

--INSTRUCTIONS--

STEP 1

Top Rail

Botton Rail

Decide which direction your gate will swing

and turn the hinge side of the frame so the

If your gates are

swinging out, install

this face board first

to both sides, if

swinging in, you

won't need the face

The hinge tabs have

been mounted to

allow the gates to

swing either in or

out (one direction

boards.

only).

Back Side

Install the

Face Board

to cover the

rail end and

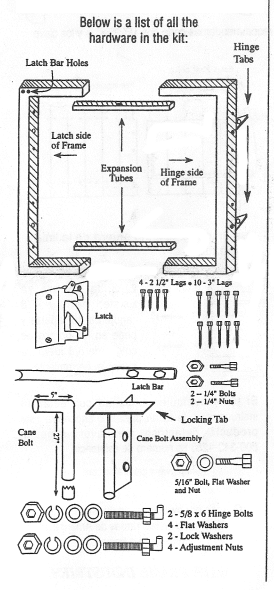
back side of

Flush with

hinge tabs are facing that direction.

- Please read through before you start building your gate.
- This unit may be expanded out to (7) seven feet wide.
- You may use two units together; You may use this unit in combination with the Gatemate Small Gate.
- You may hang this unit on wood posts, concrete walls, or Gatemate Building Attachment Kit.

Should you have difficulty with these directions, have parts missing, or find any defect in this product, please call 510-568-8885 for assistance.



INSTRUCTIONS FOR THE WIDE GATE KIT

Note: If you are using other Gatemate building accessories with this wide gate kit, review all the directions before you proceed with this project.



Install the 6" Hinge Bolts:

TITITITI

dirt.

Flat Wacher

(If you have a 6" or 8" post, you'll need to also buy a pair of 10" J bolts - code # 6011082). Hold the hinge side up to the post, 12" to 13" off the ground 111110 and mark the level of your holes.

> If swinging in, the holes will be 1-1/4" from the back side of post. If swinging out, the holes will be one (1")

from the front side of the post. 12 to 13 inches from concrete or (Posts at 4" x 4")

STER 3

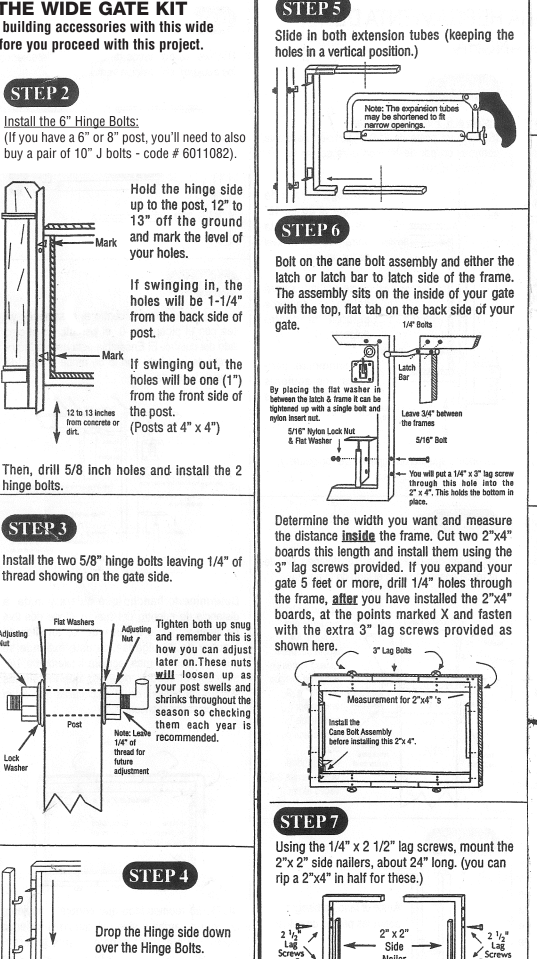
hinge bolts.

Install the two 5/8" hinge bolts leaving 1/4" of thread showing on the gate side.

STEP 4

Adjusting Nut Following the directions, you will have no gaps between your post and the gate when in the closed position. The direction of the tabs dictates the direction of swing: Post Note: Leav 1/4" of thread for Lock future Washe adiust House Attachment Kit

NOTE: If you have a wood post on one side and are using a Gatemate Building Kit as your gate post on either side, begin with installing the first side on the House Attachment Kit. Then match the second frame to it. Also, if you are using this wide gate unit in combination with the Gatemate Small Gate, and are using the House Attachment Kit to hang the small gate on, begin with the small side installation. Hang the Wide Gate Kit to fit the installed Small Gate. If no House Attachment Kit is involved, begin with the wide gate and match the Small Gate to it.



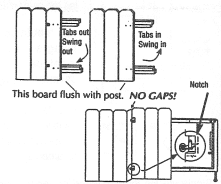
Naile

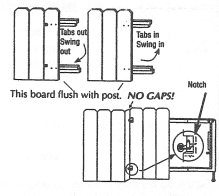
STEP 8

A. Drop the cane bolt into the assembly and mark the concrete. Drill a 3/4" hole about 1" deep.

STEP 9

With the gate(s) in the closed position, you may now install your fence boards with nails or screws. Begin attaching your boards from the hinge and post side. If gate swings in (tabs in) simply slide your board over & touch the post, and secure. If your gate swings out, vou'll have to notch around the hinge tabs as shown.

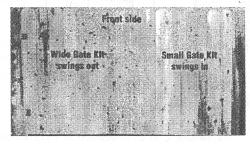




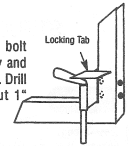
Now that you have finished it is important to know that the cane bolt always must be under the catch to insure the "zero sag" desired. Adjustments can be made in the future by using a crescent wrench on the hinge bolts.

Whether your wall is new or old, wide or narrow, this system makes it simple to attach and build super gates!

1. If the wall is just being built: simply take the 5/8" hinge bolts out of either gate kit and bolt'em in as you go, 35" apart, centered.



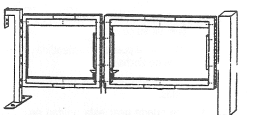




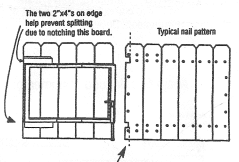
BLOCK WALL FASTENING

Thank you for using Gatemate. Your Partner for Successful Gate Building.

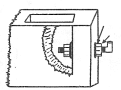




To keep your boards from splitting due to the notching, we recommend you cut two 16" 2"x4" 's and nail on as shown.

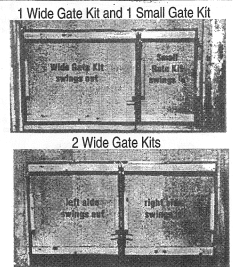


Use a small finishing nail outside the split line.



"Bolt on Tight" (Flat washer, Lock washer, & nut on inside & outside of Block).

2. If the wall is existina: Drill 5/8" holes 35" apart and epoxy in the 5/8" hinge bolts out of either kit.



cane bolts are under the locking flaps

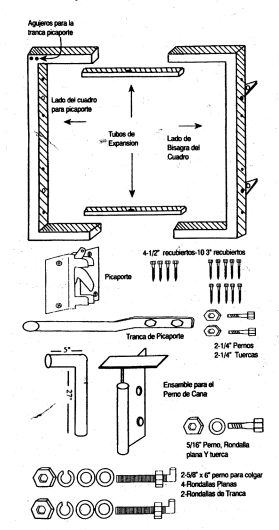


INSTRUCCIONES PARA HERRAMIENTA DE PUERTA ANCHA

--INSTRUCCIONES--

- Por favor lea antes de empesar a construir su puerta.
- Esta unidad puede ser extendida 7 pies de ancha.
- Uste puede usar dos unidades iuntas
- Uste puede usar esta unidad en combinacion con la Gatemate Puerta Chica
- Uste puede colgar esta unidad en postes de madera, barrera de concre to con nuestra Gatemate Herramienta De Adhesion.

Abajo lista de todo armamento:



PASO 1 Decida cual direccion se movera su puerta y boltelle el lado de bisagra del cuadro para que la tabulacion de bisagra tenga la cara a esa direccion. Si la puerta se movera para fuera. instala la cara de la tabla primero a los dos lados, si va a moverse para dentro no necessita poner las tablas de cara. La tubulacion de bisagra a sido montada para permitir que el movimiento de la puerta sea para dentro -0- para fuera

Barandilla

Barandilla

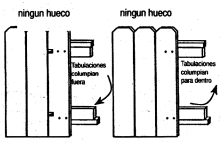
de abajo

Siguiendo las instrucciones no tendra hueco a medio del poste y la puerta cuando este en posicion cerrada. La direccion de tabulacion dicta la direccion de movimiento:

(unda direccion

solamente).

En cualquier caso, la tabla de la puerta mas cercana al poste puede ser sujetada sin ningun hueco.



NOTA: Si esta usando un poste de madera en un lado v esta usando Gatemate Herramienta de Adhesion como el poste de su puerta a cualquier lado, empiese con instalar el primer lado en e Herramienta de Adhesion.

Tambien, si esta usando la Puerta Ancha 🖣 combinacion con Gatemate Puerta Chida empiese con el lado chico para instalacion. Cuelge el herramiento ancho para que quede con la Puerta Chica. Si no esta usando Herramienta de Adhesion empiese con la Puerta Ancha y enpareje con la Puerta Chica.



111111

Munnun

tierra

Instale el 6" Perno para Colgar: (Si tiene un poste de 6"-0-8" tambien necessita comprar un par de Pernos para colgar de 10" llamados 6011082).

Detenga el lado de bisagra al poste, 12" -0- 13" ariba de la tierra v senale al nivel de los aquieros.

Si se columpia para dentro, los agujeros estaran al centro delposte.

Si columpian para fuera, los agujeros estaran 3/4 pulgadas 12 -0- 13 pulgadas del frente. del cemento -0-

Entonces, agujere un agjujero 5/8" pulgadas y instale las dos bisagras.

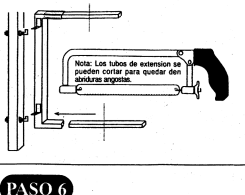
Instale las dos bisagras de 5/8" dejando 1/4" de la rosca ensenado para el lado de la puerta.

> Aprete ambos y recuerde esto es como los ajusta despues. Estas tuercas se aflojaran asegun se Hinche -0encoja por cambio de Nota: Deje temporada por 1/4" de la esto es rosca para recomendado aiustar en e futuro aue lo revise 2-3 veces al ano.

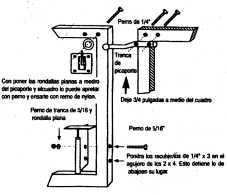


PASO 5

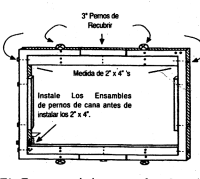
Resbale los dos tubos de extension (deteniendo los abujeros en posicion vertical).



Baje el perno de cana dentro el ensamble y ya sea con el picaporte -0- el percutor al el otro lado del cuadro. El Ensamble esta asentado por dentro de la puerta con lo de arriba al lado de atras de la puerta.



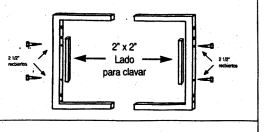
Determine lo hancho que quiera y mida la distancia de adentro del cuadro. Corte dos 2x4 de largo y instale los usando los tornillos de recubrir de 3 pulgadas. Si uste extiende su puerta 5 pies -0- mas, agujere agujeros de 1/4" atraves del cuadro, despues que instale las tronillos de recubrir de 3ª adicionales que estan poporcionados y ensenados.



NOTA: Es reomendado que perfore 2 aquieros adicionales arriba y abjo del cuadro si extiende mas de 5 piez. 🛞 senales estos lugares. 4-1/4x3" pernos recubiertos an sido proporcionados.

2" x 4" por mitad para esto).

PASO 7

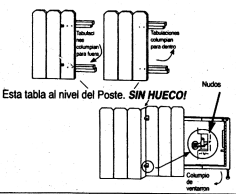


PASO 9

Cuando la puerta este en posision cerrada, puede instalar las tablas del serco con clavos o tornillos. Empieze ajustar las tablas del lado de bisagra y del poste. Si la puerta se move para dentro simplemente resbale su tabla v toque el poste v asegurelo. Si la puerta se moeve para fuera, tendra que cortar alredor de las tablas de bisagra como ensenado.

como ensenado.





Ahora que termino es inportante saber que el perno de cana siempre esta abajo el agare para asegurar "pandeo cero" desiado. Ajustamento puede ser echo en el futuro usando llave de media luna en los pernos de colgar.

construir puertas superes!

1. Si la barrer esta haciendo construida simplemente tome el Perno de colgar de 5/8" afuera de cualquier herramiento y tornille a como vaya 35 1/4" aparte, al centro.



PASO 3 Tuercas

de Tranca

Usando los 1/4" x 2 1/4" recubiertos, monte los 2" x 2" hal lado de los clavos. (Puede cortar un

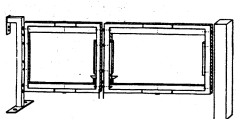
PASO 8

A. Abaje el perno de Cana al ensamble y senale el concreto. Perfore un aquiero de 3/4" como 1 pulgada de hondo.



Nota: Tiene que haber asiento para asentar el perno de cana.

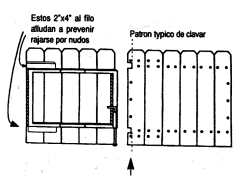
B. Abaje el perno de cana al agujero, nivele el cuadro y mida cuanto se corta de abjao del perno de cana para que la puerta este al nivel cuando el perno este abaio como ensenado.



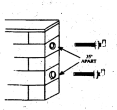
Paraque las tablas no se rebienten por los nudos le recommendamos corte dos 15" 2"x4" 's y los clave

Aiustando en Barrera de Bloque Sea su barrera nueva o vieja, ancha o angosta este sistema lo hace facil para

> Apriete fuerte (rondalla plana, rondalla de tranca v tuercas por dentro y por fuera del bloque)



Use un clavo peguno afuera de la linia rebentada.



2. Si la Barrera va Esiste: perfore 5/8 aquieros 35" aparte y pege en los pernos de colgar de 5/8 fuera de cualquier herramienta.

Si tiene cualquier dificultad con estas in instrucciones, le faltan partes, o encuentra este producto defectoso por favor llame al 510-568-8885 es numero de asistencia.

