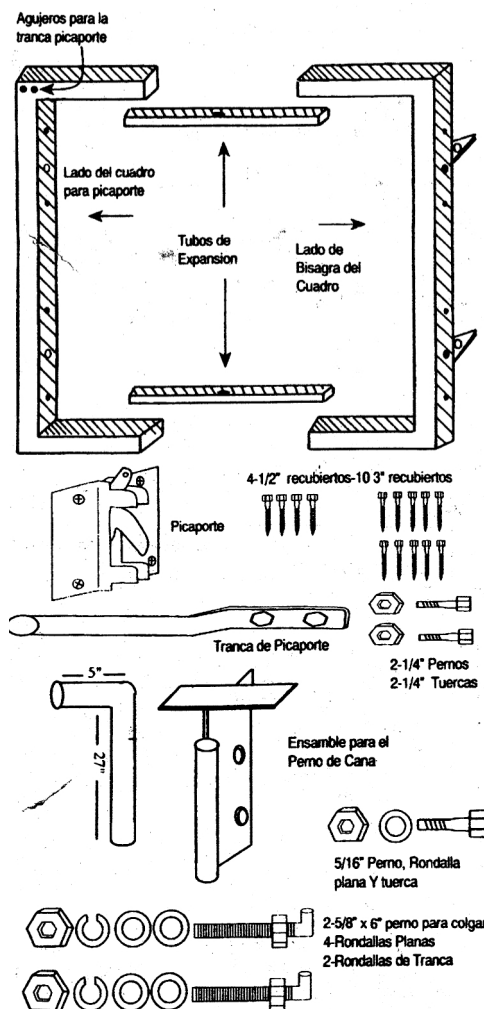


--INSTRUCCIONES--

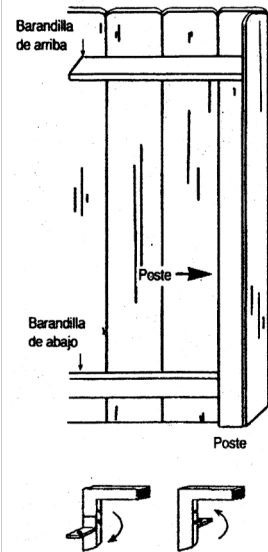
- Por favor lea antes de empesar a construir su puerta.
- Esta unidad puede ser extendida 7 pies de ancha.
- Uste puede usar dos unidades juntas.
- Uste puede usar esta unidad en combinacion con la GateMate Puerta Chica.
- Uste puede colgar esta unidad en postes de madera, barrera de concre to con nuestra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

Abajo lista de todo armamento:



PASO 1

Dedida 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.

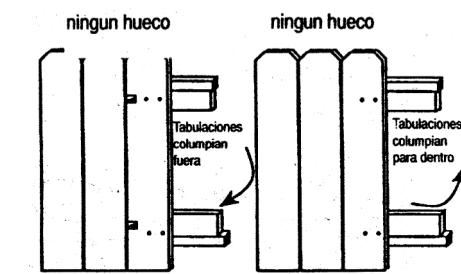


Si la puerta se movera para fuera, instala la cara de la tabla primero a los dos lados, si va a moverse para dentro no necessita poner las tablas de cara.

La tubulacion de bisagra a sido montada para permitir que el movimiento de la puerta sea para dentro -0- para fuera (unda direccion solamente).

Si 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:

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

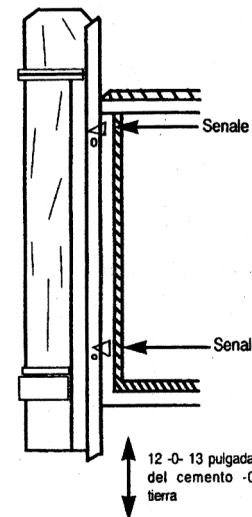


NOTA: Si esta usando un poste de madera en un lado y esta usando GateMate Herramienta de Adhesion como el poste de su puerta a cualquier lado, empiese con instalar el primer lado en el Herramienta de Adhesion.

Tambien, si esta usando la Puerta Ancha en combinacion con GateMate Puerta Chica empiese con el lado chico para instalacion. Cuelge el herramienta ancho para que quedo con la Puerta Chica. Si no esta usando Herramienta de Adhesion empiese con la Puerta Ancha y enparehe con la Puerta Chica.

PASO 2

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).



Dentenga el lado de bisagra al poste 12"-0-13" arriba de la tierra y senale al nivel de los agujeros.

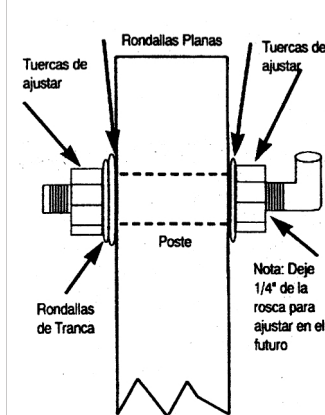
Si se columpia para dentro, los agujeros estaran al centro del poste.

Si columpian para fuera, los agujeros estaran 3/4 pulgadas del frente.

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

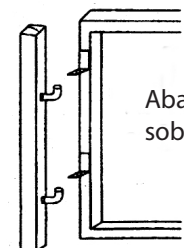
PASO 3

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



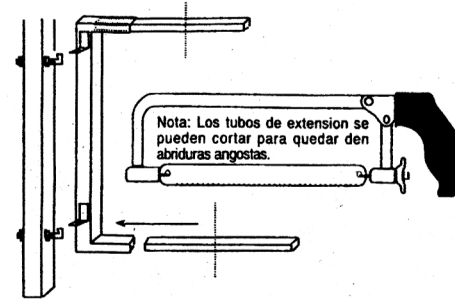
Aprete ambos y recuerde esto es como los ajusta despues. Estas tuerca se aflojaran asegun se Hince -0- encoja por cambio de temperatura por esto es recomendado que lo revise 2-3 veces al ano.

PASO 4



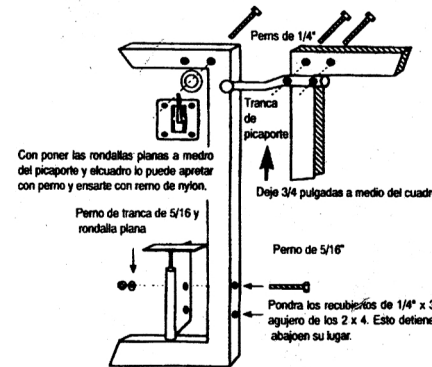
PASO 5

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

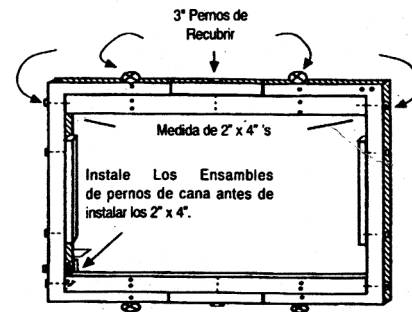


PASO 6

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.



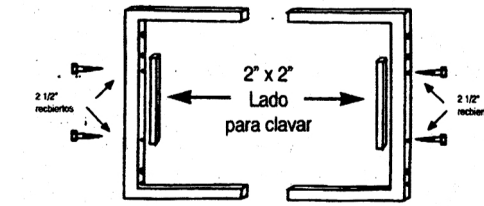
Determine lo hancho que quiera y mida la distancia de adentro del cuadro. Corte dos 2x4 de largo y instale los usando los tornillos de recubrir de 3 pulgadas. Si uste extiende su puerta 5 pies -0- mas, agujere agujeros de 1/4" a través del cuadro, despues que instale las tronillosde recubrir de 3" adicionales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



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

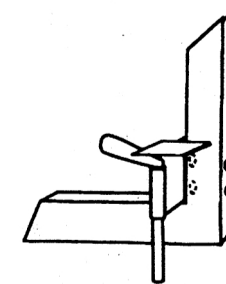
PASO 7

Usuando los 1/4" x 2 1/4 recubiertos, monte los 2" x 2" hal lado de los clavos. (Puedo cortar un 2" x 4" por mitad para esto).



PASO 8

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

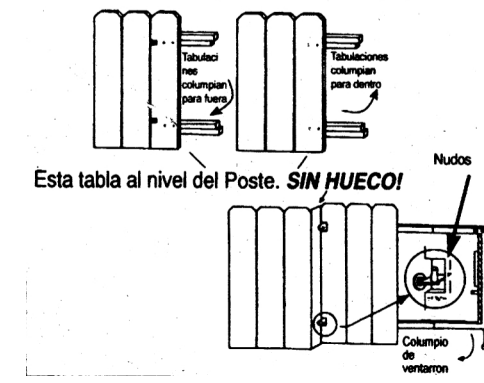


Nota: Tiene que haber asiento para asentar el perno de cana.

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

PASO 9

Cuando la puerta este posicion cerrada, puede instalar las tablas del serco con clavos o tornillos. Empiece ajustar las tablas del lado de bisagra y del poste. Si la puerta se move para dentro simplemente rebale su table y toque el poste y asegurelo. Si la puerta se mueve para fuera, tendra que cortar alrededor de las tablas de bisagra como ensenado.



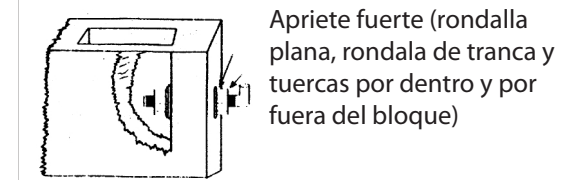
Si tiene cualquier dificultad con esta in instrucciones, le faltan partes, o encuentra esta producto defectoso por favor llame al 510-568-8885 es numero de asistencia.

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

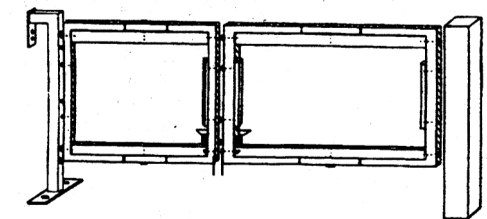
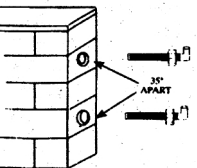
Ajustando en Barrera de Bloque

Sea su berrera nueva o vieja, ancha o angosta este sistema lo hace facil para construir puertas superes!

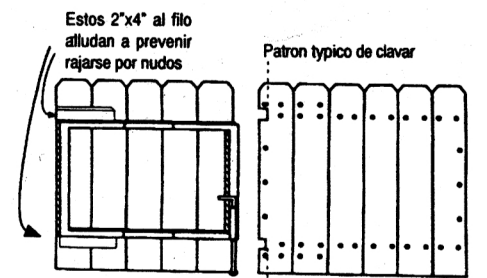
1. Si la barrer esta haciendo construida simplementetome el Perno de colgar de 5/8" afuera de cualquier herramienta y tornille a como vaya 35 1/4" aparte, al centro.



2. Si la Barrera ya Existe: perfore 5/8 agujeros 35" aparte y pegue en los pernos de colgar de 5/8 fuera de cualquier herramienta.



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



Use un clavo pequeno afuera de la linia rebentada.