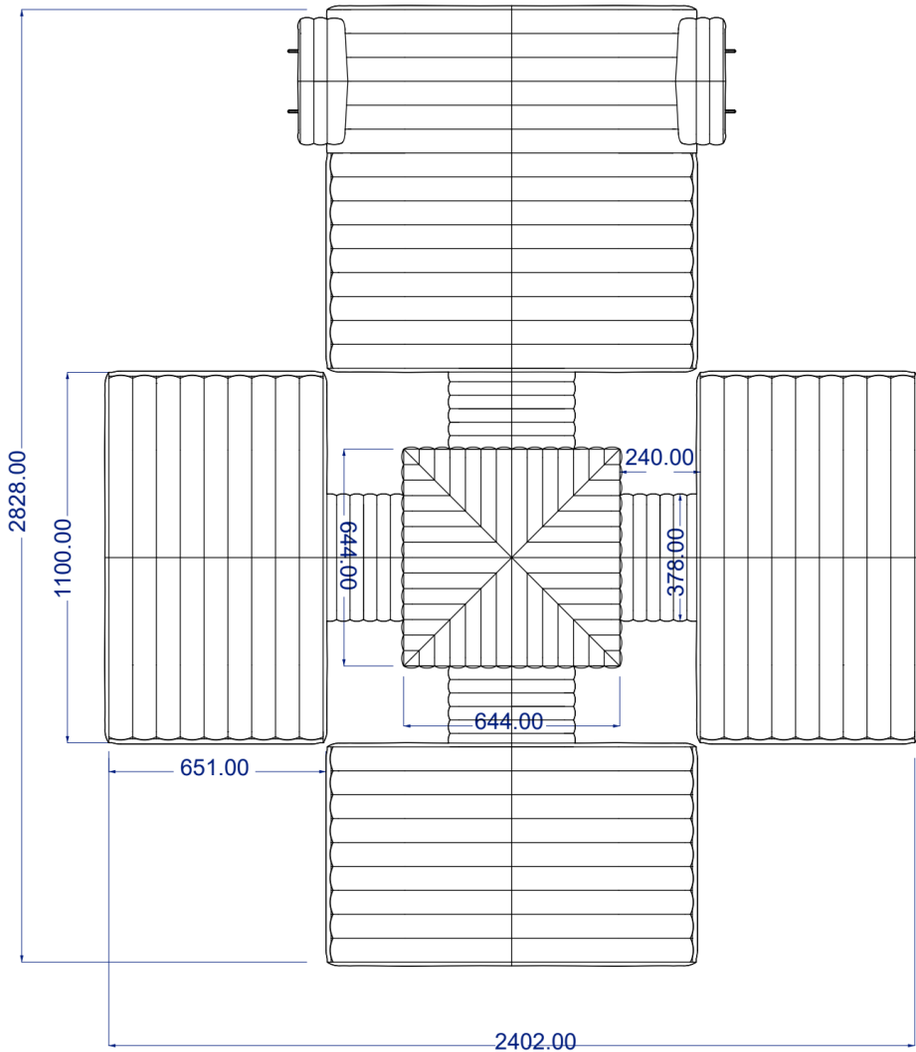
- Estructura conformada en 6 módulos individuales de 190kg. Esto permite ser transportado en vehículos 4x4, los cuales pueden acceder a terrenos complicados inaccesible para transportes corrientes

- Fácil logística y rapidez de instalación
- Autoportante, sin necesidad de estructuras
- Amplios espacios libres de columnas
- Materiales resistentes, de fácil limpieza y desinfección
- Resistente a inclemencias climáticas

Planta y medidas

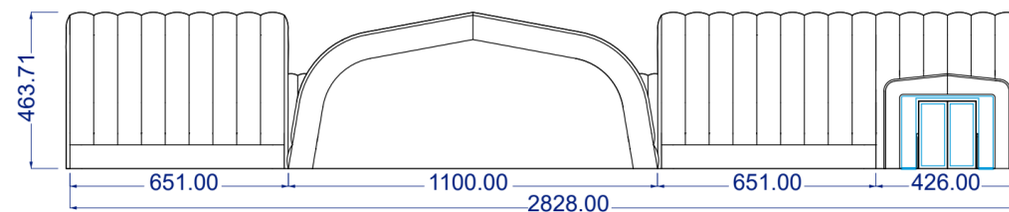
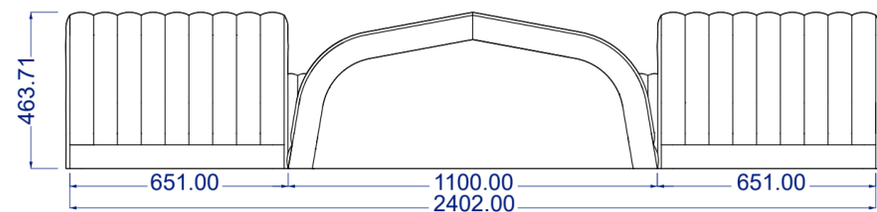


Planta y medidas

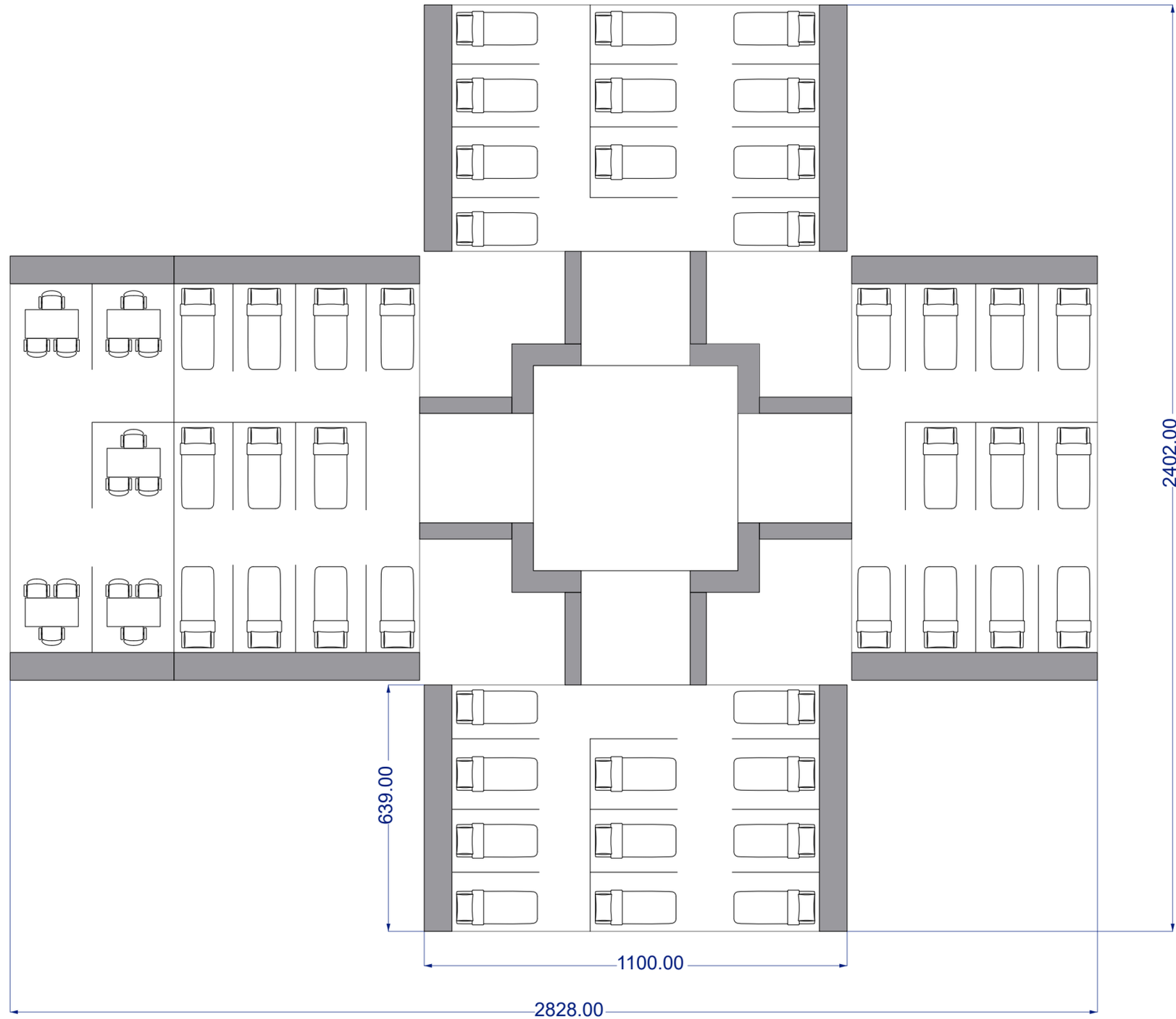


Datos estructura

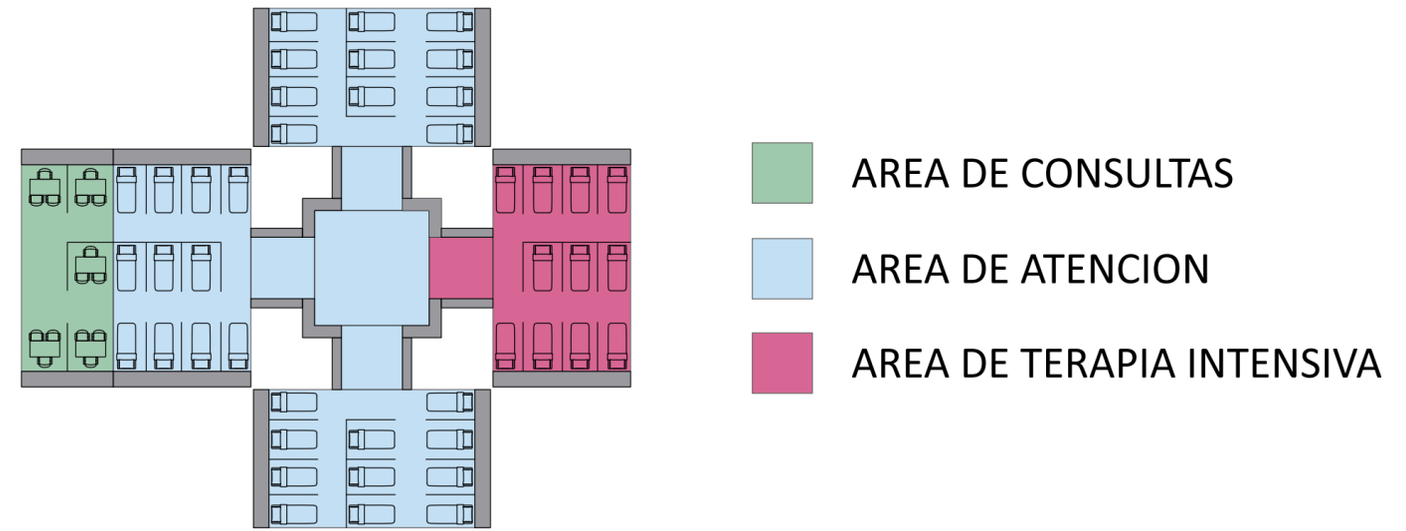
- Peso aprox. Final: 1100kg
- Área aprox. Instalacion: 24x28mt
- Área aprox. Final de estructura: 415m²
- Área aprox. Final Interna: 354m²
- Material de fabricación: Ripstop Nylon PVC coated



Ejemplo de capacidad



HOSPITAL INFLABLE
44 CAMAS



415 M2 DE SUPERFICIE

5 MODULOS

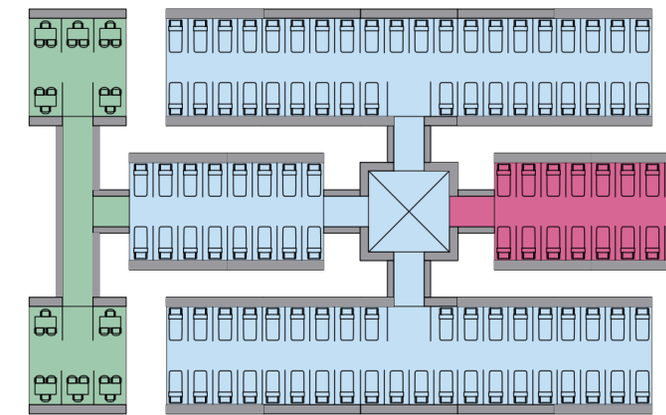
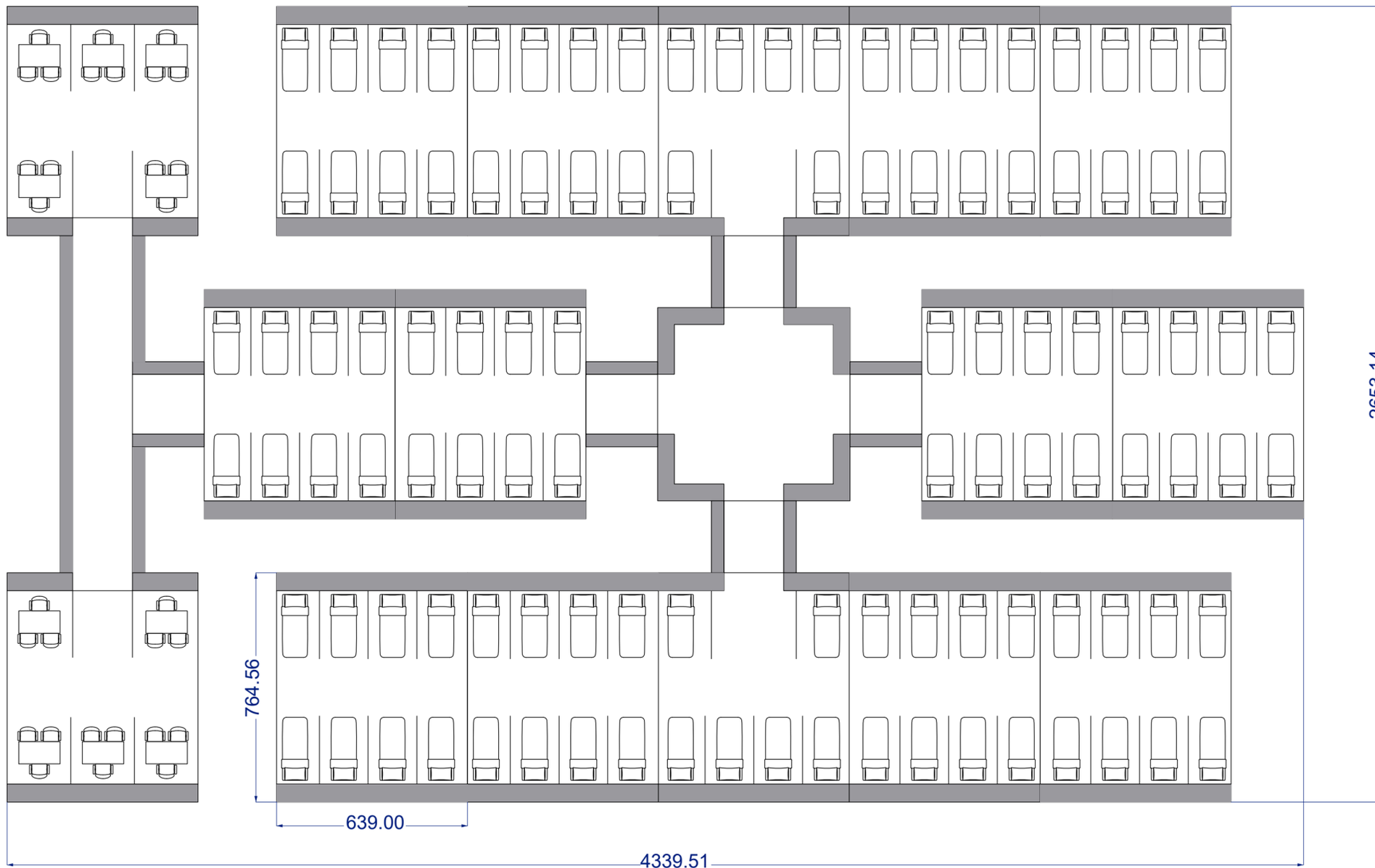
33 CAMAS DE ATENCION

11 CAMAS TERAPIA INTENSIVA

Ejemplo de capacidad



HOSPITAL INFLABLE 68 CAMAS



- AREA DE CONSULTAS
- AREA DE ATENCION
- AREA DE TERAPIA INTENSIVA

750 M2 DE SUPERFICIE

8 MODULOS

52 CAMAS DE ATENCION

16 CAMAS TERAPIA INTENSIVA



Elementos empacados

- 6 x estructuras inflables
- 6 x bolsas de empaque
- 6 x láminas protectora para el suelo
- 2 x puerta de acceso con cremallera
- 4 solapa de conexión para la lluvia

Elementos instalacion

- 6 turbinas x 1200 watts
- Conectores
- Sogas
- Estacas de anclaje

Accesorios incluidos

- Piso interno soldado
- Canales para ventilacion
- Canales para cables y mangueras
- Anillos para colgantes (divisiones - luces)

Instalación

- Personal: 4 personas
 - Tiempo aprox. De instalación: 1.30 horas
 - Tiempo de inflado: 30 minutos
 - Tiempo aprox. de desinstalación: 1 hora
-

Fabricacion

- Tiempo de produccion: 14 dias
 - Pedido minimo: 100m2
-

Nota 1: Es responsabilidad del cliente o de la administración del sitio donde se lleve a cabo el evento, asegurarse de que la energía utilizada para los ventiladores sea segura y esté probada. El consumo de energía es solo para ventiladores y no cubre elementos eléctricos adicionales. Ningún otro elemento debe estar conectado a las líneas de alimentación del ventilador.



ENFORCE ONE

ENFORCE ONE S.A.

CAPITAL FEDERAL // PUERTO MADERO // Z20A NORTE
TEL /FAX : + 54 11 52464163 / + 54 11 47920234
WWW.GIGSRL.COM