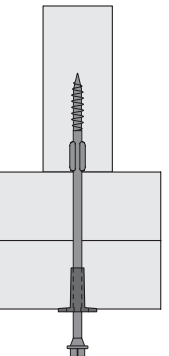
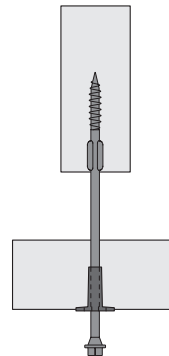
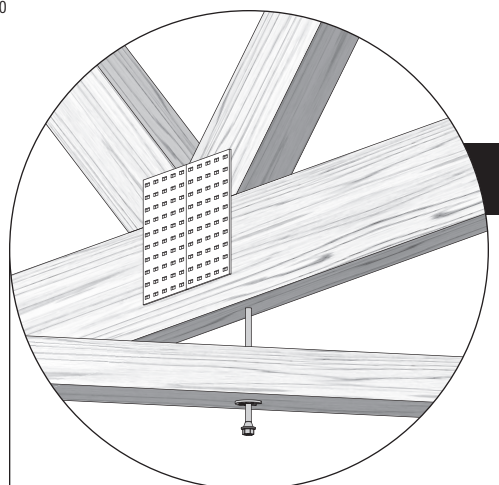


OPCIONES DE ESPACIO		PAUTAS GENERALES																																																			
		<ul style="list-style-type: none"> Para usar en conexiones de madera a madera únicamente. Se debe usar un mínimo de 2 conexiones NLB en cualquier pared independientemente del largo. 																																																			
		<ul style="list-style-type: none"> Las conexiones se deben realizar dentro de las 24" (610 mm) de cada extremo de los muros que no soportan carga, a menos que estén conectadas a muros de carga perpendiculares. En estos casos, se debe utilizar una distancia final máxima igual al espacio entre centros indicado en la Tabla 2. Aunque el movimiento vertical entre el armazón y la estructura es en general menor de 1/4 plg, se le debe prestar atención para permitir esta variación en superficies semirrígidas o drywall. Los métodos más comunes para lograr esto entran en tres categorías: <ol style="list-style-type: none"> El uso de canales flexibles resistentes o canales sombrero instalados en forma perpendicular a los armazones. Las pautas para el uso de estas varillas metálicas flexibles se puede encontrar en el boletín GA-227-13 del sitio web American Gypsum Association www.americangypsum.com Instalación de presillas en la parte superior de las paredes, además de sostener la sujeción del drywall desde la unión de la pared y el techo. Algunas de las presillas que suelen utilizarse con más frecuencia se encuentran aquí: <ol style="list-style-type: none"> Presillas para refuerzo de esquinas Prest-on: www.prest-on.com/products/corner-back Presilla para sostener Drywall Simpson Strong-Tie: www.strong-tie.com Presillas para Drywall Mitek DC-1: www.mitek-us.com Detalles donde la moldura curvada o de corona se coloca en el techo pero no se fija a la pared 																																																			
SIN SEPARACIÓN Se aplica principalmente a techos donde sólo se anticipa una desviación hacia arriba debido al movimiento estacional del armazón. También se utiliza en condiciones de carga lateral elevadas como armazones de arrastre.																																																					
ESPACIO de hasta 1-1/2 plg (3.81 cm) Con el espacio máximo, NLB permite que el enmarcador use vigas de la misma altura para las paredes interiores y exteriores y una sola placa superior, lo que reduce los costos de materiales. Una amplia variedad de espacios disponibles entre la placa y el armazón añade mayor flexibilidad al diseño y excede el espacio permitido por la mayoría de las presillas usadas en esta aplicación.																																																					
Tabla 1 CARGA LATERAL PERMITIDA EN LIBRAS POR CONEXIÓN <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="5">Placa superior única</th> <th colspan="2">Placa superior doble</th> </tr> <tr> <th>Espacio máximo</th> <th>0"</th> <th>1/4"</th> <th>1/2"</th> <th>3/4"</th> <th>1-1/2"</th> <th>3/4"</th> <th>1-1/2"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Libras</th> <td>290</td> <td>250</td> <td>220</td> <td>200</td> <td>140</td> <td>210</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table> <p>• Las cargas se determinan a través de pruebas en conformidad con ICC-ES AC13 y ASTM D-1761. • Se asume que la madera es picea-pino-abeto (SPF) / abeto Hem o de mayor densidad. • Se aplica a las cargas F1 y F2 con un mínimo de ancho de 3-1/2 plg (8.9 cm) en la placa superior y un mínimo de ancho de 1-1/2 plg (3.81 cm) en el armazón • Sin incremento permitido para duración de carga a corto plazo • Asume una incrustación mínima de 1-1/4 plg (3.18 cm) en</p>					Placa superior única					Placa superior doble		Espacio máximo	0"	1/4"	1/2"	3/4"	1-1/2"	3/4"	1-1/2"	Libras	290	250	220	200	140	210	130																										
	Placa superior única					Placa superior doble																																															
Espacio máximo	0"	1/4"	1/2"	3/4"	1-1/2"	3/4"	1-1/2"																																														
Libras	290	250	220	200	140	210	130																																														
Tabla 2 ESPACIO EN EL CENTRO MÁXIMO TÍPICO RECOMENDADO (PULGADAS) ENTRE CONECTORES NLB <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Tipo de armazón</th> <th rowspan="3">Espacio máximo entre la placa y el armazón</th> <th colspan="3">PLACA SUPERIOR ÚNICA</th> <th colspan="3">PLACA SUPERIOR DOBLE</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Altura máxima de pared</th> <th colspan="3">Altura máxima de pared</th> </tr> <tr> <th>12'</th> <th>14'</th> <th>16'</th> <th>12'</th> <th>14'</th> <th>16'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Armazón de techo</td> <td>3/4"</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>1-1/2"</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>24</td> <td>48</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Armazón de piso</td> <td>3/4"</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>1-1/2"</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table> <p>• El espacio indicado en la Tabla 2 se basa en las cargas permitidas en la Tabla 1 aplicadas al requisito de carga de 5 psf para muros según la sección 1067.15 del IRC 2018. • El espacio típico entre las conexiones no debe exceder el espacio recomendado en la Tabla 2 o 48" (1219 mm) en el centro, lo que sea más restrictivo, salvo que el ingeniero del proyecto especifique lo contrario. • Se puede utilizar un espacio alternativo (mayor que 48" [1219 mm] en el centro) a criterio del ingeniero. Si el proyecto no tiene un ingeniero responsable (Engineer of Record, EOR), FastenMaster recomienda el espacio de los conectores como se especifica en la Tabla 2, que no excede las 48" (1219 mm), independientemente de la altura de la pared. El EOR del proyecto utilizará las capacidades de diseño publicadas en TER 1907-08 para determinar el espacio entre centros.</p>				Tipo de armazón	Espacio máximo entre la placa y el armazón	PLACA SUPERIOR ÚNICA			PLACA SUPERIOR DOBLE			Altura máxima de pared			Altura máxima de pared			12'	14'	16'	12'	14'	16'	Armazón de techo	3/4"	48	48	48	48	48	48	1-1/2"	48	48	24	48	24	24	Armazón de piso	3/4"	48	48	48	48	48	48	1-1/2"	48	48	32	48	32	32
Tipo de armazón	Espacio máximo entre la placa y el armazón	PLACA SUPERIOR ÚNICA				PLACA SUPERIOR DOBLE																																															
		Altura máxima de pared				Altura máxima de pared																																															
		12'	14'	16'	12'	14'	16'																																														
Armazón de techo	3/4"	48	48	48	48	48	48																																														
	1-1/2"	48	48	24	48	24	24																																														
Armazón de piso	3/4"	48	48	48	48	48	48																																														
	1-1/2"	48	48	32	48	32	32																																														



FastenMaster
NLB Connector™
For Non-Load Bearing Wall to Truss Connections

TOP PLATE CONNECTION

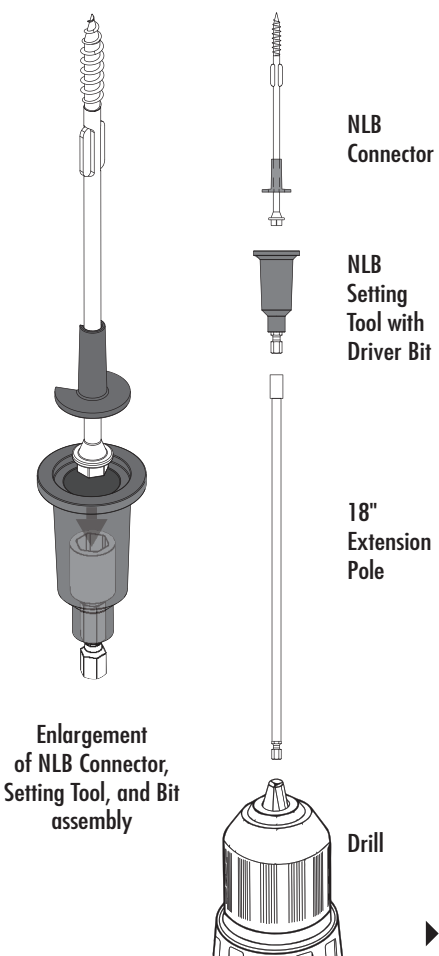
CONNECTION DETAILS

The NLB Connector provides lateral support to Non-Load Bearing walls. This unique fastening system connects the top plate of non-load bearing walls to wood trusses, joists, or other structural framing components above. The NLB Connector allows for vertical deflection of the structural bearing component without transferring vertical forces onto the non-load bearing wall. Where interior walls are not designed to support vertical loads, it is critical to maintain a gap between the wall plate and structural framing above. Without this gap, structural components will transfer load into the non-load bearing walls. The NLB Connector is a safe, easy-to-install and code-compliant solution for this critical connection.

PRODUCT FEATURES

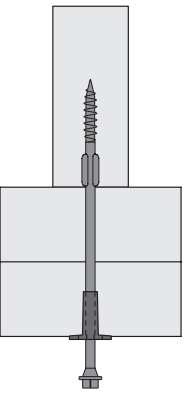
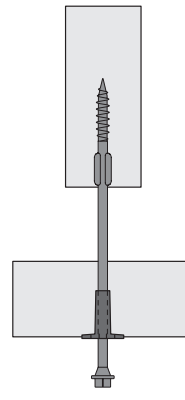
- Sharp point and 1-1/4" thread quickly passes through the top plate(s) to fully engage truss
- Pre-installed friction-free sleeve allows for vertical movement while eliminating noise potential
- Winged feature on shank bores hole to accept sleeve into the plate
- The NLB Setting Tool with magnetic driver bit automatically installs the fastener 3/4" proud, while positioning the friction-free sleeve perfectly in place allowing upward or downward movement.

NLB SYSTEM

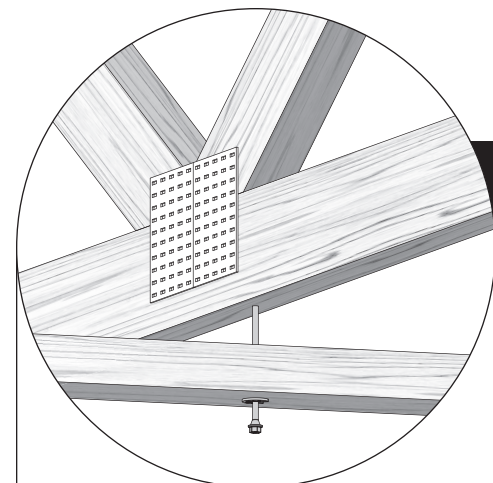


INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Insert the Hex Driver Bit into the NLB Setting Tool.
NLB Setting Tool required for proper installation.
- Affix NLB Setting Tool onto a standard 1/2" corded or cordless drill (18V or higher). An 18" bit extender (not included) can be used between drill and setting tool to ease installation without a ladder.
- Place the NLB Connector into the Setting Tool
- Align the connector to the underside of the plate, centered on the truss or joist above
- On highest speed drill setting, drive directly upward until disengaged

GAP OPTIONS		GENERAL GUIDELINES																																															
																																																	
NO GAP Applies primarily to roof applications where only upward deflection is anticipated due to seasonal truss movement. Also used in high lateral loading conditions such as drag trusses.		Up to 1-1/2" GAP At maximum gap, NLB allows the framer to use same height studs for both interior and exterior walls and a single top plate reducing material costs. A wide range of available gaps between plate and truss add greater design flexibility and exceed gapping allowed by most clips used in this application.																																															
<p>Table 1</p> <p>ALLOWABLE LATERAL LOAD POUNDS PER CONNECTION</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Max. Gap</th> <th colspan="4">Single Top Plate</th> <th colspan="2">Double Top Plate</th> </tr> <tr> <th>0"</th> <th>1/4"</th> <th>1/2"</th> <th>3/4"</th> <th>1-1/2"</th> <th>3/4"</th> <th>1-1/2"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Pounds</th> <td>290</td> <td>250</td> <td>220</td> <td>200</td> <td>140</td> <td>210</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table> <p>• Loads determined through testing in accordance with ICC-ES AC13 and ASTM D-1761. • Wood assumed to be SPF / Hem Fir or greater density. • Applies to both F1 and F2 loading with a minimum 3-1/2" wide top plate and minimum 1-1/2" wide truss • No increase allowed for short term load duration • Assumes a minimum embedment of 1-1/4" into truss</p>				Max. Gap	Single Top Plate				Double Top Plate		0"	1/4"	1/2"	3/4"	1-1/2"	3/4"	1-1/2"	Pounds	290	250	220	200	140	210	130																								
Max. Gap	Single Top Plate				Double Top Plate																																												
	0"	1/4"	1/2"	3/4"	1-1/2"	3/4"	1-1/2"																																										
Pounds	290	250	220	200	140	210	130																																										
<p>Table 2</p> <p>TYPICAL MAXIMUM RECOMMENDED ON-CENTER SPACING (INCHES) BETWEEN NLB CONNECTORS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Truss Type</th> <th rowspan="3">Maximum Gap Between Plate and Truss</th> <th colspan="3">SINGLE TOP PLATE</th> <th colspan="3">DOUBLE TOP PLATE</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Maximum Wall Height</th> <th colspan="3">Maximum Wall Height</th> </tr> <tr> <th>12'</th> <th>14'</th> <th>16'</th> <th>12'</th> <th>14'</th> <th>16'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="2">Roof Truss</th> <td>3/4"</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>1-1/2"</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>24</td> <td>48</td> <td>24</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Floor Truss</th> <td>3/4"</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>1-1/2"</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>32</td> <td>48</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table> <p>• Spacing in Table 2 is based on allowable loads in Table 1 applied to 5psf load requirement for walls per section 1067.15 of the 2018 IRC. • Typical spacing between connections not to exceed recommended spacing in table 2 or 48" on-center, whichever is more restrictive, unless otherwise specified by the project engineer. • Alternate spacing (greater than 48" on-center) may be used at engineer's discretion. If the project does not have an Engineer of Record (EOR) FastenMaster recommends connector spacing as specified in table 2, not to exceed 48" on-center regardless of wall height. Project EOR shall utilize the design capacities published in TER 1907-08 to determine on center spacing.</p>				Truss Type	Maximum Gap Between Plate and Truss	SINGLE TOP PLATE			DOUBLE TOP PLATE			Maximum Wall Height			Maximum Wall Height			12'	14'	16'	12'	14'	16'	Roof Truss	3/4"	48	48	48	48	48	1-1/2"	48	48	24	48	24	Floor Truss	3/4"	48	48	48	48	48	1-1/2"	48	48	32	48	32
Truss Type	Maximum Gap Between Plate and Truss	SINGLE TOP PLATE				DOUBLE TOP PLATE																																											
		Maximum Wall Height				Maximum Wall Height																																											
		12'	14'	16'	12'	14'	16'																																										
Roof Truss	3/4"	48	48	48	48	48																																											
	1-1/2"	48	48	24	48	24																																											
Floor Truss	3/4"	48	48	48	48	48																																											
	1-1/2"	48	48	32	48	32																																											

FastenMaster® and NLB™ are registered trademarks of OMG, Inc. Copyright © 2021 OMG, Inc. All rights reserved. Patent Pending.



FastenMaster
NLB Connector™
For Non-Load Bearing Wall to Truss Connections

CONEXIÓN DE PLACA SUPERIOR

DETALLES DE LA CONEXIÓN

El conector NBL proporciona soporte lateral a paredes sin capacidad de carga. Este exclusivo sistema de sujeción conecta la placa superior de las paredes sin capacidad de carga con armazones de madera, viguetas u otras u otros componentes de armazón estructural anterior. El conector NBL permite la desviación vertical del componente estructural sin transferir las fuerzas verticales a la pared sin capacidad de carga. En lugares donde las paredes interiores no están diseñadas para resistir cargas verticales, es fundamental dejar un espacio entre la placa de pared y el enmarcado estructural anterior. Sin este espacio, los componentes estructurales transferirán la carga a las paredes sin capacidad de carga. El conector NLB es una solución segura, fácil de instalar y conforme a los códigos vigentes para esta conexión fundamental.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- La punta afilada y la rosca de 1-1/4 plg pasa rápidamente a través de la(s) placa(s) superior(es) para acoplar completamente el armazón
- La funda preinstalada sin fricción permite el movimiento vertical y a la vez elimina posibles ruidos
- La característica alada sobre el vástago perfora el orificio para que la funda ingrese en la placa
- La herramienta de instalación NLB con la broca para taladro magnética instala automáticamente el sujetador con un relieve de 3/4 plg (19.05 mm) y al mismo tiempo posiciona la funda sin fricción perfectamente en su lugar, lo que permite un movimiento hacia arriba o abajo.

SISTEMA NLB



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Inserta la punta de destornillador hexagonal dentro de la herramienta de instalación NLB.
- Se requiere la herramienta de instalación NLB para una instalación adecuada.**
- Fija la herramienta de instalación NLB en un taladro con cable o inalámbrico estándar de 1/2 plg (18 V o superior). Se puede usar un extensor de punta de 18 plg (45.7 cm) (no incluido) entre el taladro y la herramienta de instalación para facilitar la instalación sin usar escalera.
- Coloca el conector NLB dentro de la herramienta de instalación
- Alinea el conector en la parte inferior de la placa centrada en el armazón o vigueta anterior.
- En la configuración del taladro de mayor velocidad, accionalo directamente hacia arriba hasta que se desenganche

FastenMaster
PRO Driven

Vigente a partir del 1 de abril de 2021. Usa como referencia nuestro sitio web para garantizar que estés usando la versión más actualizada.

153 BOWLES ROAD, AGAWAM, MA 01001 | 413-789-0252 | 800-518-3569 | FASTENMASTER.COM