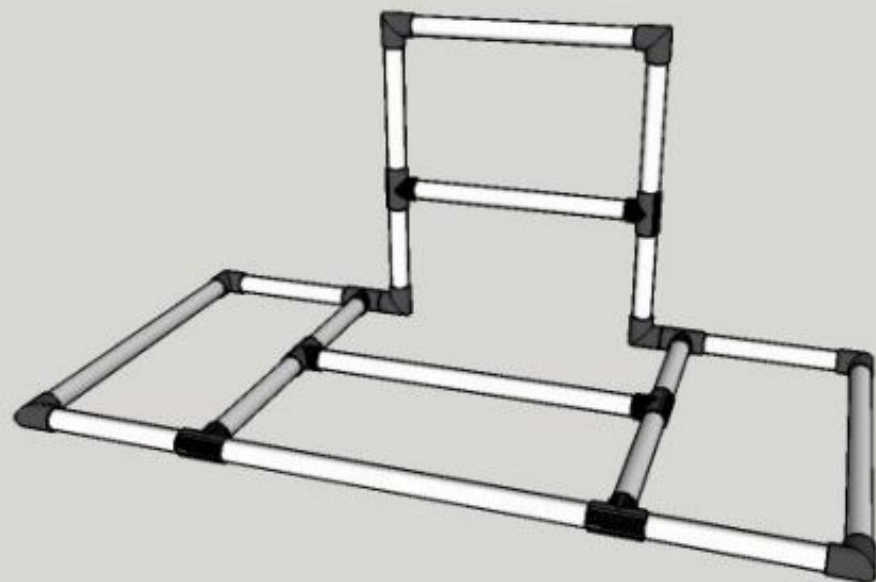


PROYECTO SOPORTE METALICO PARA ADULTO – CAMA

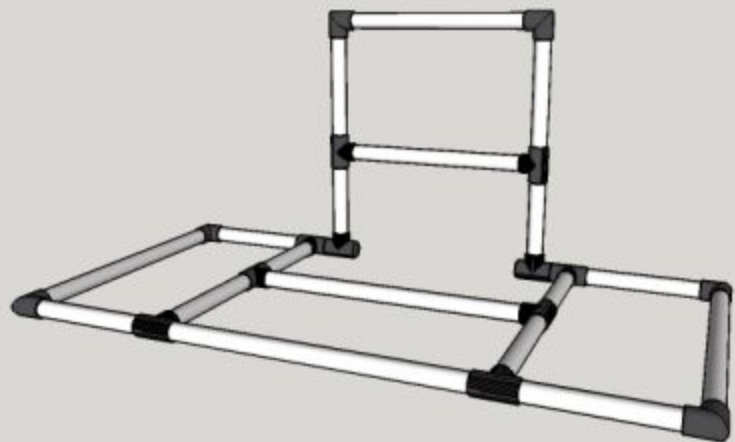
Expediente técnico.

Manual de armado

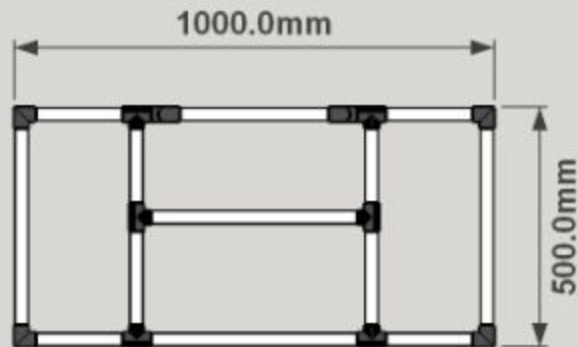
Material: Perfiles metálicos



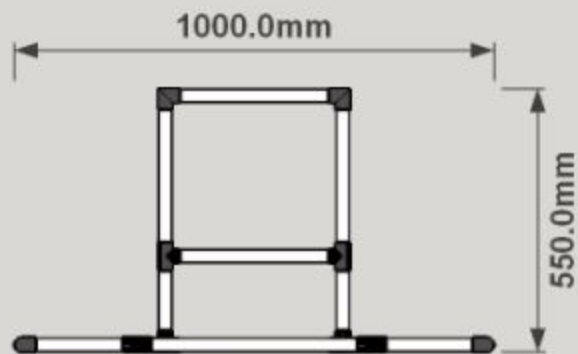
ISOMETRÍA Y VISTAS ISOMETRICAS



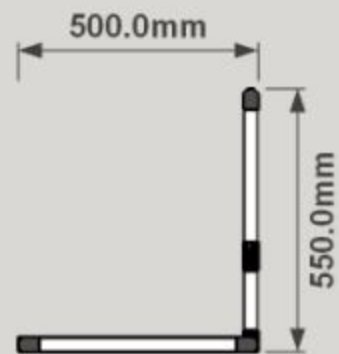
VISTA ISOMÉTRICA



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

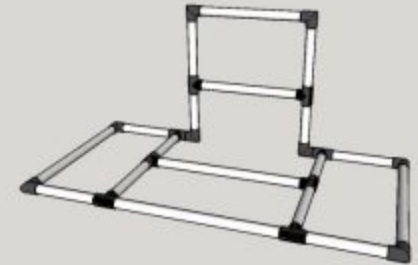


VISTA LATERAL

Listado de materiales

LISTA DE PIEZAS							
Proyecto:		Soporte para adulto – cama					
Material:		Perfiles de aluminio					
					DIMENSIONES (MM)		
ITEM	COMPONENTE	PIEZA	MATERIAL	CANT.	Esp.	Anch.	Lar.
M1	SOPORTE ADULTO CAMA	LISTON 01	ALUMINIO	2	27	27	520
M2		LISTON 02	ALUMINIO	4	27	27	460
M3		LISTON 03	ALUMINIO	2	27	27	360
M4		LISTON 04	ALUMINIO	1	27	27	460
M5		LISTON 05	ALUMINIO	1	27	27	940
M6		LISTON 06	ALUMINIO	2	27	27	260

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID. MEDIDA
H1	CODOS	8	UNI
H2	T	8	UNI



Lista de materiales en Promart

Material - ALUMINIO 1"	Cantidad	SKU	Precio	Total
Tubo redondo 1"x1.17 mm 2.98 metros	2	20086	31.37	62.74
Codo de aluminio 1"	12	23729	6.8	81.6
Tee de aluminio 1"	6	23755	8.2	49.2
				193.54

1. Ahora tomaremos nuestros dos Listones 02 (460 mm) sobrantes y solo colocamos una “T” en ambos lados.(No se debe remachar aún)
2. Estos Listones 02 (460 mm) los presentamos respectivamente con las “T” de los Listones 05 y Listón 06. Los Listones 02 se unirán con el Listón 04 .(No se debe remachar aún)
3. En este momento ya tenemos casi toda nuestra base lista, pero para comenzar a remachar debemos colocar codos al final de los Listones 06. Estos codos deben (remacharse) de forma vertical. Una vez listo podemos empezar a remachar toda la base.
4. La “T” del Listón 06 debe unirse al codo que va en vertical .Esta unión hará que el Listón 02 de la parte interior pueda proyectar en forma de ángulo recto en el Listón 05. (Siendo así, procedemos a remachar).
5. El Listón 04 se remachara al medio de los Listones 02 interno.
6. Ya lista la base, armamos el apoyo. Para esto uniremos por medio de codos dos Listones 01 (520 mm) con un Listón 03 (360 mm). Esto tomará forma de “U” invertida.
7. Los Listones 01 pasarán por una “T” y uniremos Listón 03 (360 mm). Este será remachado según la medida final del alto de la cama.
8. Una vez que este el cuerpo listo; lo uniremos con la base por medio de los codos colocados de manera vertical.
9. Remachamos y listo.

Complejidad del proyecto

Nivel alto

Tener a consideración

- La unión de los Listón 01 con el Listón 03 en la parte central debe ser correspondiente a la altura final del alto de la cama.
- Peso máximo 80 kilos.
- Se recomienda este tipo de proyecto para pacientes que se encuentren en proceso de desarrollo/fortalecimiento muscular.
- Tener en consideración que según la condición del usuario se puede adaptar o personalizar el proyecto.
- Este proyecto es ideal para camas colchones que midan más de 20 cm de ancho.

Armado paso a paso

