

**GENERAL NOTES**

Trusses are not marked in any way to identify the frequency or location of temporary lateral restraint and diagonal bracing. Follow the recommendations for handling, installing and temporary restraining and bracing of trusses. Refer to [BCSI](#) – Guide to Good Practice for Handling, Installing, Restraining & Bracing of Metal Plate Connected Wood Trusses\*\*\* for more detailed information.

Truss Design Drawings may specify locations of permanent lateral restraint or reinforcement for individual truss members. Refer to the [BCSI-B3\\*\\*\\*](#) for more information. All other permanent bracing design is the responsibility of the building designer.

**WARNING** The consequences of improper handling, erecting, installing, restraining and bracing can result in a collapse of the structure, or worse, serious personal injury or death.

**ADVERTENCIA!** El resultado de un manejo, levantamiento, instalación, restricción y arrioste incorrecto puede ser la caída de la estructura o aún peor, heridos o muertos.

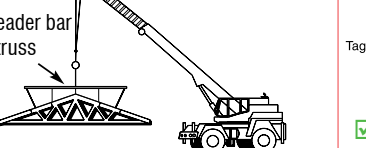
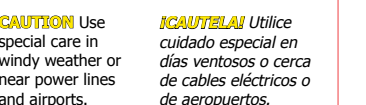
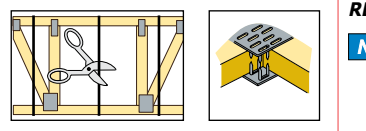
**CAUTION** Exercise care when removing banding and handling trusses to avoid damaging trusses and prevent injury. Wear personal protective equipment for the eyes, feet, hands and head when working with trusses.

**ICAUTELA!** Utilice cautela al quitar las ataduras o los pedazos de metal de sujetar para evitar daño a los trusses y prevenir la herida personal. Lleve el equipo protector personal para ojos, pies, manos y cabeza cuando trabaja con trusses.

**NOTAS GENERALES**

Los trusses no están marcados de ningún modo que identifique la frecuencia o localización de restricción lateral y arrioste diagonal temporales. Use las recomendaciones de manejo, instalación, restricción y arrioste temporal de los trusses. Vea el folleto [BCSI – Guía de Buena Práctica para el Manejo, Instalación, Restricción y Arrioste de los Trusses de Madera Conectados con Placas de Metal\\*\\*\\*](#) para información más detallada.

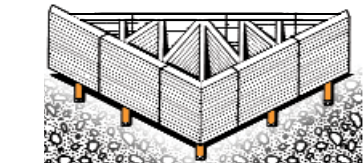
Los dibujos de diseño de los trusses pueden especificar las localizaciones de restricción lateral permanente o refuerzo en los miembros individuales del truss. Vea la hoja resumen [BCSI-B3\\*\\*\\*](#) para más información. El resto de los diseños de arriostes permanentes son la responsabilidad del diseñador del edificio.

**HANDLING – MANEJO**

**NOTICE** Avoid lateral bending. Evite la flexión lateral.

**NOTICE** The contractor is responsible for properly receiving, unloading and storing the trusses at the jobsite. Unload trusses to smooth surface to prevent damage.

El contratista tiene la responsabilidad de recibir, descargar y almacenar adecuadamente los trusses en la obra. Descargue los trusses en la tierra liso para prevenir el daño.



Trusses may be unloaded directly on the ground at the time of delivery or stored temporarily in contact with the ground after delivery. If trusses are to be stored for more than one week, place blocking of sufficient height beneath the stack of trusses at 8' (2.4 m) to 10' (3 m) on-center (o.c.).

Los trusses pueden ser descargados directamente en el suelo en aquel momento de entrega o almacenados temporalmente en contacto con el suelo después de entrega. Si los trusses estarán guardados para más de una semana, ponga bloqueo de altura suficiente detrás de la pila de los trusses a 8' hasta 10 pies en centro (o.c.).

For trusses stored for more than one week, cover bundles to protect from the environment.

Para trusses guardados por más de una semana, cubra los paquetes para protegerlos del ambiente. Refer to [BCSI\\*\\*\\*](#) for more detailed information pertaining to handling and jobsite storage of trusses.

Vea el folletoto [BCSI\\*\\*\\*](#) para información más detallada sobre el manejo y almacenado de los trusses en área de trabajo.

**HOISTING AND PLACEMENT OF TRUSS BUNDLES****RECOMENDACIONES PARA LEVANTAR PAQUETES DE TRUSSSES**

**DON'T** overload the crane.

**NO** sobrecargue la grúa.

**NEVER** use banding to lift a bundle.

**NUNCA** use las ataduras para levantar un paquete.

**✓** A single lift point may be used for bundles of top chord pitch trusses up to 45° (13.7 m) and parallel chord trusses up to 30° (9.1 m).

Use at least two lift points for bundles of top chord pitch trusses up to 60° (18.3 m) and parallel chord trusses up to 45° (13.7 m). Use at least three lift points for bundles of top chord pitch trusses >60° (18.3 m) and parallel chord trusses >45° (13.7 m).

Puede usar un solo lugar de levantar para paquetes de trusses de la cuerda superior hasta 45° y trusses de cuerdas paralelas de 30° o menos. Use por lo menos dos puntos de levantar con grupos de trusses de cuerda superior inclinada hasta 60° y trusses de cuerdas paralelas hasta 45°. Use por lo menos dos puntos de levantar con grupos de trusses de cuerda superior inclinada mas de 60° y trusses de cuerdas paralelas mas de 45°.

**MECHANICAL HOISTING RECOMMENDATIONS FOR SINGLE TRUSSSES****RECOMENDACIONES PARA LEVANTAR TRUSSSES INDIVIDUALES**

**NOTICE** Using a single pick-point at the peak can damage the truss.

El uso de un solo lugar en el pico para levantar puede hacer daño al truss.

**CAUTION** Use special care in windy weather or near power lines and airports.

**ICAUTELA!**

Utilice cuidado especial en días ventosos o cerca de cables eléctricos o de aeropuertos.

**Spreader bar for truss**

**Spreader bar or stiffback**

**Toe-in**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 60° (18.3 m)**

**TRUSS HASTA 60 PIES**

**Locate above mid-height**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO AND OVER 60° (18.3 m)**

**TRUSS HASTA Y SOBRE 60 PIES**

**Approx. 1/2 truss length**

**Attach 10' (3 m) o.c. max.**

**Tagline**

**Spreader bar 2/3 to 3/4 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 30° (9.1 m)**

**TRUSS HASTA 30 PIES**

**60° or less**

**Tagline**

**Spreader bar or stiffback**

**Toe-in**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 60° (18.3 m)**

**TRUSS HASTA 60 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA 80 PIES**

**Tagline**

**Spreader bar 1/2 to 2/3 truss length**

**Tagline**

**TRUSS UP TO 80° (24.4 m)\***

**TRUSS HASTA**

## **Disclaimer**

This copyrighted document is a secure PDF, and while it can be opened, saved and emailed, it cannot be printed. To order copies or receive a complimentary hard copy, contact SBCA at 608/274-4849.