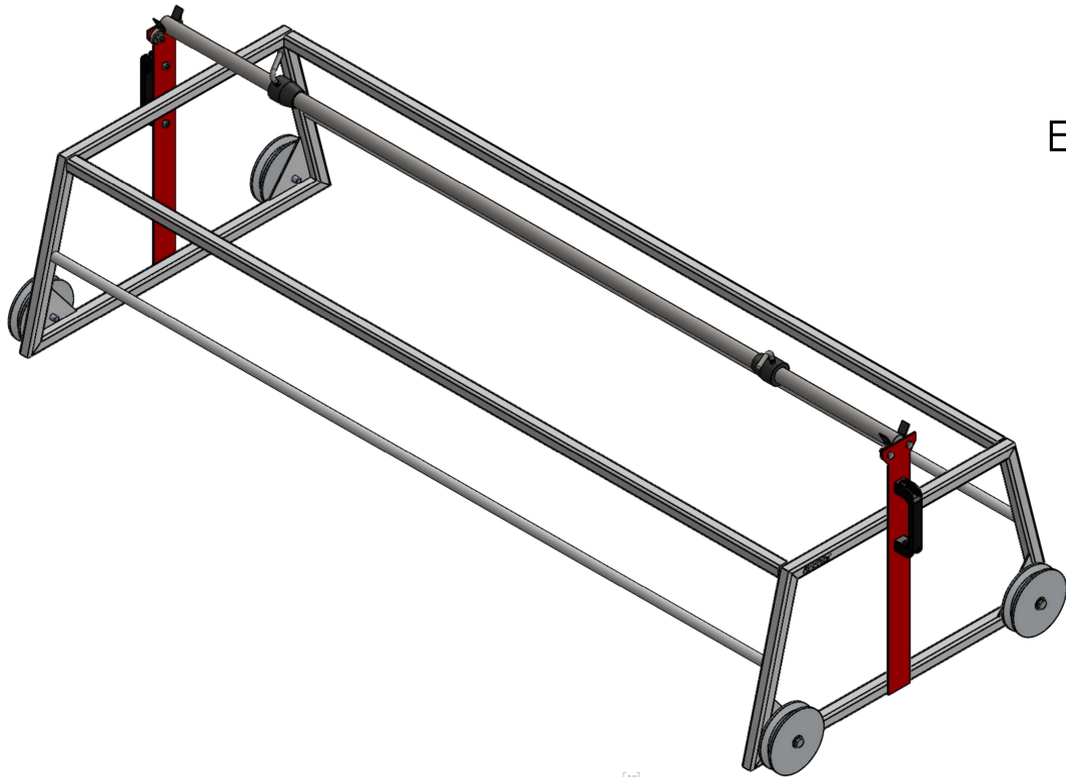


# EXTENDEDORA DE TELAS MANUAL

Otro diseño gratuito de [rebasando.com](http://rebasando.com)



El equipo de rebasando.com diseño esta simple extendidora de telas que alcanza a extender telas HASTA 180 cm de ancho.

Las ruedas son de tipo canal para que se desplacen sobre una guía, estas guías puedes ser un tubo de 3/4 de pulgada, pero puede adaptarla con otro tipo de guía,

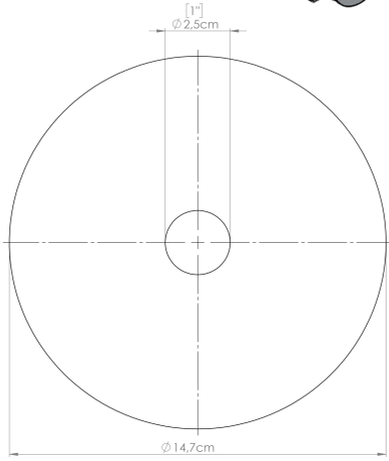
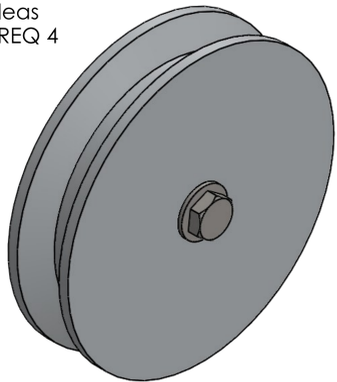
Los tornillos de 3/8x3/4" son para sujetar las manijas. Los tornillos de Tornillos de 3/8x1" sujetan los 4 rodamientos y los Tornillos de 1/2 x 2 1/2" sujetan las poleas.

Los bujes de 1x1/2 pulgadas se deben colocar al centro de las poleas para que facilite el cambio de estos cuando haya desgaste, estos previenen el desgaste de las poleas.

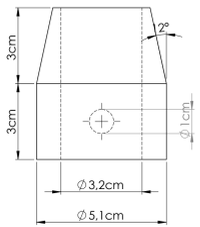
Otros bujes mas cortos actúan como separadores de las poleas.

toda la estructura va soldada y de igual forma se suelda las platinas laterales.

poleas  
SE REQ. 4



Tope telas



Tope rosca 3/8"  
SE REQ. 2



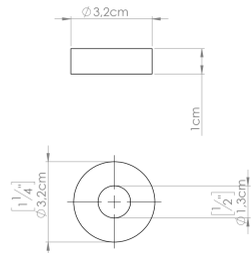
Tornillo ajustador tope rosca 3/8"  
SE REQ. 2



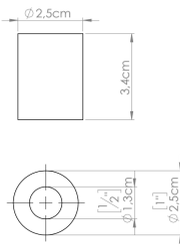
Tornillos de 1/2 x 2 1/2"  
SE REQ. 4



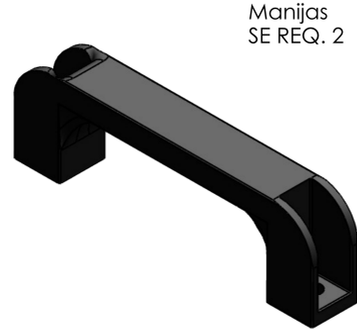
Buje 1/2"  
SE REQ. 4



Buje 1/2"  
SE REQ. 4

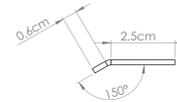
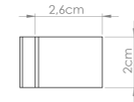


Platinas de 3mm de espesor  
SE REQ. 2

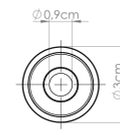


Manijas  
SE REQ. 2

Tope guía porta-tela  
SE REQ. 4



RODAMIENTOS  
SE REQ. 4



Tornillos de 3/8x3/4"  
SE REQ. 4



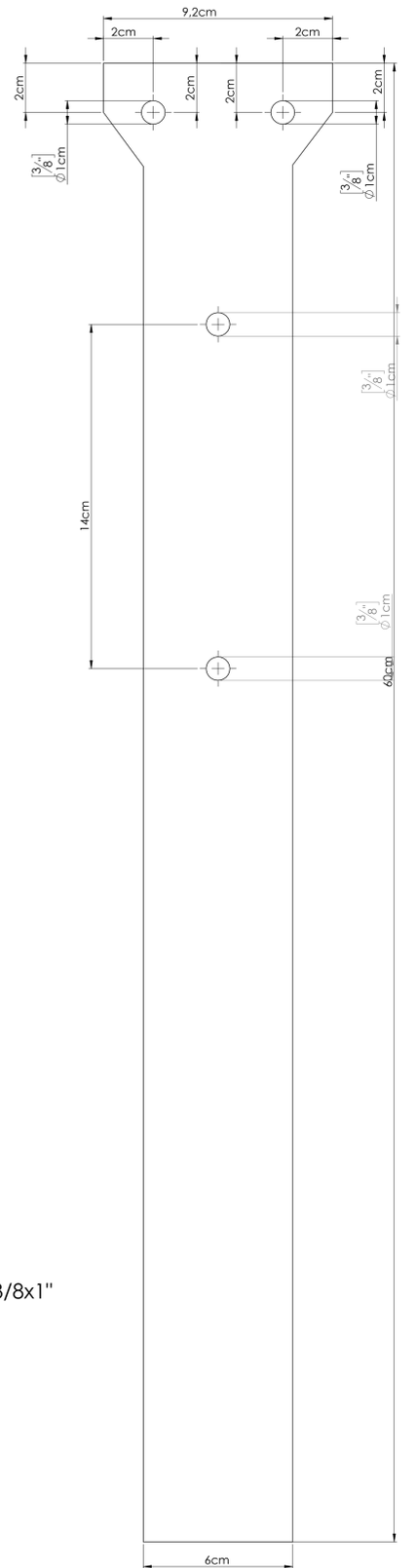
Tornillos de 3/8x1"  
SE REQ. 4



Tuercas de 1/2"  
SE REQ. 4  
Tuercas de 3/8"  
SE REQ. 8



ARANDELA de 3/8  
circunferencia exterior pequeña  
SE REQ. 4



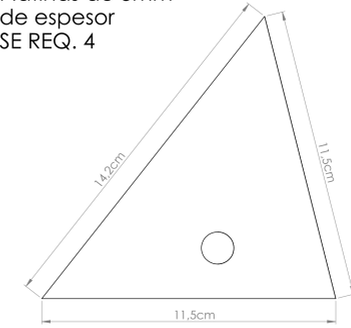
FECHA	
TÍTULO: Extensora de telas	
MAÑO	REV
ESCALA: 1:1	
HOJA 1 DE 3	

# ESTRUCTURA BASE

Esta estructura debe ser soldada en su totalidad para que soporte el peso de los diferentes tipos de telas

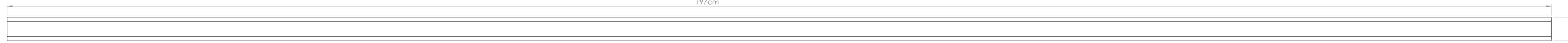
Se debe usar tubo estructural de pared gruesa se requiere soldar las 4 carteras para apoyar las poleas

Platinas de 3mm de espesor SE REQ. 4



Tubería estructural cuadrada de 3x3x197 cm SE REQ. 2

197cm

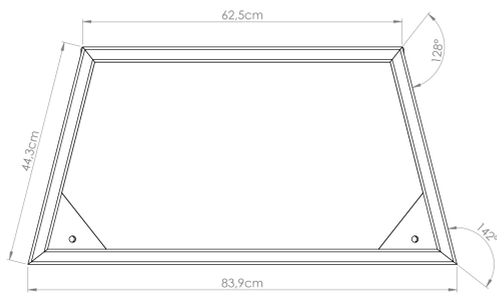


197cm



Tubo estructural redondo de 2,1x83,9 cm SE REQ. 2

∅2,1cm



Tubería estructural cuadrada de 3x3 76,3cm x62,5 cm SE REQ. 2

62,5cm

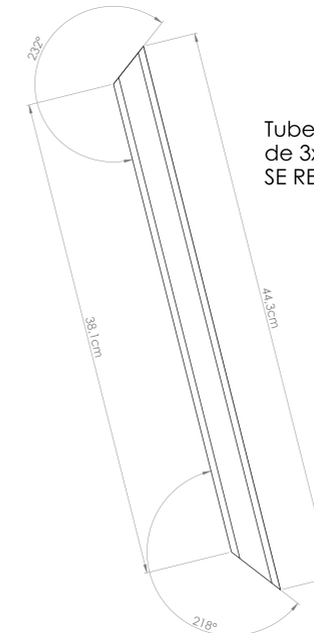


Tubería estructural cuadrada de 3x3x83,9 cm SE REQ. 2

76,3cm



Tubería estructural cuadrada de 3x3x44,3 cm SE REQ. 4



∅3,2cm

Tubo estructural redondo de 3,2x83,9 cm SE REQ. 1

203cm



<p><b>INFORMACIÓN GENERAL:</b>                  LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A QUIEN FIRMÓ LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO.</p>	FECHA:		
	TÍTULO:	Extensora de telas	
	AÑO:	N.º DE DIBUJO:	REV:
	ESCALA: 1:1		HOJA 2 DE 3

Recuerda , este material es gratuito, los planos de este  
diseño puedes compartirlo siempre y cuando no alteres  
este documento

Cualquier revisión o sugerencia bien puedes  
plantearlas en nuestro canal de YouTube,  
en nuestras redes sociales, o en nuestra pagina web  
si deseas escribirnos  
también estamos  
dispuestos a leer  
tus sugerencias  
o inquietudes.

Equipo

[rebasando.com](http://rebasando.com)



<small>LAS COPIAS PARA ESTE DIBUJO SE ENTREGAN EN: PLIEGOS DE: MILIMETROS Y/O CENTÍMETROS</small>	FECHA	
	TÍTULO: Extendidora de telas	
<small>INFORMACIÓN COMERCIAL: LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A QUIEN PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO.</small>	TAMAÑO	REV
	N.º DE DIBUJO	ESCALA: 1:1