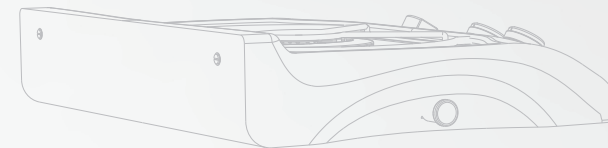
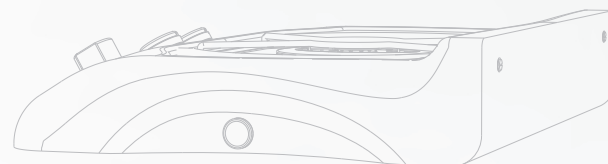
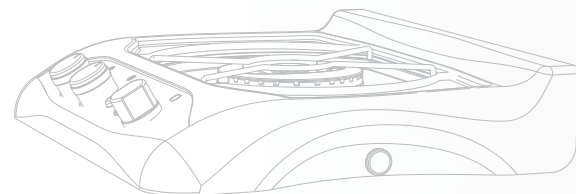
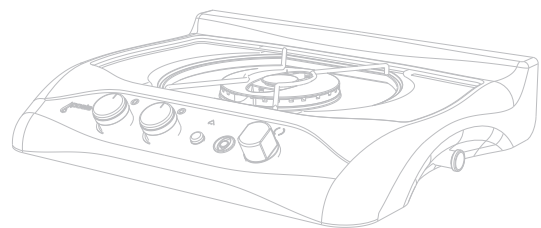


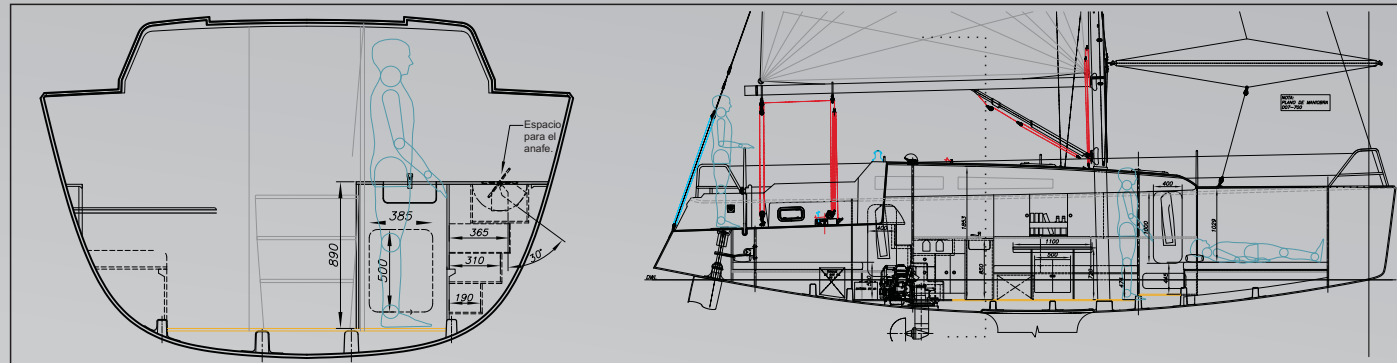
Partido: La intervención de diseño está orientada a proponer una simplificación de piezas, interviniendo directamente en la seguridad. Luego del análisis, visto el poco espacio que convive con el anafe y la cantidad de partes y componentes que lo conforman, decidí tomar el camino en donde este contemplado la simplificación e partes basándome fundamentalmente en la seguridad del usuario, para esto, mi propuesta a trabajar fue la reorganización del espacio disponible en relación al consumo de gas y mecanismos que permitan una convivencia segura entre el anafe y el usuario.





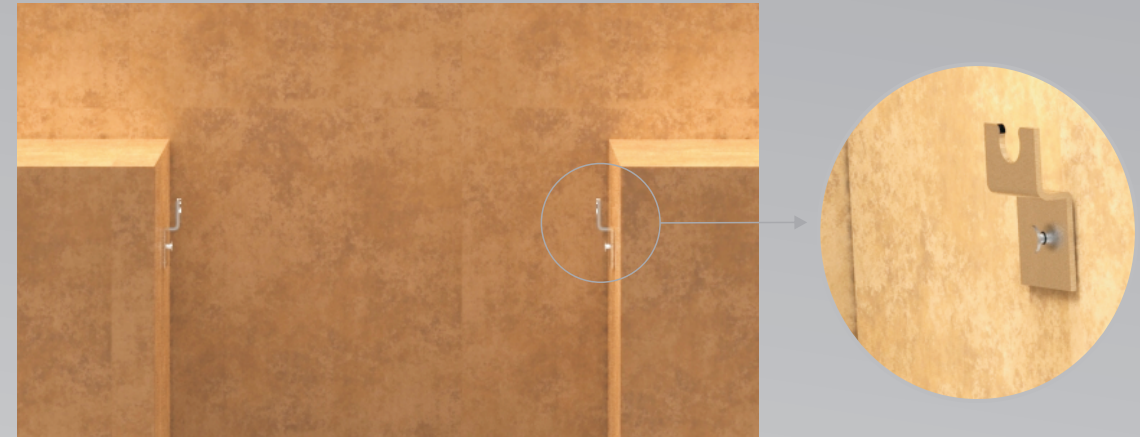


Ubicación y espacio disponible en el ámbito.



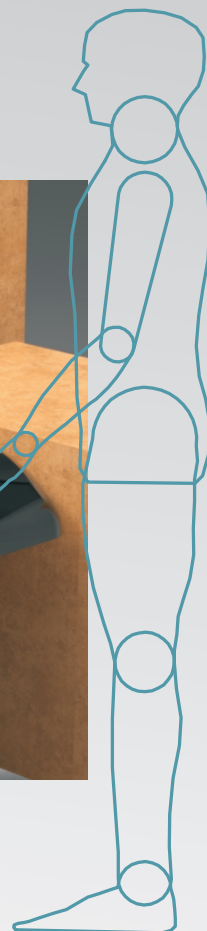
el espacio que posee el velero para la colocación de un anafe es de 580 x 480x500 pudiendo pivotar hasta 50° con estas medidas.

Instalación



Para alojar al anafe hay que previamente alienar los agujeros a 100 mm del nivel de la mesada y colocar los alojamientos al pivot, que va a atornillado a la mesada.

Uso



Al colocar la olla en el anafe, se gira la perilla del sujetador y estas se elevan para luego trabarse y apretar a la misma.

Contexto

