

Guía Rápida para Construcción

MESA ECONOMICA CON TUBOS PVC



DG-RA

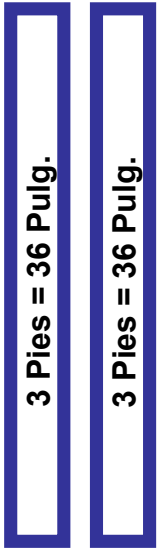
1 Tubo PVC 1½ (de presión) (19 pies = 228 pulgadas):

3 Pies = 36 Pulg. (2 secciones)

2 Pies = 24 Pulg. (4 secciones)

1 ½ Pies = 18 Pulg. (2 secciones)

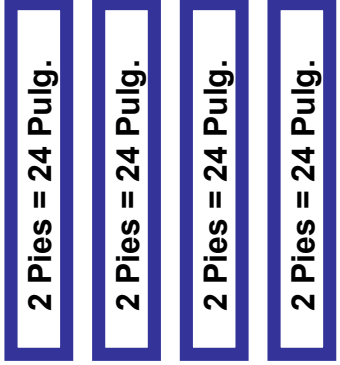
8 secciones cortadas



3 Pies = 36 Pulg.

3 Pies = 36 Pulg.

2



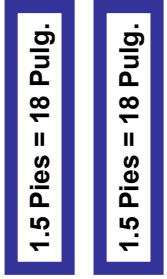
2 Pies = 24 Pulg.

2 Pies = 24 Pulg.

2 Pies = 24 Pulg.

2 Pies = 24 Pulg.

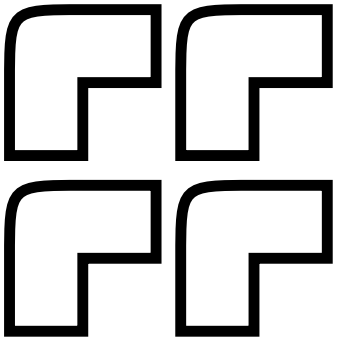
4



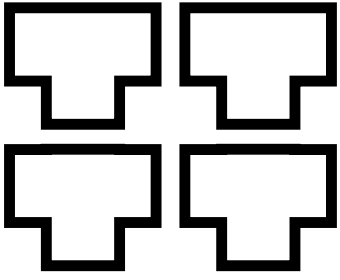
1.5 Pies = 18 Pulg.

1.5 Pies = 18 Pulg.

2



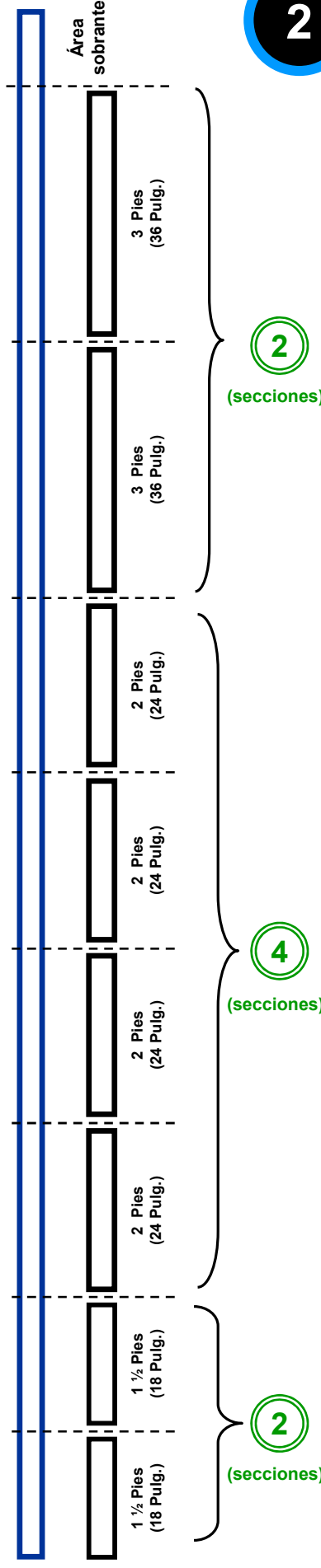
4 Codos de 1½ PVC (de presión)



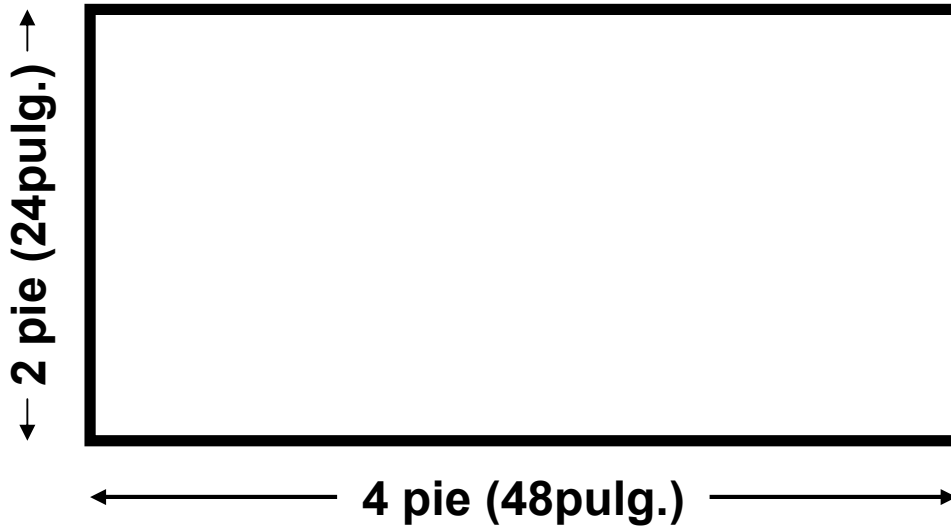
4 Tee de 1½ PVC (de presión)

ESQUEMA DE CORTE DE TUBO PVC

Tubo PVC 1½ (de presión) (19 Pies = 228 Pulgadas)



1 plancha de madera Plywood cortada de 3/8
4x2 pie = 48x24 pulgadas



4 resbaladores de piso (para muebles de madera)
con su goma



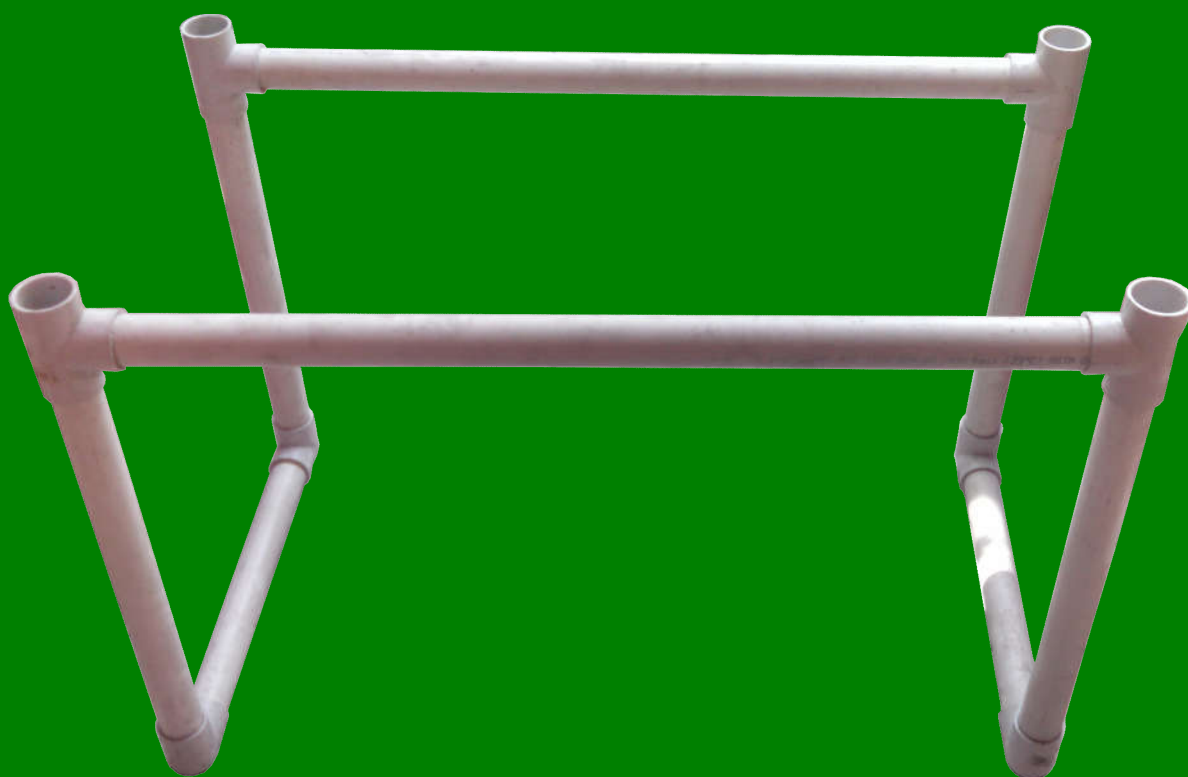
Banner o Lona para forrar el Playwood (Madera)



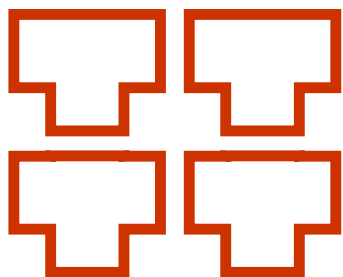
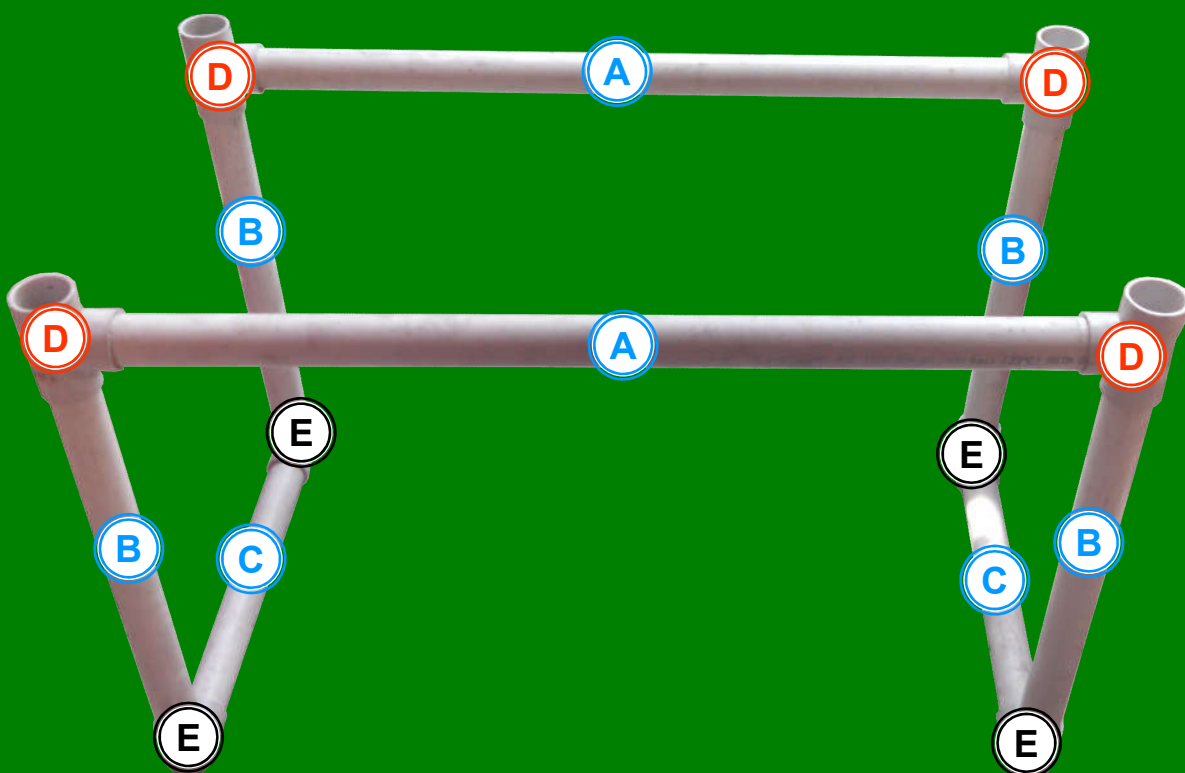
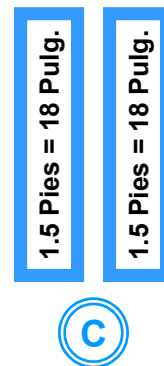
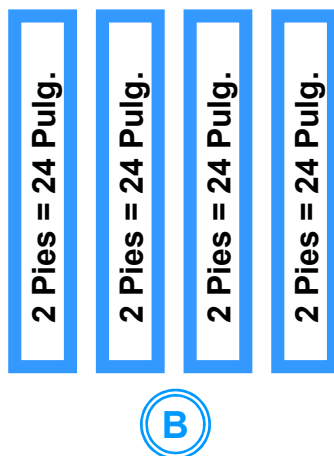
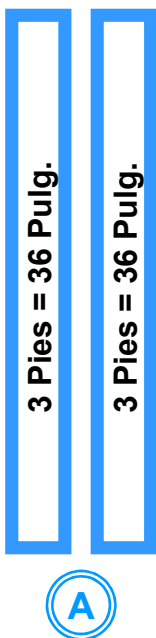
Puntillas o clavitos muy pequeños para tapizar la plancha de madera con la Lona



ESTRUCTURA DE TUBOS ARMADA (LA BASE)

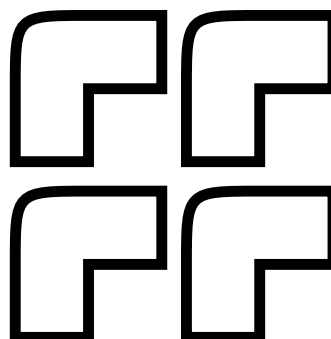


(8 SECCIONES DE TUBO CORTADAS)



(4 TEE)

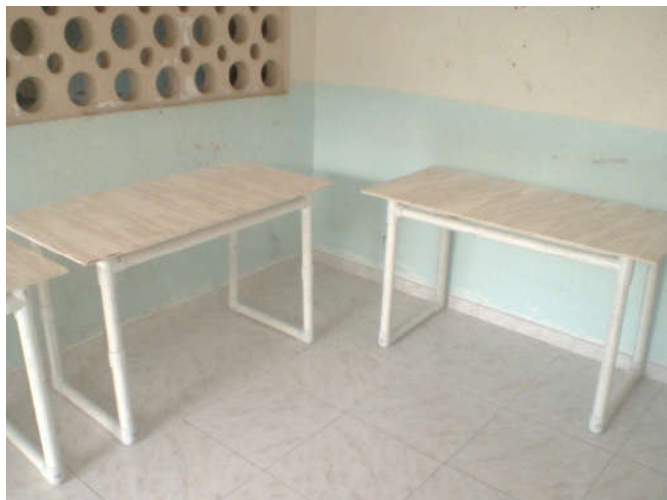
(D)

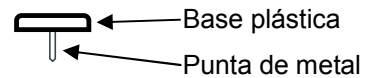


(4 CODOS)

(E)







← Base plástica

← Punta de metal

(Resbalador)

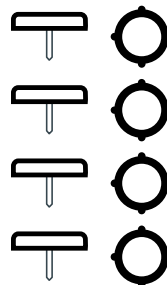


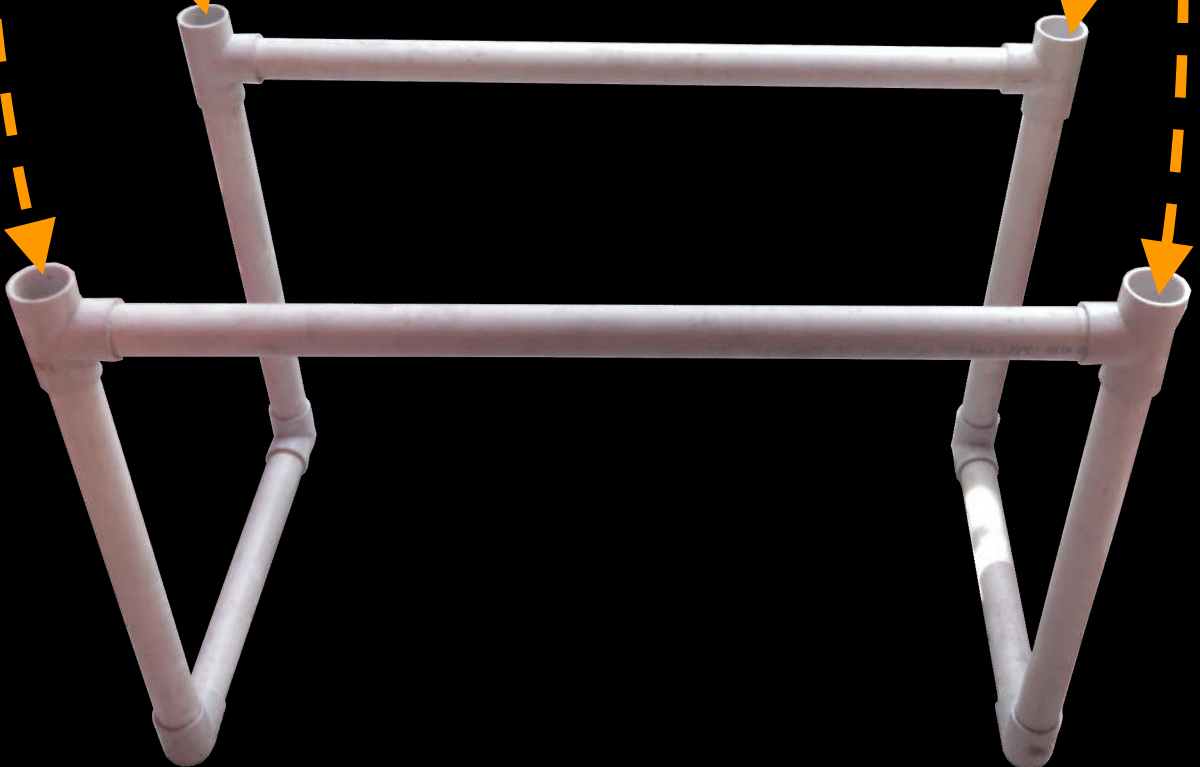
← Caucho o aro engomado

(Goma redonda)

**4 RESBALADORES
CON SU GOMA**

**4 resbaladores +
4 gomas redondas**





MONTAJE DE LA PLANCHA DE MADERA EN LA BASE

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

