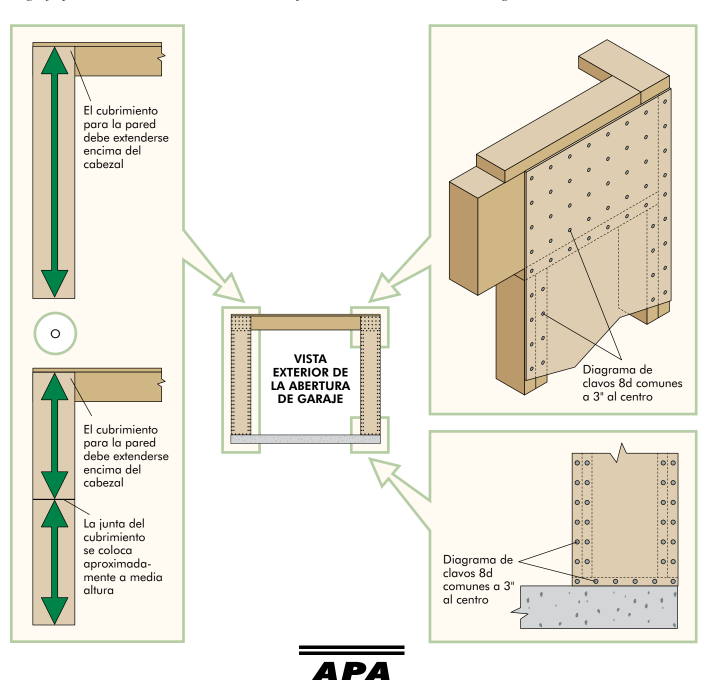
ONSEJOS PARA LOS CONSTRUCTORES

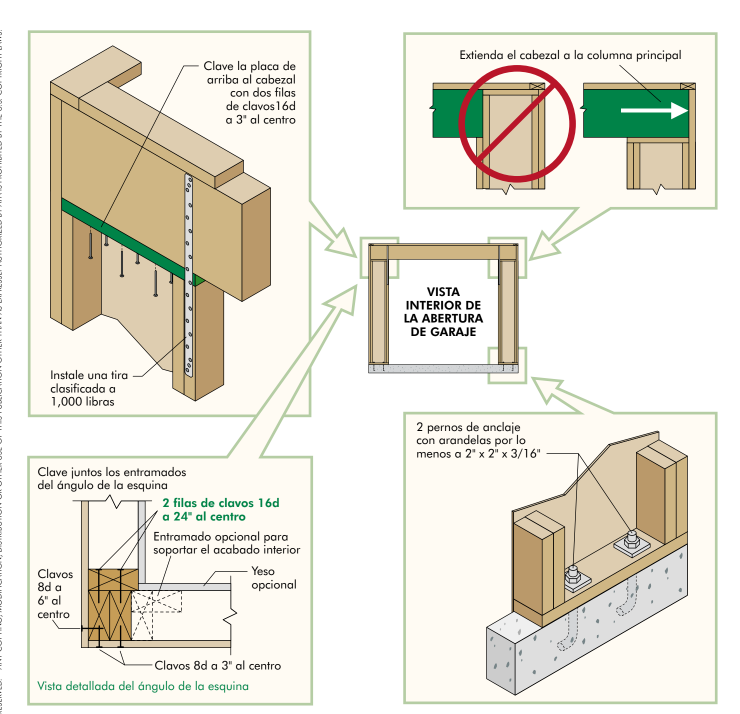
CONSEJOS SOBRE EL MÉTODO DE LA APA PARA REFORZAR LAS PAREDES ESTRECHAS DE LA ARMAZÓN



El método de la APA para reforzar las paredes estrechas es una solución a sitio que es sencilla y les permite a constructores que construyen los segmentos de pared tan estrechos como 16 pulgadas de grosor al lado de las aberturas de ventanas y puertas. Verifique estos detalles esenciales al utilizar el método de la APA alrededor de las aberturas de garaje.

Para información más completa sobre el método de la APA para reforzar las paredes estrechas y sus aplicaciones en otros sitios además del garaje, por favor consulte "Narrow Walls That Work" por la APA (Form D420, solamente en inglés).





Tenemos representantes en muchas ciudades de los EE.UU. y Canadá que pueden ayudarle en contestar las preguntas sobre los productos que llevan la marca de la APA. Para más ayuda en especificar los productos fabricados de madera, puede alcanzarnos a lo siguiente:

APA - THE ENGINEERED WOOD ASSOCIATION SEDE EN EE.UU.

7011 So. 19th St. **=** Tacoma, Washington 98466 (253) 565-6600 **=** Fax: (253) 565-7265 Sitio de Web: www.apawood.org



SERVICIO AL CLIENTE

(253) 620-7400 o help@apawood.org

Form No. F435 LA Issued May 2006/0010

RENUNCIA

Las recomendaciones sobre productos que aparecen en esta publicación están basadas en resultados de programas continuos de pruebas de laboratorio e investigación, así como en la extensa experiencia de campo de APA – The Engineered Wood Association. No obstante, debido a que APA no tiene control sobre la calidad del trabajo ni sobre las condiciones de uso de los productos de madera, no puede asumir responsabilidad por el comportamiento de ningún producto o de los diseños construidos. Igualmente, puesto que los requisitos de uso de dichos productos varían según la situación geográfica, se aconseja consultar con profesionales locales de arquitectura, ingeniería o deseño para garantizar el cumplimiento de los reglamentos requisitos de construcción y funcionamiento.

