

“¡Saca La Madera!”[®]

VBUCK[®]

U.S. PAT. 5,996,293 & 6,070,375

Canadian PAT. 2,255,256

Instrucciones

Construcciones de la Formas de Aislante Concreto

Cortar • Conectar • Reforsar • Instalar

1-888-57-VBUCK • www.vbuck.com

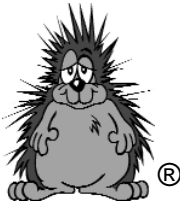
Vinyl Technologies Inc.

¡Enhorabuena!

Usted acaba de unirse al equipo de calidad de constructores de la forma de aislante concreto (ICF) quienes usan el bloqueo para ventanas y puertas VBUCK® hecho de vinilo y el sistema de reforzamiento de marca VBUCK®.

Usando el sistema VBUCK® usted:

- Ahorrará tiempo y trabajo
- Mejorará la apariencia del edificio desde la calle
- Disminuirá en reparaciones por temas relacionadas con el uso de madera
- Podrá decir con tranquilidad que no habrá químicos peligrosos mezclándose con la tierra
- Disfrutará usando el bloqueo para ventanas y puertas más sencillo que haya en todos los tamaños y formas que usted pueda imaginar.



**Antes de usar el sistema VBUCK®,
rogamos que usted lea y siga todas las
instrucciones.**

Porc dice,

*“Siempre recuerda practicar todas las
reglas de seguridad en el taller.”*

- Use gafas y guantes de seguridad cuando trabaje con la sistema de marca VBUCK®.
- Siga los consejos del fabricante para usar cualquier herramienta eléctrica.
- Siga todas las instrucciones de montaje, refuerzo, e instalación para toda la gama de productos VBUCK®.

Los productos VBUCK® son fabricados, propiedad o autorizados a, Vinyl Technologies Inc., Logan, Utah.

1-888-57-VBUCK • www.vbuck.com

Preguntas Frecuentes

¿Cuales selladores puedo usar con el VBUCK®?

Los selladores más convencionales (silicona y latex) son compatibles con el sistemas de marca VBUCK. Si no está seguro de ello, aplique el producto en un area de prueba para ver su compatibilidad.

¿Comó puedo sellar las camaras mientras echo el concreto?

Use tanto cinta de canal o un producto de espuma expansora para sellar la superficie de los puntales verticales antes de aplicarlo. Esto impedirá que la camara se llene con concreto o agua. Si el agua consigue entrar dentro de las camaras, tendrá que perforar los agujeros del prenaje hasta el fondo de los puntales. Si el concreto entra en las camaras seris dificil adjuntar la ventana o puerta.

¿Comó puedo adjuntar las ventanas usando el VBUCK®?

Sujete la ventana elegida el manual de instrucciones. Utilze tornillos autoenroscantes con cabeza de cono numero 8, 1 1/78” (producto # 10682-00498) para asegurar ventanas.

¿Comó puedo consuguir asegurar mas las puertas mas desadas?

Para asgurar más, introduzca PVC celular (producto # 2536) dentro de las camaras aplicables.

¿Necesita Ayuda Técnica?

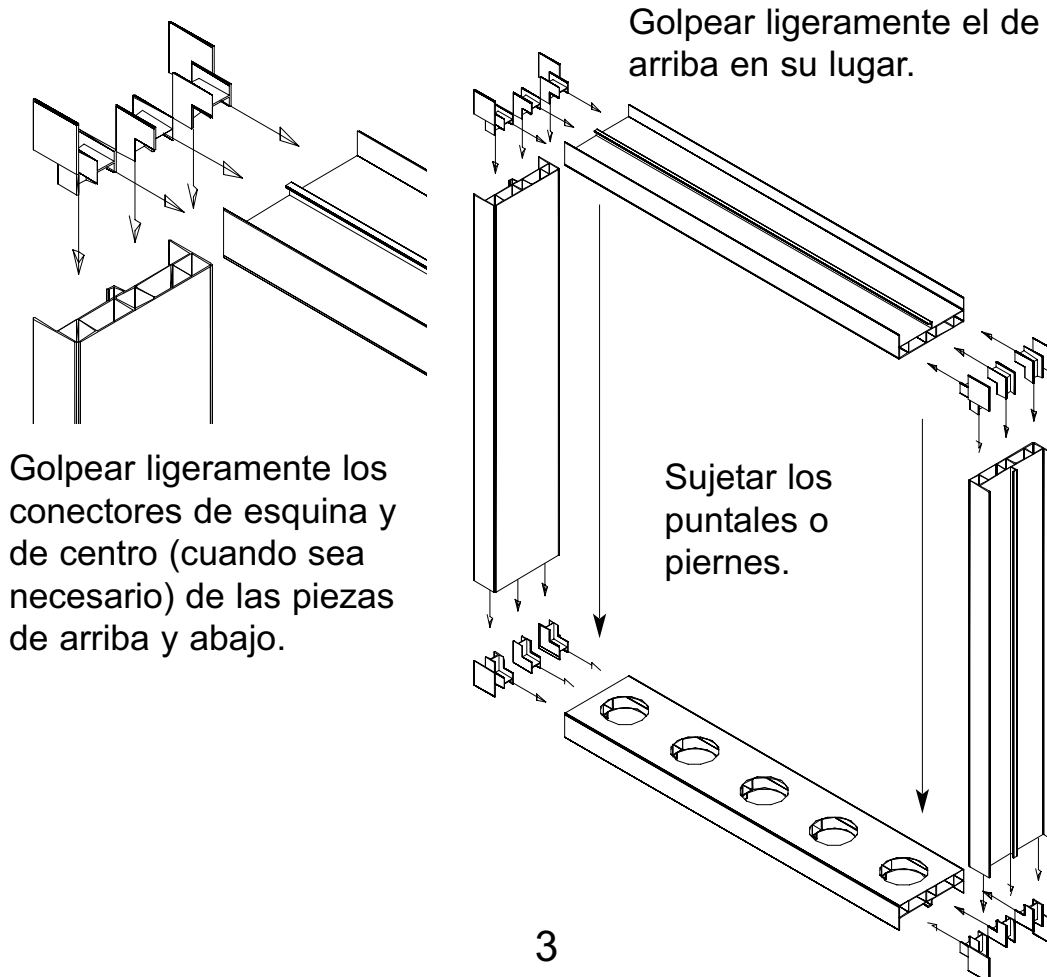
Llame al 1-888-57-VBUCK (1-888-578-2825) de las 8:00 de le mañana a las 4:00 de la tarde hora mountain standard. Visite sitio de web para informacción, noticias nuevas, www.vbuck.com.

Montaje

Utensilios y Herramientas

- Un serrucho de corte a inglete o una sierra circular
 - Regla para nivelar
- Taladro de la energía
- Escuadra
- 1/2" tornillos autoenroscantes
- #8, 1 1/2" K-lath stornillos autoenroscantes (pieza # 32123)
- #8, 1 7/8" K-lath tornillos autoenroscantes (pieza # (10682- 00498))

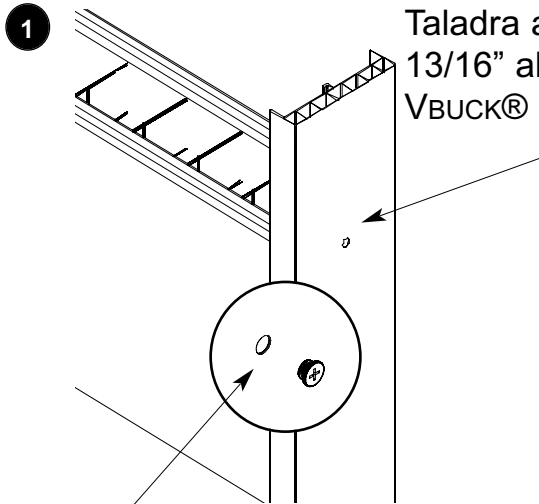
Usando un serrucho de corte a inglete, o una sierra circular, cortar en líneas para la apertura áspera(r/o). Introducir ocho (8) conectores de esquina y cuatro (4) conectores de centro (para VBUCK® más que 8" de ancho). Encuadrar y reforzar usando el sistema de reforzamiento de marca VBUCK®.



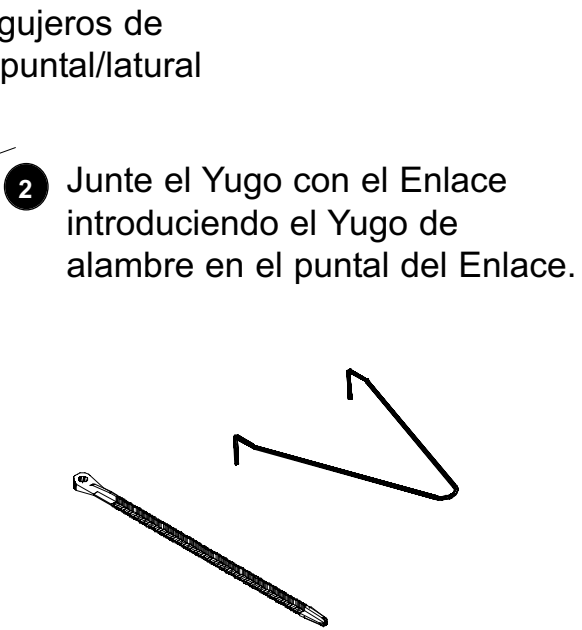
Instalacion

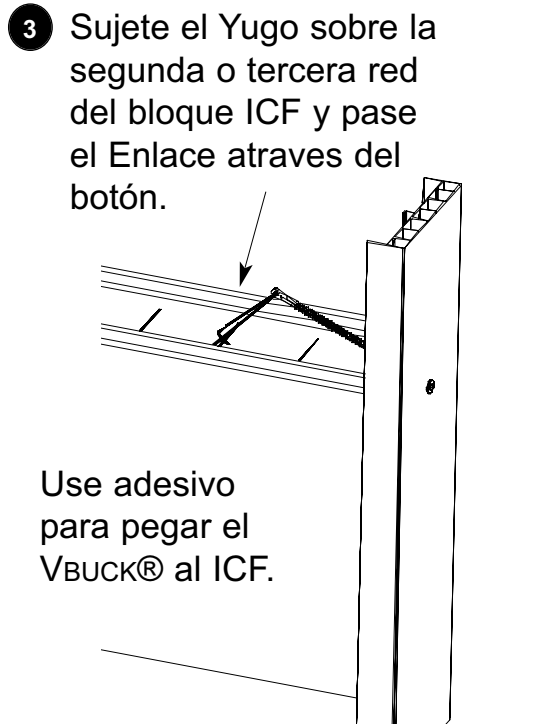
Para instalar el VBUCK®, complete el proceso de reforzar juntando el Yugo y el Enlace o el Yugo y el Enlace doble a los lados del bloqueo. Para el mejor resultado, seguir todas las instrucciones de reforzar.

Instrucciones para Yugo y Enlace Unico

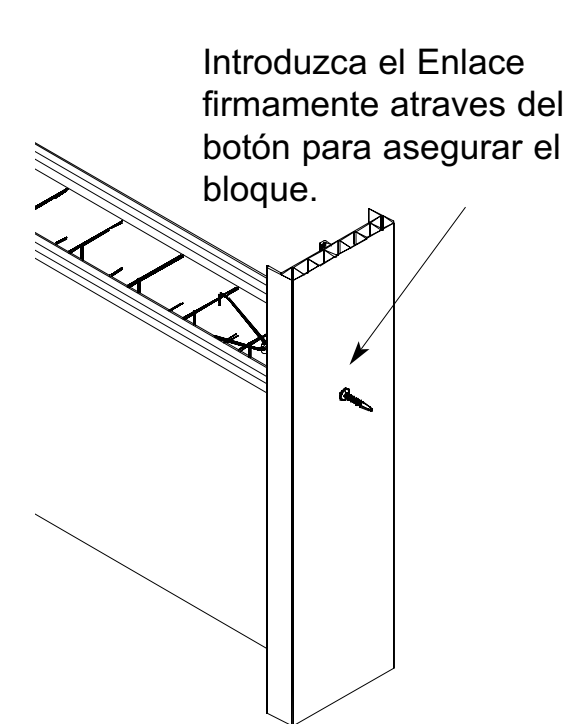
- 

1 Taladra agujeros de 13/16" al puntal/latural VBUCK®

Ponga el botón en agujero hasta oír o sentir un klik.
- 

2 Junte el Yugo con el Enlace introduciendo el Yugo de alambre en el puntal del Enlace.
- 

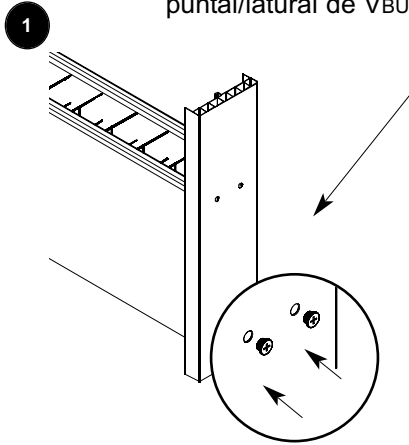
3 Sujete el Yugo sobre la segunda o tercera red del bloque ICF y pase el Enlace a través del botón.

Use adhesivo para pegar el VBUCK® al ICF.
- 

Introduzca el Enlace firmamente a través del botón para asegurar el bloque.

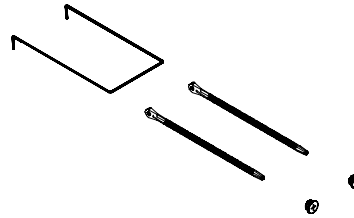
Instrucciones para Yugo y Enlace Doble

1 Taladra 2 agujeros de 13/16" al puntal/lateral de VBUCK®

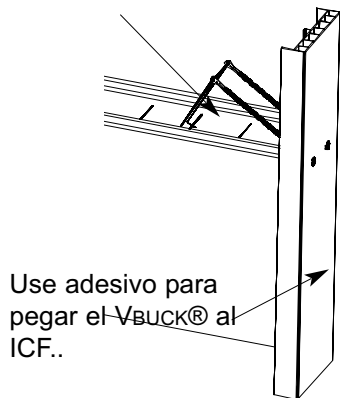


Ponga los botones en los agujeros hasta oír o sentir un clik.

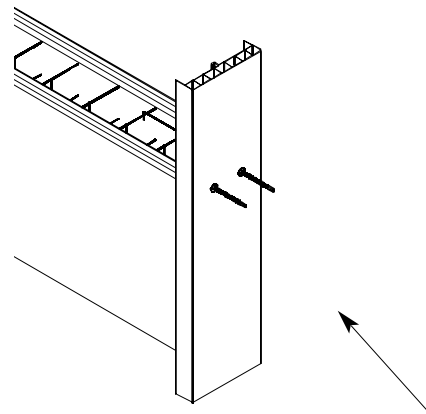
2 Junte el Yugo con el Enlaces introduciendo el Yugo de alambre en el puntal de los Enlaces.



3 Sujete el Yugo sobre la segunda o tercera red del bloque ICF y pase los Enlaces a través de los botones..



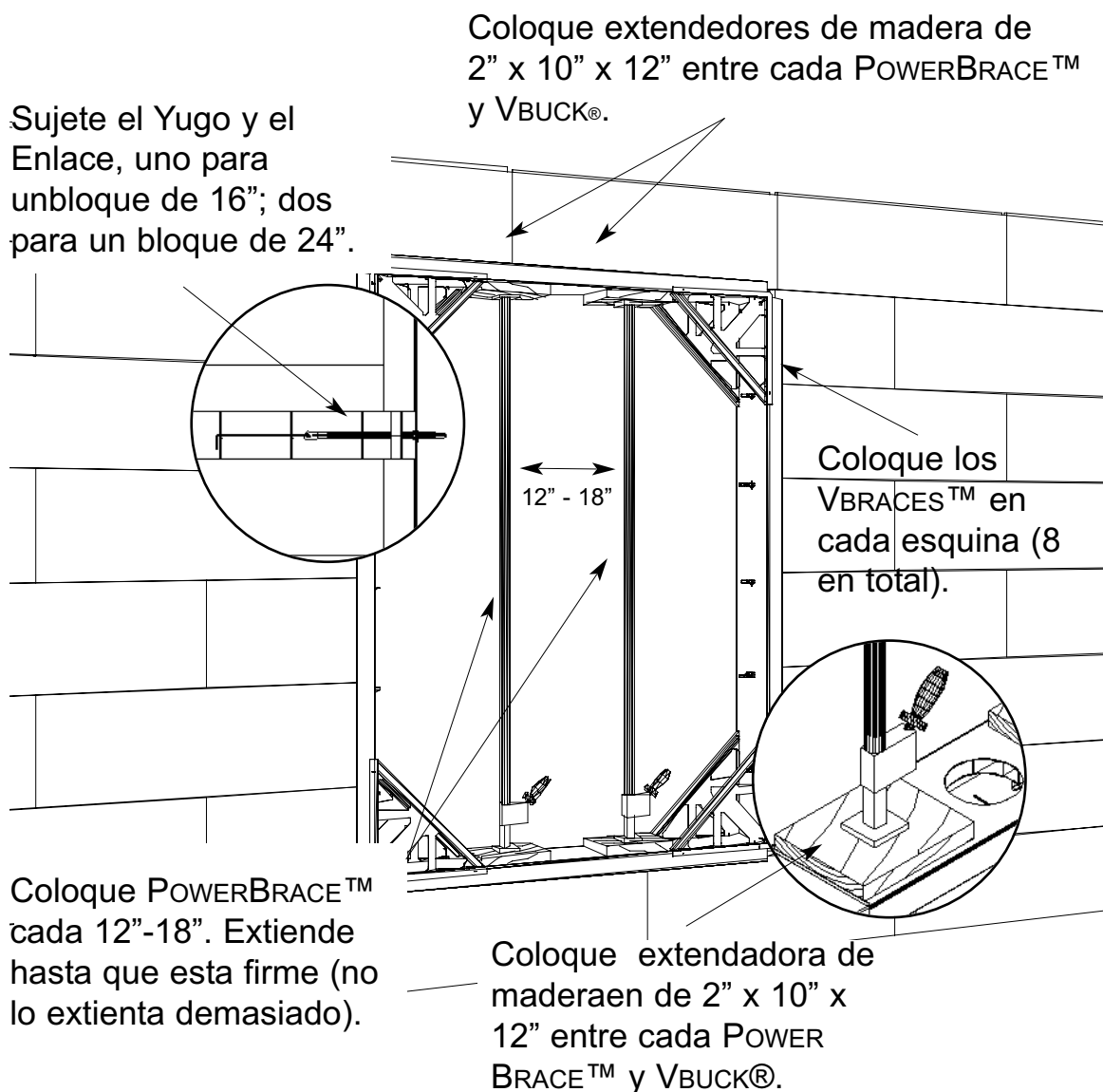
4



Introduzca el Enlace firmamente a través de los botones para asegurar el bloque.

Instrucciones de Reforzar el VBUCK® Con el Yugo y el Enlace

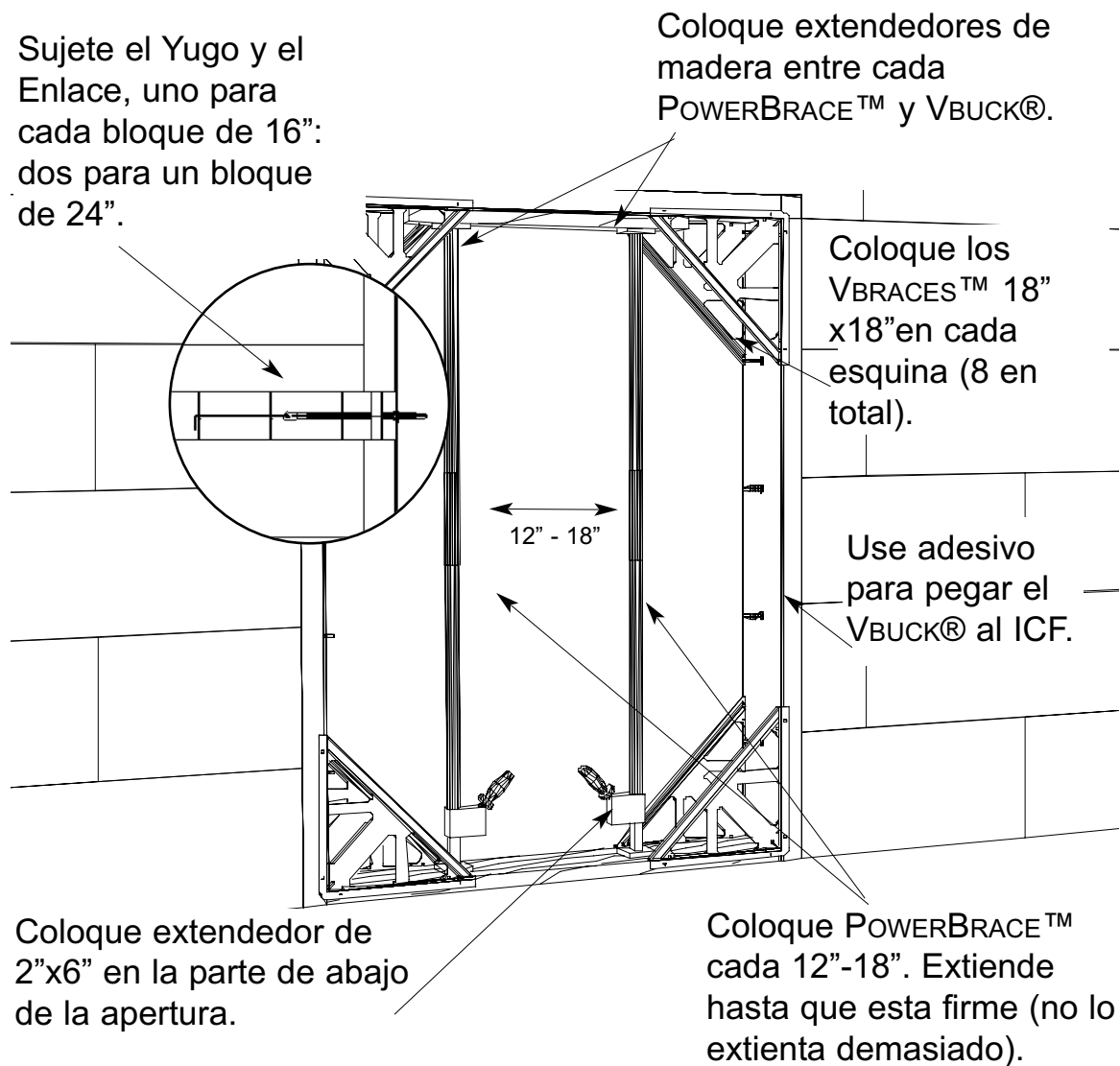
Ventanas: Arme el VBUCK® del la apertura áspera (r/o), sujete VBRACE™ a cada esquina con los tornillos autoenroscantes e insertelo dentro del bloque de la forma de aislante concreto (ICF). Use el POWERBRACE™ (cada 12” a 18” en el centro) si la apertura es mayor de cuatro (4) pies. Coloque el Yugo y el Enlace VBUCK® en los piezas de los lados, uno para el bloque de 16” y dos para el bloque de 24”. Durante el uso del VBUCK® que mide 12” o mas ancho use el Yugo y el Enlace doble.



Ejemplo para Ventanas con el Yugo y el Enlace

Instrucciones de Reforzar el VBUCK® Para Puertas con el Yugo y el Enlace

Puertas: Arme el VBUCK® del la apertura áspera (r/o), sujete VBRACE™ a cada esquina con los tornillos autoenroscantes e insertelo dentro del bloque de la forma de aislante concreto (ICF). Use el POWERBRACE™ (cada 12" a 18" en el centro) si la apertura es mayor de cuatro (4) pies. Coloque el Yugo y el Enlace VBUCK® en los piezas de lados, uno para el bloque de 16" y dos para el bloque de 24". Durante el uso del VBUCK® que mide 12" o mas ancho use el Yugo y el Enlace doble.

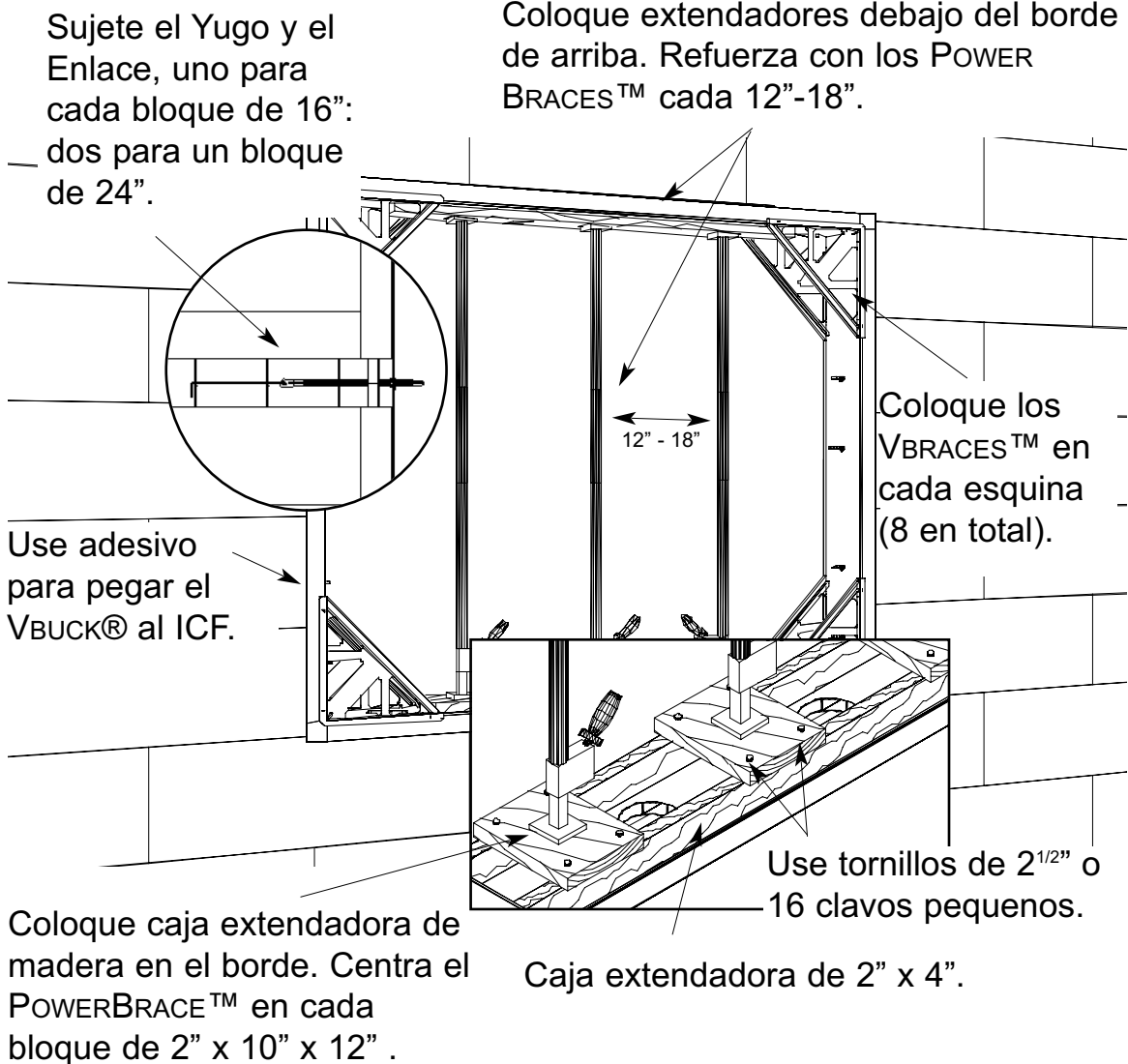


Ejemplo para Puertas con el Yugo y el Enlace

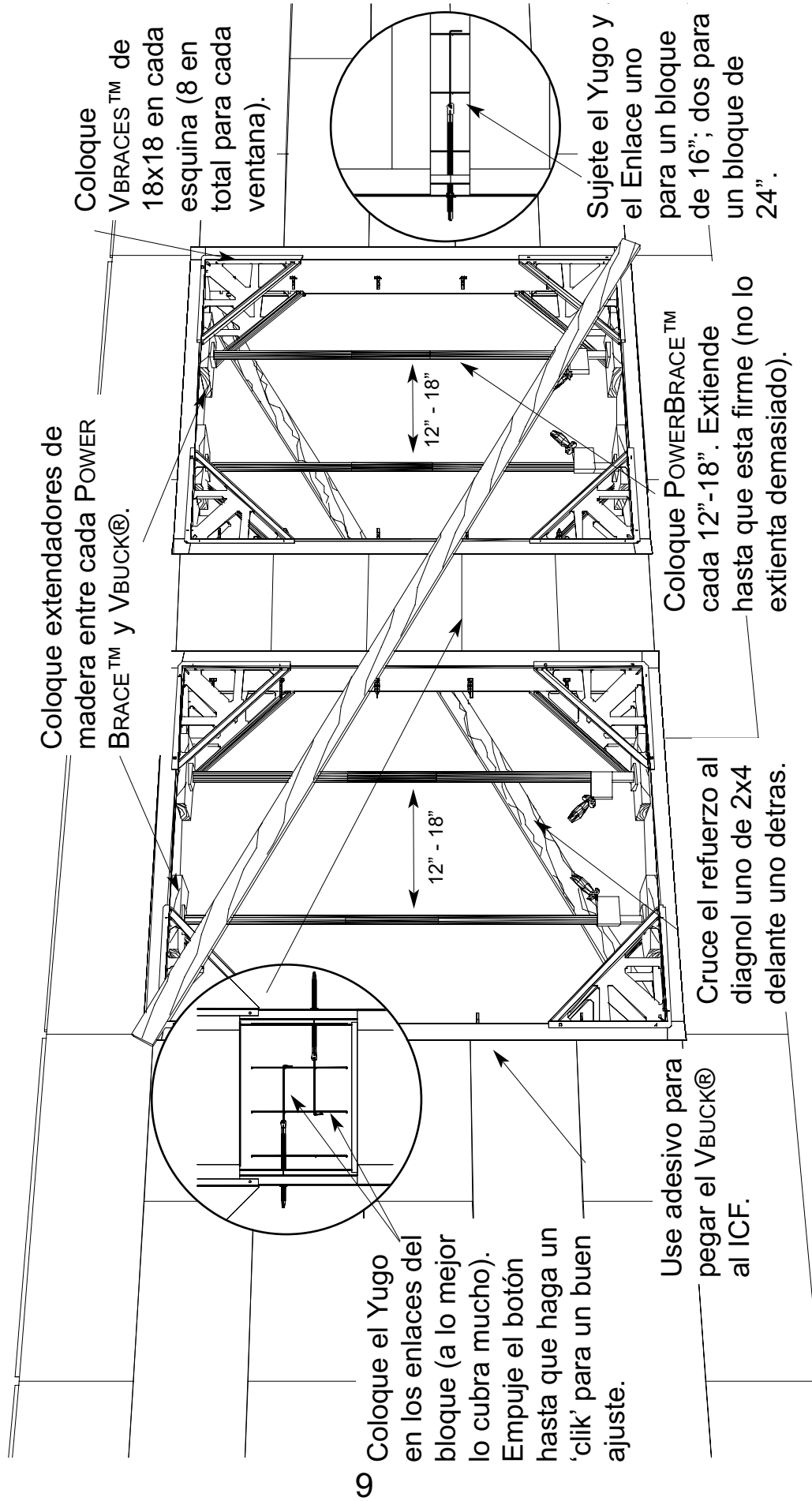
Instrucciones de Reforzar el VBUCK®

El Hacer Bordes Grandes

Ventanas y Puertas: Arme el VBUCK® del la apertura áspera (r/o), sujete VBRACE™ a cada esquina con los tornillos autoenroscantes e insertelo dentro del bloque de la forma de aislante concreto (ICF). Use el POWERBRACE™ (cada 12" a 18" en el centro) si la apertura es mayor de cuatro (4) pies. Coloque el Yugo y el Enlace VBUCK® en los piezas de lados, uno para el bloque de 16" y dos para el bloque de 24". Durante el uso del VBUCK® que mide 12" o mas ancho use el Yugo y el Enlace doble. Para extender la carga apropiadamente, construye la caja extendadora usando tablonces de 2"x4" en cada lado del borde, sujete bloques de 2"x6"x10" entre cada CRP para la instalacion del POWERBRACE™.



Instrucciones de Reforzar con el VBUCK® para Ventanas en una Serie



9 Coloque el Yugo en los enlaces del bloque (a lo mejor lo cubra mucho). Empuje el botón hasta que haga un 'clik' para un buen ajuste.

Use adhesivo para pegar el VBUCK® al ICF.

Coloque extendadores de madera entre cada POWER BRACE™ y VBUCK®.

Coloque VBRACES™ de 18x18 en cada esquina (8 en total para cada ventana).

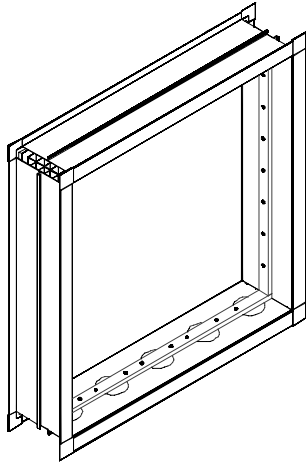
Sujete el Yugo y el Enlace uno para un bloque de 16"; dos para un bloque de 24".

Coloque POWERBRACE™ cada 12"-18". Extiende hasta que esta firme (no lo extienda demasiado).

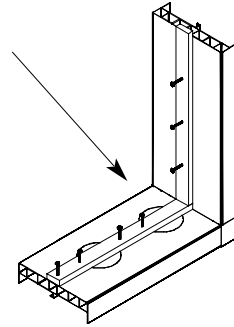
Cruce el refuerzo al diagnol uno de 2x4 delante uno detras.

Ventanas Ahuecadas

Para ventanas ahuecadas sujete el PVC a la profundidad deseada con tornillos autoenroscantes. Instalar la ventana segun las instrucciones del fabricante.



Ventanas Ahuecadas — Sujete el tope PVC de las ventana a profundidad deseada con tornillos autoenroscantes cada 4”.



Noticias Importante

Concreto que Vierte:

Para el mejor resultado, *la baja no debe ser mas que 6 y la velocidad del vertido debe seguir la guia ACI318-05/318r-05*. Eche el concreto en la cavidad a las agujeros taladrados del borde de la ventana antes de echarlo a los lados.

Las Responsabilidades del Cliente:

Hicimos todos los esfuerzos posibles para asegurar que este producto funcione para casi cualquiera apertura residencial o comercial. Es las responsabilidad del cliente seguir todas las instrucciones escritas o ilustradas para montaje del bloqueo y del reforzamiento. Si su apertura no es el mas tipico, por favor pongase en contacto con nuestra oficina para mas informacion.

Movimiento del Material:

Igual que la madera, una cantidad pequeña de movimiento fue anticipado en la ingeniería del producto. Construye aperturas aproximadas para permitir el movimiento.

Color del Material:

Hay variaciones de color con el producto VBUCK® debido a que nuestro producto esta hecho de PVC virgín o reciclado. No tiene ningun efecto en la calidad del producto.