



GUÍA DE INSTALACIÓN DE TERRAZAS 2020



Para obtener más información sobre el aluminio Trex Signature® y Transcend® y las barandillas Select®, visite www.trex.com/products/railing.

Novedades en 2020:

Página 5 - Revisión de la guía de mantenimiento y limpieza

Página 12 - Revisión de sujetadores recomendados para terrazas e impostas

Página 13 - Recomendaciones sobre la instalación de impostas

Página 18 - Revisión de espaciamiento ancho con ancho (sujeción frontal)

Página 26 - Revisión de garantías

¿Necesita ayuda?

Trex ofrece gran variedad de recursos valiosos para responder a sus preguntas o dudas. Si desea más ayuda, visite:

» Trex.com

Aquí encontrará mucha información práctica sobre la gran variedad de productos de Trex, como: instrucciones y vídeos de instalación, cuidado y limpieza, ayuda técnica y preguntas frecuentes. También encontrará fotografías de proyectos de terrazas que le inspirarán, los pasos que le ayudarán a planificar e iniciar su proyecto y recomendaciones para seleccionar al instalador de terrazas adecuado. En trex.com, puede solicitar información, registrar su garantía y ponerse en contacto con los representantes de servicio al cliente, que responderán incluso a más preguntas.

» Llame al 1-800-BUY-TREX (1-800-289-8739) y hable con un representante de soporte técnico, quien podrá responder a sus preguntas.

Visite www.trex.com para ver documentación técnica y de instalación actualizada que quizá no encuentre en esta guía impresa.

Visite nuestro sitio web www.trex.com y seleccione el apartado 'Documentación' en la parte superior de la página para ver instrucciones de instalación individuales de los productos de iluminación, montajes de postes, montajes de vigas, y todos los tipos de barandillas de Trex. Esto le asegurará que está usando las instrucciones de instalación más actualizadas para estos productos.



Este símbolo indica que el texto continúa en la página siguiente.

ÍNDICE

SECCIÓN UNO: Información general	
Seguridad.....	4
Herramientas.....	4
Cuidado y limpieza.....	5
SECCIÓN DOS: Planificación anticipada	
Terrazas Trex®.....	8
Barandillas (incluido el pasamanos ADA).....	8
Iluminación Trex® DeckLighting™.....	8
Sistema de drenaje Trex RainEscape®.....	8
Instalación de jacuzzis, jardineras y asientos.....	8
Instalación de chimeneas y fosos de fuego.....	9
Instalación de una pérgola.....	9
Instalación de escaleras Trex Spiral Stairs™.....	9
Instalación de Trex Outdoor Kitchens™.....	9
SECCIÓN TRES: Terrazas	
SKU de terrazas, impostas y sujetadores.....	11
Sujetadores recomendados para terrazas e impostas....	12
Recomendaciones de instalación de impostas Trex.....	13
Recomendaciones de sujetadores y armazones.....	14
Sistemas de techo y durmientes de la terraza.....	15
Espaciamento y requisitos para armazones de metal....	16
Cumplimiento del reglamento.....	18
Espaciamento y saliente.....	18
Cómo instalar terrazas	
Notas importantes antes de instalar terrazas Trex.....	19
Ranurado de tableros de bordes cuadrados para sujetadores ocultos Trex Hideaway®.....	19
Requisitos de sujeción de tableros colindantes.....	19
Instalación de tableros Trex Transcend®, Enhance®, Select.....	20
Instalación de Trex Escapes®.....	21
Sustitución de tableros Trex.....	23
Requisitos de separación entre vigas para las escaleras Trex.....	24
Instalación de peldaños Trex Instalación con sujetadores ocultos.....	25
SECCIÓN CUATRO: Garantías	
Garantía limitada por decoloración y manchas de imposta universal Trex Transcend, Trex Enhance, Trex Select, y Trex.....	27
Garantía limitada Trex.....	29
Paleta de colores.....	31

Seguridad

Cuando trabaje en cualquier proyecto de construcción, debe usar ropa de protección y equipo de seguridad. Use gafas de seguridad, guantes, mascarilla y mangas largas, especialmente cuando corte piezas en espacios confinados.

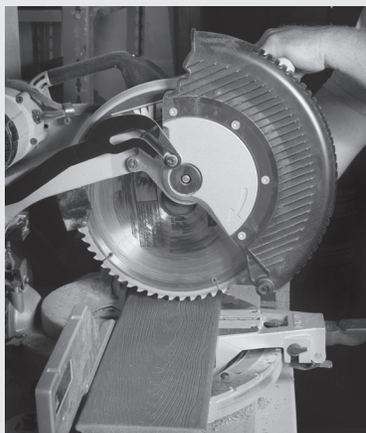
Las terrazas y barandillas Trex son más pesadas y flexibles que la madera. NO intente levantar la misma cantidad de tableros Trex que levantaría si fueran tableros de madera tradicionales. Visite www.trex.com para obtener las Hojas de datos de seguridad (SDS).

Herramientas

SIERRAS

Sierra ingletadora:

Cuando use una sierra ingletadora, le recomendamos que use una hoja Trex Blade™ o una hoja de 60 dientes o más con punta de carburo. La hoja Trex Blade se ofrece en tres tamaños diferentes y es ideal para cortar todos los productos de terrazas y barandillas de Trex (no se recomienda para alzados Trex Elevations).



Sierra de vaivén:

Para cortes precisos o pequeños (por ej., para cortar un tablero de terraza que encaje alrededor de un poste), puede usarse una sierra de vaivén con dientes con punta de carburo.



TALADROS

Instale los sujetadores recomendados Trex con taladros eléctricos estándar, atornilladores de impacto (estas últimas, con cuidado) o taladros de ángulo recto.



HERRAMIENTAS PARA LA SUJECIÓN DE TABLEROS ESPECÍFICOS

Pistolas atornilladoras:



Algunos sujetadores recomendados para las terrazas Trex son compatibles con las pistolas atornilladoras. Consulte la página de sujetadores recomendados para obtener más información.

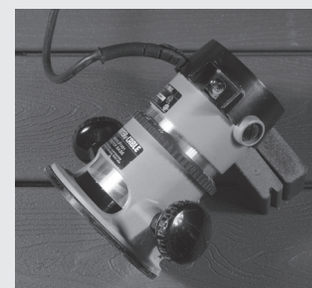
Pistola neumática Pistola neumática TigerClaw®:

Si decide utilizar los clips conectores de sujetadores ocultos Trex Hideaway (los clips de metal) para las terrazas Transcend o Enhance, o los sujetadores ocultos TigerClaw TC-G con las terrazas Trex Select, la pistola neumática TigerClaw es una fantástica opción que acelerará el tiempo de instalación.



Broca ranuradora Trex:

Trex hace ranuras perfectas y crea bordes extremadamente precisos cuando se usa la broca ranuradora Trex con una ranuradora estándar, y puede usarse con todos los sujetadores ocultos Trex Hideaway.



*Trex Blade™ está fabricada y comercializada por Freud Tools, Inc. conforme al contrato de licencia de marca celebrado con Trex Company, Inc.

*Tiger Claw® es una marca registrada de Tiger Claw, Inc.

Guía de cuidado y limpieza de Trex Transcend®, Trex Enhance® y Trex Select®

Todos los materiales de construcción en exteriores requieren limpieza. Por lo general, solo se necesita agua y jabón para limpiar los productos Transcend, Enhance y Select. Para obtener más información, consulte a continuación.

Problema	Solución
Suciedad y desechos	El área afectada debe rociarse con una manguera para eliminar los desechos en la superficie. Utilice agua tibia con jabón y un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y los desechos del patrón labrado.
Uso de un limpiador a presión (problemas de limpieza general)	Puede usar un limpiador a presión de no más de 3 100 psi** que incorpore un ventilador y un ajuste y un dispensador de jabón que se pueda utilizar para eliminar la suciedad o el barro. Rocíe la terraza con jabón, luego cepille cada uno de los tableros de la terraza con un cepillo de cerdas suaves. Rocíe/enjuague cada uno de los tableros de la terraza utilizando una punta de ventilador que esté a no menos 8 in (203 mm) de la superficie de la terraza. ENJUAGUE EN PROFUNDIDAD. Si se deja secar el agua sucia de la limpieza, se podría formar una película sobre la superficie de la terraza.
Problemas con polvo de hormigón, cemento, argamasa o yeso	Cuando trabaje con cemento, hormigón, argamasa o yeso, proteja la terraza lo más posible para evitar que las partículas de polvo caigan a la superficie de la terraza. Estas partículas, cuando se calientan o mojan, pueden provocar una reacción en la superficie de la terraza y son muy difíciles de eliminar. Si caen partículas en la superficie de la terraza, Trex recomienda usar el disolvente de hormigón Sakrete™ (www.sakrete.com/products/concrete-dissolver). ASEGÚRESE DE SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.
Manchas de agua dura	El agua dura es agua con un alto contenido de depósitos minerales, como cal, sílice y calcio. Cuando el agua se seca, los depósitos permanecen, dejando manchas desagradables sobre las superficies. Esto no es un defecto de los productos Trex, sino un problema del agua. Por lo general, estos depósitos se pueden limpiar con vinagre blanco sobre las superficies de la terraza. Se debe enjuagar después, así que hay que tener cuidado de no usar agua dura para este fin. Si no hay otra opción, seque con un paño o use una secadora para secar las superficies. En algunos casos, puede usarse también un abrillantador de terrazas para limpiar las manchas de agua dura.
Líneas de tiza	La mayoría de las tizas de colores son permanentes y podrían decolorar la superficie. Use solo tiza de marcaje temporal Irwin Strait-Line®* (morada), disponible en www.Irwin.com .
Taninos ocasionados por desechos	Retire todos los desechos de la terraza usando una manguera o una escoba. Cuando la superficie de la terraza esté seca, aplique un «abrillantador» de terraza siguiendo las instrucciones del fabricante. Los abrillantadores de terraza contienen ácido oxálico, que también elimina los taninos.
Hielo y nieve	Se puede utilizar una pala de plástico para retirar la nieve de la terraza. Utilice cloruro de calcio o sal de roca para derretir la nieve y el hielo de la superficie de la terraza.
Aceite, grasa y comida	Todos los derrames de alimentos se deben limpiar tan pronto como sea posible. La superficie debe limpiarse en un plazo no mayor a siete días para que la garantía contra manchas continúe siendo válida. Para limpiar los derrames en patrón labrado, rocíe con una manguera o use agua tibia con jabón y un cepillo de cerdas suaves.
Moho y mildiú	Si se dejan desechos, como polen y tierra sobre la superficie de la terraza, el moho se puede alimentarse de la biopelícula. Se recomienda usar una manguera y agua tibia con jabón con un cepillo de cerdas suaves para retirar la fuente de comida y el moho.



Guía de cuidado y limpieza de Trex Transcend®, Trex Enhance® y Trex Select® Guía de cuidado y limpieza

Problema	Solución
Trex y la electricidad estática	<p>Aunque no es frecuente, puede generarse electricidad estática en las superficies de paso en climas secos o en zonas con viento seco en las que las partículas del aire se posan en las superficies de las terrazas. La electricidad estática puede acumularse en las personas que caminen sobre una superficie de terraza de materiales compuestos, incluida la de Trex, y producir una pequeña descarga eléctrica al tocar una superficie metálica con toma a tierra, como una barandilla, puerta, etc.</p> <p>Esto puede reducirse en gran medida con el uso de un producto llamado ACL Staticide®. Dos productos probados fueron General Purpose Staticide® y Heavy Duty Staticide®. Ambos son eficaces para reducir considerablemente la electricidad estática en las superficies de las terrazas Trex. Aplique la concentración máxima del producto con una mopa sobre la superficie seca de la terraza y deje que se seque, sin enjuagarlo ni diluirlo. Los productos no son tóxicos, no son inflamables y no dejan manchas (ni cambiarán el color de la superficie de la terraza); son totalmente biodegradables y seguros de usar. Se trata de un producto a base de agua que puede necesitar una segunda aplicación después de que haya llovido o en otras condiciones atmosféricas. Con el paso del tiempo, el efecto estático desaparecerá de forma natural de la superficie de la terraza.</p> <p>Consulte el enlace para ver más información sobre el producto: www.aclstaticide.com/antistatic_coatings.html</p>
Felpudos de caucho	Tenga cuidado cuando use felpudos con reverso de caucho (como felpudos en la entrada, etc.), ya que pueden contener sustancias que a veces decoloran o aclaran la superficie de la terraza.
Terrazas Trex en curva	Trex recomienda el uso de Trex® CustomCurve® para curvar de forma adecuada los productos de terrazas. Tenga en cuenta que las terrazas Trex Enhance no pueden curvarse.
Almacenamiento en la obra	<p>Almacene la terraza sobre una superficie plana y utilice SIEMPRE los soportes adecuados (maderos de estiba). NO guarde la terraza directamente sobre el suelo. Cuando apile varios paquetes de terrazas, los soportes (maderos de estiba) deben empezar a colocarse a aproximadamente 8 in (203 mm) de cada extremo y deben estar separados aproximadamente 2 ft (0,61 m) del centro. Además, los soportes (maderos de estiba) deben alinearse vertical o perpendicularmente al producto de terraza. Ajuste los bloques de soporte (maderos de estiba) como corresponda si los paquetes están sueltos. Para terrazas Select y terrazas Enhance, y productos de 1 × 12 y 1 × 8, la altura máxima de apilado es de 12 paquetes. Para todos los demás tipos de terraza, la altura máxima de apilado es de 14 paquetes (IMPORTANTE: DEBE ESTABLECERSE LA SEPARACIÓN ADECUADA ENTRE LOS MADEROS DE ESTIBA PARA ESTAS ALTURAS). Cuando apile varios paquetes, asegúrese de que los maderos de estiba estén alineados verticalmente a lo largo de cada pila. Cubra SIEMPRE los productos de terraza en la obra hasta que estén listos para su instalación.</p>

Strait-Line® es una marca registrada de Irwin Industrial Tool Company.

Sakrete™ es una marca comercial de Oldcastle APG, una compañía CRH.

* El uso de productos que contengan cloro o ácido aclarará la superficie de Trex. Pruebe en un área poco notoria para determinar si le gusta el efecto. Ninguno de los productos afectará la integridad estructural de Trex.

** El uso de una lavadora a presión superior a 3 100 psi podría dañar los tableros y anular la garantía.

NOTAS:

- » Consulte www.trex.com para ver un vídeo de cuidado y limpieza general de las terrazas Transcend, Enhance y Select.
- » Consulte www.trex.com para obtener una guía de cuidado y limpieza de las terrazas Trex Early-Generation de materiales compuestos y PVC.



PLANIFICACIÓN ANTICIPADA

PLANIFICACIÓN
ANTICIPADA

Planificación anticipada

Terrazas Trex:

- » Al instalar cualquier producto de terraza Trex, especialmente Trex Transcend tropical, se recomienda mezclar y combinar todos los tableros en la obra antes de la instalación, para garantizar una mezcla atractiva de tonos claros y oscuros.
- » NO combine las terrazas Trex Select con otros productos de terrazas Trex. Los tableros Trex Select son más delgados que los tableros Transcend y Enhance.

Barandillas (incluido el pasamanos ADA):

- » Primero, elija el estilo de barandilla que desee.
- » Calcule la separación con base en la barandilla que elija.
- » Determine la cantidad de balaustres que necesita con base en la barandilla que elija.

NOTA: para la colocación de postes en escaleras, es MUY IMPORTANTE planificar la separación entre los postes con base en la longitud de la barandilla y el ángulo de las escaleras. Para longitudes nominales de barandillas de escaleras de 1,83 m o 2,44 m (medidos horizontalmente), será inferior a 1,83 m o 2,44 m debido al ángulo de las escaleras.

NOTA: Las barandillas Trex Transcend y Select están diseñadas para instalarse a un máximo de 1,83 m o 2,44 m en el centro (en función del tipo de barandilla que elija). Estas barandillas no tienen exactamente 1,83 o 2,44 m de longitud. Las barandillas Trex Signature y Rod están diseñadas para instalarse a un máximo de 1,83 o 2,44 m DE ESPACIO LIBRE ENTRE UN POSTE Y OTRO.

- » Determine la ubicación de los postes antes de instalar la terraza. En la mayoría de los casos, los postes se instalan antes de instalar la terraza.
- » Confirme con el oficial de construcción local si se requiere un pasamanos ADA y, de ser así, planifique la separación de los postes de la manera correspondiente para permitir la fijación del pasamanos ADA Trex. El pasamanos ADA requiere una separación de los postes de 1,83 m.
- » Colocación de parrillas: una buena recomendación para evitar daños en la barandilla es no colocar una parrilla demasiado cerca. Deje espacio suficiente (se recomiendan 15 cm o más) entre la parte posterior/ los lados de la parrilla para evitar que se quemé o manche la barandilla.

Consulte www.trex.com para ver instrucciones de instalación detalladas de las barandillas Transcend, Select o Signature.

Iluminación Trex:

- » Planifique las ubicaciones de las luces, del suministro de energía, del temporizador y del atenuador. Deben estar accesibles para mantenimiento si es necesario.
- » Instale el cableado antes de la instalación de la terraza y la barandilla.
- » NO tienda cables entre vigas y tablas de la terraza.

Consulte www.trex.com para ver instrucciones de iluminación Trex.

Sistema de drenaje de terraza

Trex® RainEscape®:

- » Planifique anticipadamente la disposición de su terraza para permitir la colocación adecuada de Trex RainEscape en el sistema de vigas.
- » Asegúrese de que las vigas estén rectas y en escuadra.

Consulte www.trex.com para ver más información sobre las recomendaciones e instalación de Trex RainEscape. Trex RainEscape está fabricado y distribuido por Dri-Deck Enterprises, LLC, con licencia de marca comercial de Trex Company, Inc.

Instalación de jacuzzis, jardineras y asientos:

- » Si es necesario, planifique anticipadamente la separación adecuada de las vigas (esto es especialmente importante si se instala un jacuzzi).
- » Consulte en la página 33 la tabla de separación entre vigas para terrazas Trex para cargas específicas.

Llame al 1-800-BUY-TREX si tiene alguna pregunta particular.



Planificación anticipada/continuación

Instalación de chimeneas y fosos de fuego en terrazas Trex:



- » Determine si el fuego utilizará como combustible gas o madera. (NOTA: la mayoría de los fosos de fuego que se muestran en las imágenes de Trex utilizan gas como combustible)
- » Si utiliza gas, el foso de fuego se instala haciendo un agujero en la terraza Trex. No debe instalarse sobre la terraza Trex. Se instala un material resistente al fuego debajo del foso de fuego y se construye una «pared» protectora de piedra u otro material resistente al fuego para mantener el foso de fuego en su lugar y proteger los tableros de la terraza del calor.
- » Si utiliza madera, no se recomienda colocar los fosos de fuego sobre la terraza Trex, a menos que use un producto llamado DeckProtect®. Los fosos de fuego que utilizan madera pueden dañar la terraza debido al calor extremo en la parte inferior del foso de fuego o el contacto de brasas que salten sobre la terraza. DeckProtect® se probó en todos los productos de terrazas Trex y no hubo problemas de quemaduras de la superficie de la terraza cuando se colocó directamente debajo de un foso de fuego portátil de tamaño estándar con la rejilla correspondiente (NOTA: la rejilla no está disponible para todos los tamaños; consulte primero con el fabricante). Trex recomienda que de vez en cuando se mueva el relleno/la rejilla DeckProtect® para llevar a cabo una limpieza general debajo. Tenga en cuenta que incluso cuando utilice DeckProtect®, las brasas pueden saltar más allá del tapete protector y quemar la terraza.

Para obtener más información sobre este producto, visite su sitio web en www.deckprotect.net o llame al 1-800-BUY-TREX. DeckProtect® es una marca registrada de Infinite Heat Solutions.

Instalación de una pérgola en una terraza Trex:

- » Tenga en cuenta que si está planeando instalar una Trex® Pergola™ en su terraza, necesitará acceder a la parte inferior de la terraza. Trex Pergola va montada sobre una placa de aluminio de 10" x 10" (254 mm x 254 mm) en la parte inferior de la terraza,

para crear un efecto de sujeción, tanto en la parte superior como en la inferior de la terraza para obtener la fuerza máxima. Si se instalan, las barreras para agua y cualquier recubrimiento de la terraza deben retirarse para instalar adecuadamente los postes de la pérgola.

- » Debe tener en cuenta la ubicación de los postes de la pérgola en relación con las vigas. Sin embargo, no debe montar placas entre las vigas. Se pueden colocar bloques en la parte inferior de las vigas y montar los soportes de la pérgola Trex a través de los bloques.



Los productos Trex® Pergola™ están fabricados y comercializados por Home & Leisure, Inc., d/b/a/ Structureworks Fabrication conforme al contrato de licencia de marca celebrado con Trex Company, Inc. El fabricante ofrece una garantía limitada de 25 años.

Instalación de Trex® Spiral Stairs™:

- » Consulte www.trexp spiralstairs.com para ver información detallada sobre cómo planificar e instalar Trex Spiral Stairs.

Los productos Trex® Spiral Stairs™ están fabricados y comercializados por M. Cohen and Sons, Inc., d/b/a The Iron Shop conforme al contrato de licencia de marca celebrado con Trex Company, Inc. El fabricante ofrece una garantía limitada de 25 años.

Instalación de Trex® Outdoor Kitchens™:

- » Consulte trex-outdoorkitchens.com para ver información detallada sobre cómo instalar los productos Trex Outdoor Kitchen.

Los productos Trex® Outdoor Kitchens™ están fabricados y comercializados por CT Acquisitions LLC. conforme al contrato de licencia de marca celebrado con Trex Company, Inc. El fabricante ofrece una garantía limitada.

NOTA: siempre puede consultar la sección de herramientas de diseño en www.trex.com si desea ayuda adicional en la planificación anticipada.

TERRAZAS

TERRAZAS

TERRAZAS E IMPOSTAS TREX®

PERFIL	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ARTÍCULO	COLORES					
Tablero de borde cuadrado de 1" Dimensiones reales: Transcend y Enhance: 0,94" x 5,5" x 12 ft/16 ft/20 ft (24 mm x 140 mm x 365 cm/487 cm/609 cm) Select: 0,82" x 5,5" x 12 ft/16 ft/20 ft (20 mm x 140 mm x 365 cm/487 cm/609 cm)	1 x 6 x 12' 1 x 6 x 16' 1 x 6 x 20' 1 x 6 x 12' 1 x 6 x 16' 1 x 6 x 20' 1 x 6 x 12' 1 x 6 x 16' 1 x 6 x 20' 1 x 6 x 12' 1 x 6 x 16' 1 x 6 x 20' 7/8 x 6 x 12' 7/8 x 6 x 16' 7/8 x 6 x 20'	Transcend Tropicales Transcend Tropicales Transcend Tropicales Transcend Tonos Tierra Transcend Tonos Tierra Transcend Tonos Tierra Enhance Básicos Enhance Básicos Enhance Básicos Enhance Naturales Enhance Naturales Enhance Naturales Select Select Select	XX010612TS01 XX010616TS01 XX010620TS01 XX010612T2S01 XX010616T2S01 XX010620T2S01 XX010612E2S01 XX010616E2S01 XX010620E2S01 XX010612E2S01 XX010616E2S01 XX010620E2S01 XX010612SS01 XX010616SS01 XX010620SS01	IM, TT, HG, SR, LR GP, RS, TH, VL, FP CS, BD, SD FW, RH, TS, CB, SC PG, WG, SD, WB, MB				
	Tablero de borde acanalado de 1" Dimensiones reales: Transcend y Enhance: 0,94" x 5,5" x 12 ft/16 ft/20 ft (24 mm x 140 mm x 365 cm/487 cm/609 cm) Select: 0,82" x 5,5" x 12 ft/16 ft/20 ft (20 mm x 140 mm x 365 cm/487 cm/609 cm)	1 x 6 x 12' 1 x 6 x 16' 1 x 6 x 20' 1 x 6 x 12' 1 x 6 x 16' 1 x 6 x 20' 1 x 6 x 12' 1 x 6 x 16' 1 x 6 x 20' 1 x 6 x 12' 1 x 6 x 16' 1 x 6 x 20' 7/8 x 6 x 12' 7/8 x 6 x 16' 7/8 x 6 x 20'	Transcend Tropicales Transcend Tropicales Transcend Tropicales Transcend Tonos Tierra Transcend Tonos Tierra Transcend Tonos Tierra Enhance Básicos Enhance Básicos Enhance Básicos Enhance Naturales Enhance Naturales Enhance Naturales Select Select Select	XX010612TG01 XX010616TG01 XX010620TG01 XX010612T2G01 XX010616T2G01 XX010620T2G01 XX010612E2G01 XX010616E2G01 XX010620E2G01 XX010612E2G01 XX010616E2G01 XX010620E2G01 XX010612SG01 XX010616SG01 XX010620SG01	IM, TT, HG, SR, LR GP, RS, TH, VL, FP CS, BD, SD FW, RH, TS, CB, SC PG, WG, SD, WB, MB			
		Imposta de 1" x 8" Dimensiones reales: Transcend, Enhance, Select, Blanco Universal: 0,56" x 7,25" x 12' (14 mm x 184 mm x 365 cm)	1 x 8 x 12' 1 x 8 x 12' 1 x 8 x 12' 1 x 8 x 12'	Transcend Tropicales Transcend Tonos Tierra Enhance Básicos Enhance Naturales Select Blanco universal	XX010812TS01 XX010812T2S01 XX010812E2S01 XX010812E2S01 XX010812SS01 WW010812ES01	IM, TT, HG, SR, LR GP, RS, TH, VL, FP CS, BD, SD FW, RH, TS, CB, SC PG, WG, SD, WB, MB WOOD GRAIN WHITE		
			Imposta de 1" x 12" Dimensiones reales: Transcend, Enhance, Select, Blanco Universal: 0,56" x 11,375" x 12' (14 mm x 288 mm x 365 cm)	1 x 12 x 12' 1 x 12 x 12'	Transcend Tropicales Transcend Tonos Tierra Enhance Básicos Enhance Naturales Select Blanco universal	XX011212TS01 XX011212T2S01 XX011212E2S01 XX011212E2S01 XX011212SS01 WW011212ES01	IM, TT, HG, SR, LR GP, RS, TH, VL, FP CS, BD, SD FW, RH, TS, CB, SC PG, WG, SD, WB, MB WOOD GRAIN WHITE	
				Tablero de borde cuadrado de 2" Dimensiones reales: Transcend 2 x 4: 1,3" x 3,4" x 16' (33 mm x 86 mm x 487 cm) Transcend y Select 2 x 6: 1,3" x 5,5" x 12'/16'/20' (33 mm x 140 mm x 365 cm/487 cm/609 cm)	2 x 4 x 16' 2 x 6 x 12' 2 x 6 x 16' 2 x 6 x 20' 2 x 6 x 12' 2 x 6 x 16' 2 x 6 x 20'	Transcend Tropicales Transcend Tropicales Transcend Tropicales Transcend Tropicales Select Select Select	XX020416TS01 XX020612TS01 XX020616TS01 XX020620TS01 XX020612SS01 XX020616SS01 XX020620SS01	IM, TT, HG, SR, LR IM, TT, HG, SR, LR PG, SD, WB, MB

XX = PREFIJO DEL COLOR:	IM Island Mist	LR Lava Rock	VL Vintage Lantern	SD Saddle	RH Rocky Harbor	CS Clam Shell
	TT Tiki Torch	GP Gravel Path	FP Fire Pit	WB Woodland Brown	TS Toasted Sand	BD Beach Dune
	HG Havana Gold	RS Rope Swing	PG Pebble Grey	MB Madeira	CB Coastal Bluff	SD Saddle
	SR Spiced Rum	TH Tree House	WG Winchester Grey	FW Foggy Wharf	SC Sunset Cove	

SISTEMA DE SUJETADORES OCULTOS TREX	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ARTÍCULO
Clip conector (acero inoxidable)	50 ft ² (4,6 m ²) caja 500 ft ² (46,5 m ²) cubo	CONNECTCLIP CLIPPAIL
Gun Pail	500 ft ² (46,5 m ²) cubo con tornillos neumáticos secuenciales	GUNCLIP
Clip básico universal	400 ft ² (37 m ²) bolsa	UNIVSTARTCLIP
Sujetador universal (nailon relleno de vidrio)	50 ft ² (4,6 m ²) caja 500 ft ² (46,5 m ²) cubo	UNIVCONCLIP DA00002
Broca ranuradora	Broca ranuradora	ROUTBIT

NOTA: los métodos de construcción están en mejora continua. Consulte www.trex.com para ver los requisitos de instalación más actualizados.

Sujetadores recomendados para terrazas e impostas

Si se produce algún daño que sea atribuible al uso de sujetadores no recomendados, dicho daño no estará cubierto por la garantía limitada de Trex.

		Transcend®	Enhance® (perfil ondulado)	Select®
SUJETADORES RECOMENDADOS	SUJETADORES OCULTOS PARA TERRAZAS			
	Trex Hideaway® Sujetador oculto universal	X	X	X
	Trex Hideaway® Clip conector	X	X	
	TigerClaw® Sujetador oculto TC-G	X	X	X
	Sujetadores ocultos Cortex®*	X		X
	Sistema Starborn® Pro Plug® para PVC y materiales compuestos (recubrimiento de epoxi e inoxidable) (están aprobadas 2 in para aplicaciones de durmientes y techo solamente)	X		X
	Tornillo para materiales compuestos Simpson Strong-Tie® Deck Drive™ DCU y tapones para tornillos DCU (solo inserción manual; debe usarse broca Auto-Set Driver)	X		X
	TORNILLOS PARA MATERIALES COMPUESTOS DE TERRAZAS			
	Tornillo para materiales compuestos de terrazas FastenMaster® TrapEase 3	X	X	X
	Tornillo para materiales compuestos Simpson Strong-Tie® Deck-Drive™ DCU (secuenciales y de inserción manual)	X	X	X
	Tornillo de terraza Quik Drive® Composi-Lok	X	X	X
	Tornillo para materiales compuestos SplitStop™ Titan III	X	X	X
	Recubrimiento de epoxi Starborn® Cap-Tor® xd e inoxidable Headcote® (secuenciales disponibles para pistola atornilladora Muro CH7390) (están aprobadas 2 in para aplicaciones de durmientes y techo solamente)	X	X	X
	Tornillería para terrazas, tornillo de cabeza de estrella para terrazas de materiales compuestos exteriores	X	X	X
	Phillips II Plus® Pozisquare	X	X	X
Tornillos de acero inoxidable Torx, tornillos Muro® T - Secuenciales (TX0212SFD o M-TX0300SEP)	X	X	X	
Kameleon™ GRKFasteners™			X	

		Transcend	Enhance	Select
SUJETADORES RECOMENDADOS	IMPOSTA**			
	Sistema de sujetadores ocultos Cortex® para impostas	X	X	X
	Sistema Starborn® Pro Plug® para impostas - Recubrimiento de epoxi e inoxidable	X	X	X
	Sistema para impostas Starborn® Deckfast® – Recubrimiento de epoxi e inoxidable Headcote®	X	X	X
	Tornillo para impostas SplitStop™	X	X	X
	Tornillo para tableros e impostas Simpson Strong-Tie®	X	X	X
Sujetador de impostas FastenMaster® TrapEase®	X	X	X	

NOTAS:

- » No utilice sujetadores ocultos con base de tapón con perfiles Trex Enhance que tengan la parte inferior en onda.
- » Pueden usarse tornillos de 2-3/4" o 3" con el producto Trex 2 x 6.
- » El tornillo Muro T M-TX0300SEP indicado anteriormente está aprobado para las terrazas de 2 x 6" (como se ha indicado anteriormente). El tornillo es secuencial y puede usarse con la pistola atornilladora de velocidad Muro FDVL41. (NOTA: ESTE NO ES UN TORNILLO QUE HAGA JUEGO CON EL COLOR.)
- » Todos los productos para terrazas pueden usarse con los sujetadores ocultos Trex Hideaway, por lo que todos los productos para terrazas se pueden ranurar siguiendo nuestras instrucciones.
- » Los tornillos secuenciales Simpson Strong-Tie Deck Drive DCU para materiales compuestos funcionan con una pistola Quik Drive.
- » * No deben usarse con sistemas de durmientes. Consulte la documentación de FastenMaster® para obtener más información. Asimismo, están aprobados para perfiles de terrazas Trex 2 x 6.
- » ** Los tornillos para sistemas de imposta indicados anteriormente solo pueden usarse con perfiles de imposta de materiales compuestos y no pueden usarse con tableros de terrazas de grosor estándar que se usen como impostas. Utilice tornillos de acero inoxidable cerca de aplicaciones con agua.
- » Póngase en contacto con 1-800-BUY-TREX para saber cuáles son las recomendaciones de sujetadores Escapes.
- » Trex recomienda usar dos tornillos por viga.
- » Todos los tornillos recomendados se han diseñado para instalarse al mismo nivel que la superficie de la terrazas. NO atornille a fondo los tornillos.
- » Utilice los tornillos de acero inoxidable recomendados en cualquier área cerca de cuerpos de agua salada.

FastenMaster® TrapEase® 3 y Cortex® son marcas registradas de OMG, Inc.

Quik Drive® es una marca registrada y Composi-Lok™ es una marca comercial de Simpson Strong-Tie Company, Inc.

DeckFast® Cap-Tor® xd y HeadCote® Cap-Tor® xd son marcas registradas de Starborn Industries Inc.

El tornillo de cabeza de estrella para terrazas de materiales compuestos exteriores es un producto de Screw Products Inc.

Phillips II Plus® es una marca registrada de Phillips Fasteners LLC. Los tornillos SplitStop™ son una marca registrada de Titan Metal Werks, Inc.

Tamaño mínimo del sujetador		
TORNILLOS		
Perfil	Longitud	N.º
1 x 6	2-1/2" o 2-3/4"	n.º 8, n.º 10
2 x 6	2-3/4" o 3"	n.º 8, n.º 10

Recomendaciones para la instalación de la imposta Trex®

La imposta Trex utilizada alrededor del perímetro de una terraza deberá tener los mismos requisitos de espaciamiento que la terraza Trex para permitir el flujo de aire y la expansión y la contracción de la imposta.

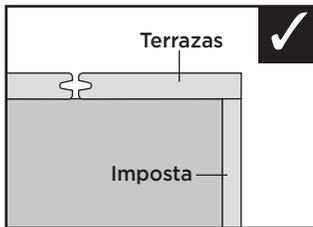
Cuando se usen sujetadores de impostas aprobados:

NOTA: los sujetadores indicados a continuación solo pueden usarse con impostas de 1 x 8 o 1 x 12; no pueden usarse con productos para terrazas que se usen como embellecedores de impostas o como contrahuellas.

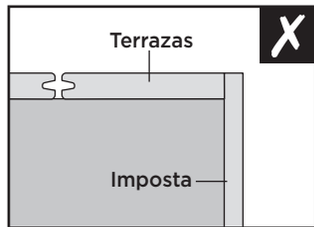
Consulte la página anterior para ver cuáles son los sujetadores de impostas recomendados por Trex.

Consulte siempre en primer lugar las instrucciones del fabricante para conocer los métodos de instalación. Si las instrucciones no son específicas, consulte el diagrama que se muestra a continuación. Recuerde siempre el espaciamiento de la imposta adecuado. Cuando se usen estos sujetadores, no es necesario usar otro adhesivo.

NOTA: las instrucciones a continuación muestran el uso de los sujetadores de imposta recomendados por Trex. Si usa tableros de terrazas como imposta, consulte las recomendaciones de la columna siguiente en esta página.



Instale la imposta **BAJO** los bordes/extremos de la terraza. Esto protegerá la unión de la imposta/armazón y optimizará la estética de la instalación.



No instale la imposta siguiendo el método que se muestra aquí. El tablero de la imposta debe sujetarse por completo a la viga de amarre y no puede colocarse en paralelo a la superficie de la terraza.

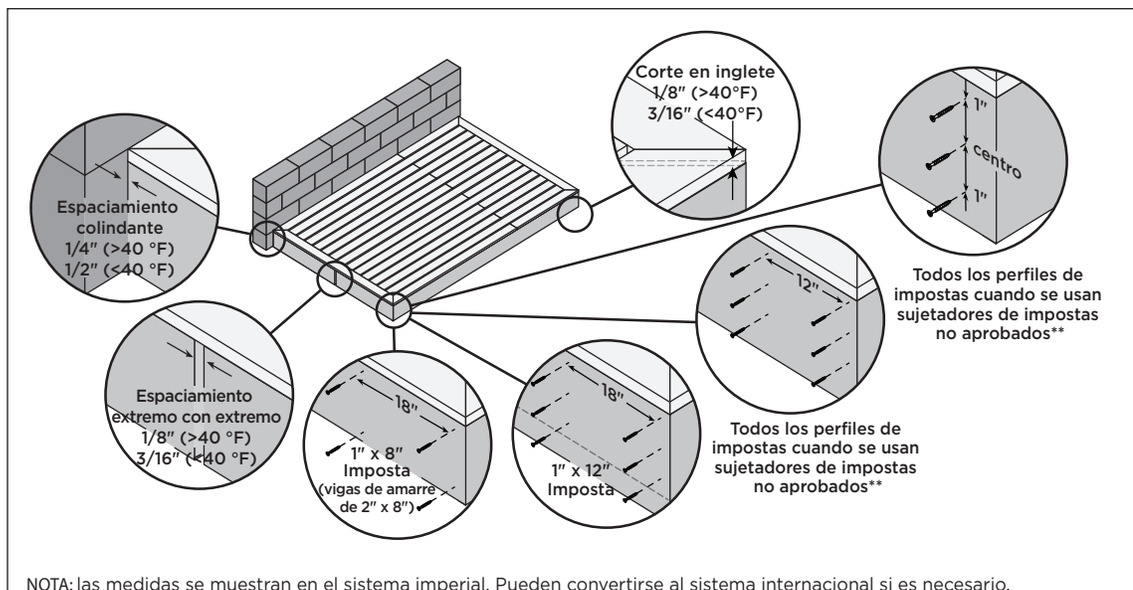
RECOMENDACIONES:

- » Las vigas de amarre de 10" (representadas a continuación) permiten una instalación más fácil y estéticamente más bonita.
- » Los cortes en inglete en las juntas planas y en las esquinas ofrecen una instalación estéticamente más bonita (pero deben seguirse las reglas de espaciamiento extremo con extremo).

Si se usan otros sujetadores o productos para terrazas en aplicaciones de imposta/contrahuellas.

Aunque Trex recomienda los métodos de sujeción anteriores, ya que son la mejor opción, se pueden seguir también otras recomendaciones para impostas y tableros que se usen para impostas. Utilice tres tornillos para terrazas de materiales compuestos recomendados por Trex cada 12". Consulte SIEMPRE las instrucciones del fabricante para asegurarse de que se usen los tornillos recomendados en las aplicaciones de impostas. Los tornillos superiores deben colocarse a 1" de la parte superior de la viga de amarre; el segundo tornillo en el centro de la viga de amarre, y el tercer tornillo a 1" de la parte inferior de la viga de amarre.

** ASIMISMO, use también un adhesivo para construcción resistente a la intemperie (los adhesivos para madera pueden usarse con los productos Trex) como sujetador **ADICIONAL** cuando coloque la imposta. Recuerde que debe retirar el exceso de adhesivo antes de que se seque o que gotee en otras superficies Trex.



NOTA: las medidas se muestran en el sistema imperial. Pueden convertirse al sistema internacional si es necesario.

NOTA: los métodos de construcción están en mejora continua. Consulte www.trex.com para ver los requisitos de instalación más actualizados.

Recomendaciones de sujetadores y armazones

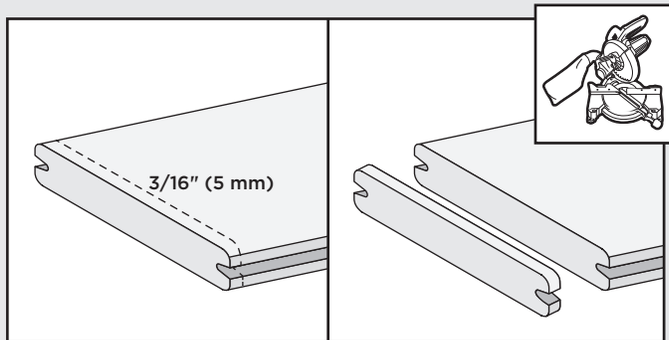
Recomendaciones de sujeción para Trex Escapes, Trex Transcend, Trex Enhance y Trex Select

NOTA: cuando use equipos neumáticos o con batería, ajuste la presión para que pueda disparar la cabeza del tornillo de forma que quede nivelado con el tablero. NO dispare la cabeza del sujetador completamente para que atraviese la cubierta.

Productos Trex cerca de ventanas de baja emisión

El vidrio de baja emisión refleja más la luz del sol. Se ha observado que la reflectividad extra, combinada con cualquier concavidad en el vidrio, puede actuar como un espejo cóncavo. El efecto del espejo concentra la luz del sol en los objetos exteriores, incluidos los de terrazas y barandillas. Esto puede hacer que se concentre una cantidad extrema de calor en zonas de la superficie de la terraza. Por tanto, la superficie de la terraza puede quemarse o hacer que se combe ligeramente.

Tableros con corte preciso



Se recomienda un corte preciso de los tableros en ambos extremos de 3/16" (5 mm) como mínimo.

Las terrazas de materiales compuestos son una gran alternativa a las terrazas de madera tradicionales. Cuando construya su terraza y barandillas, le recomendamos que use material estructural aprobado en el armazón y las vigas. Una opción es usar el armazón de acero para terrazas Trex Elevations.

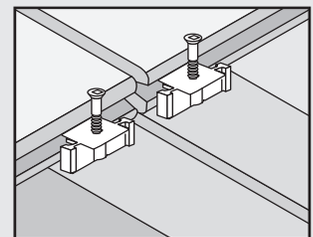
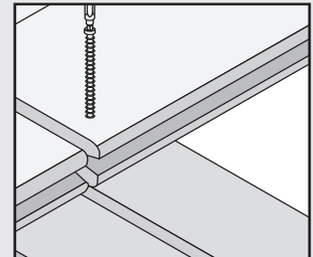
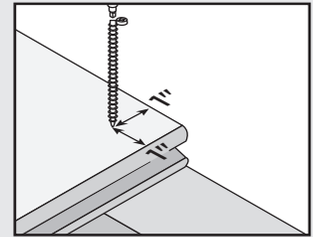
Consulte www.trex.com para obtener más información sobre Trex Elevations. Averigüe cuáles son las restricciones del reglamento de construcción local. La terraza Trex no se puede usar para aplicaciones estructurales. No conecte la terraza Trex

directamente a superficies sólidas ni a sistemas impermeables.

En la mayoría de los casos, instale los sujetadores a un ángulo de 90° (perpendicular al tablero).

En los extremos de los tableros, en el borde de la terraza, puede instalar tornillos colocados perpendicularmente a la distancia recomendada, a una distancia mínima de 1" (25 mm) desde el extremo del tablero y el borde, sin partir el tablero.

Para las juntas planas, donde los tableros se unen a una sola junta, añada un tablero en el que clavar de 2" x 4" (51 mm x 102 mm) en la junta plana. Esto permite atornillar con un ángulo de 90° y usar sujetadores en el extremo de cada tablero.



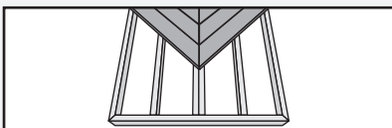
Aplicaciones en muelles

La terraza Trex no contiene materiales que puedan dañar la vida marina y son seguros para el medio ambiente. Siempre que el muelle no esté en contacto constante con el agua (por ej., solo salpicaduras sin que haya contacto directo continuo), la durabilidad de la terraza Trex no se verá afectada.

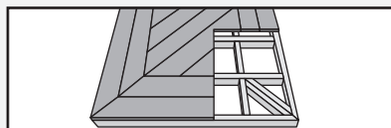
Para los muelles, se recomienda dejar un espaciamiento entre los tableros de 3/8" (10 mm) ancho con ancho para que el agua pueda drenarse debido al mayor contacto. Asimismo, deben usarse sujetadores de acero inoxidable. Si el muelle tiene mucho contacto con gasolina, también se recomienda tener en la terraza una conexión a tierra.

Patrones especiales

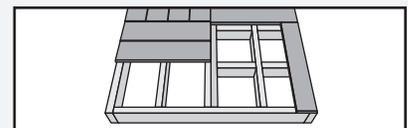
Si tiene pensado crear un patrón exclusivo, deberá ajustar el armazón que sujete el patrón de la superficie. Muchas terrazas se diseñan para aprovechar ángulos, como se muestra a continuación.



Patrón en espiga



Patrón en forma de marco

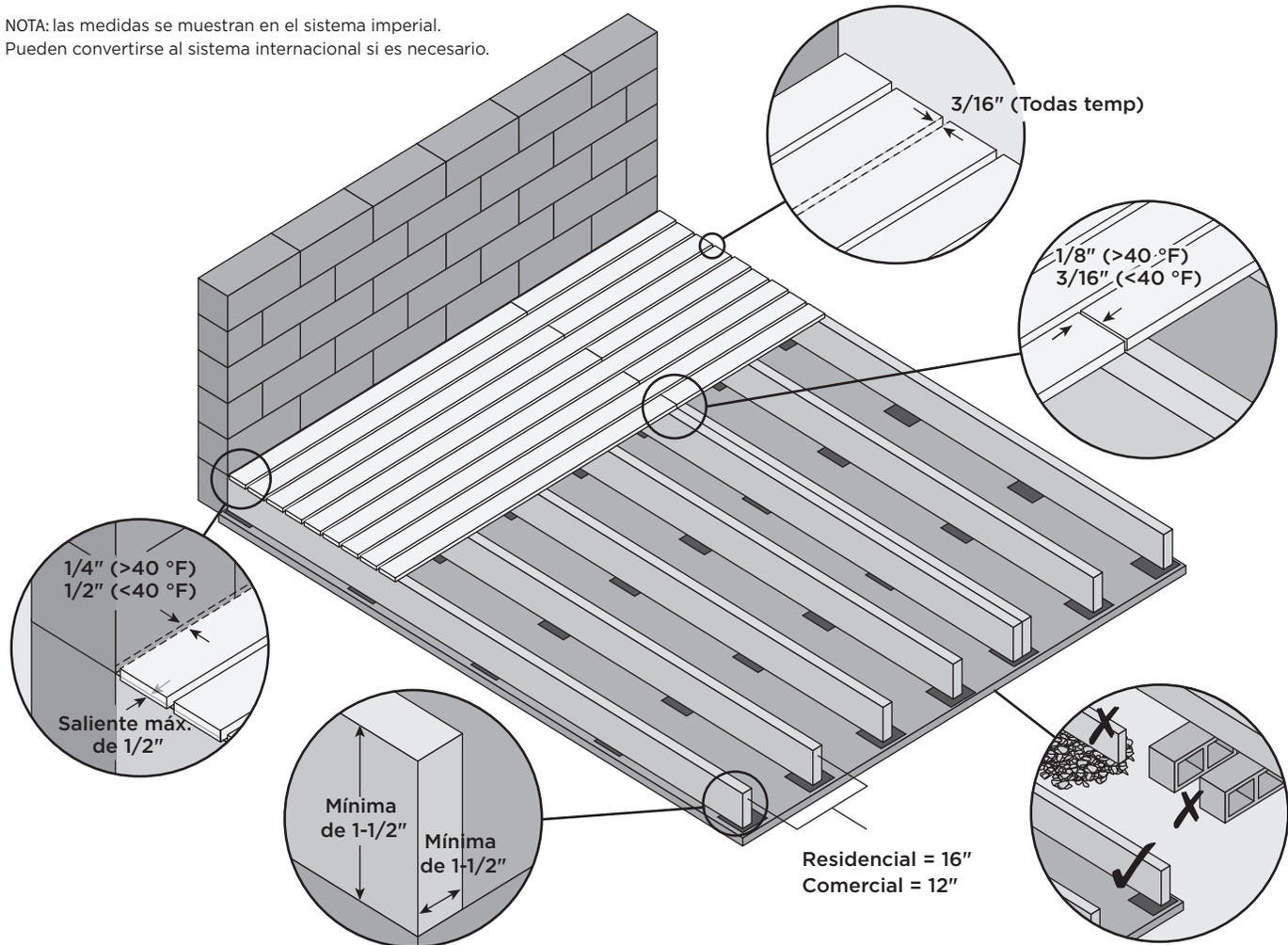


Patrón en mosaico

Sistemas de techo y de durmientes de la terraza – Armazón tratado a presión

Un sistema de durmientes es una subestructura entre una superficie sólida y la terraza Trex. El drenaje, el acceso y el flujo de aire son aspectos críticos. El agua debe poder fluir dentro y fuera de la terraza. Para las reparaciones y para retirar residuos, puede ser necesario acceder a las vigas.

NOTA: las medidas se muestran en el sistema imperial.
Pueden convertirse al sistema internacional si es necesario.



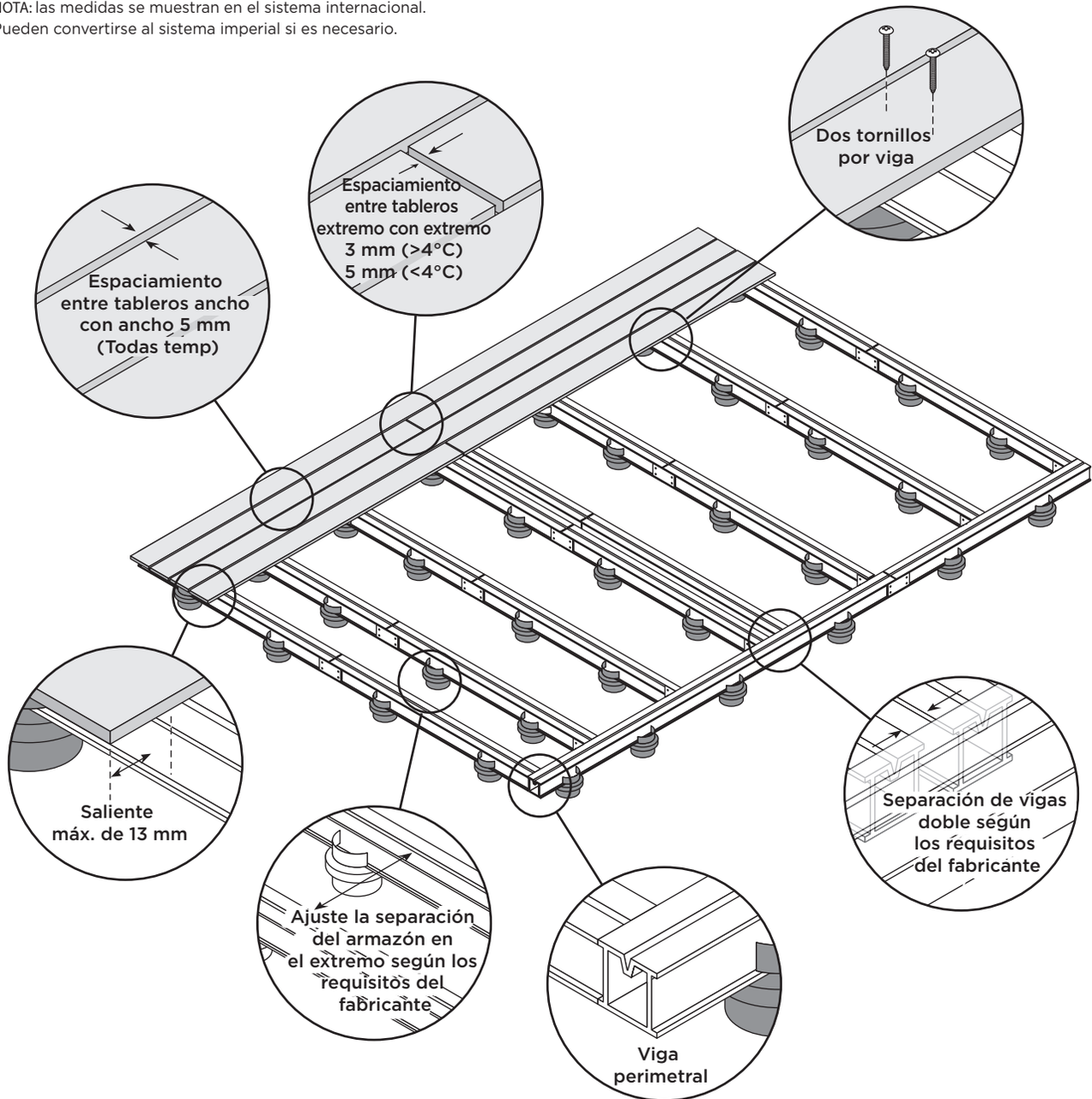
- » Se recomienda utilizar como soportes materiales estructurales aprobados por el reglamento de construcción.
- » No se debe permitir que este sistema flote. Debe estar instalado de forma que el sistema/armazón estén bien sujetos.
- » El sistema de durmientes deberá nivelarse y no debe tener ondulaciones desniveladas. Cualquier área desnivelada de la subestructura se trasladará a la terraza Trex, ocasionando un desnivel en la terraza.
- » Trex, cuando se utiliza con un sistema de durmientes, deberá tener soporte debajo de toda su longitud. Si se utiliza en una aplicación para techo, el soporte debe estar en la dirección de la inclinación del techo para facilitar el drenaje. El durmiente deberá colocarse perpendicular a la orientación de los tableros de la terraza.
- » Para aplicaciones comerciales, se recomienda consultar el reglamento de construcción local oficial para conocer los requisitos específicos.
- » Si se instala la terraza en un ángulo, disminuya las separaciones 4" (100 mm) para cada uno de los elementos anteriores, 12" (305 mm) para aplicaciones residenciales y 8" (204 mm) para aplicaciones comerciales.

- » Para sistemas de durmientes donde se pueden acumular pequeños residuos (agujas de pino, hojas, arena, suciedad) entre o debajo de los tableros de la terraza, se permite una altura mínima de 1-1/2" (38 mm). Trex recomienda usar sujetadores ocultos universales Trex o tornillos Starborn Cap-Tor® xd de 2" con recubrimiento de epoxi.
NOTA: los tornillos de terraza para materiales compuestos Trex son muy largos, por lo que penetrarán en el durmiente cuando la altura sea de 1-1/2" (38 mm). Para áreas con posible acumulación de residuos, se recomienda una altura mínima de 3-1/2" (89 mm) o mayor para poder eliminar los residuos y usar cualquiera de los tornillos recomendados Trex y los sujetadores universales ocultos Trex.
- » Consulte siempre con las autoridades encargadas del reglamento de construcción local para obtener información detallada sobre la estructura de instalación de techos y barandillas hasta el techo si es necesario.
- » Si no se siguen estas recomendaciones, la garantía de Trex podría quedar invalidada.

NOTA: los métodos de construcción están en mejora continua. Consulte www.trex.com para ver los requisitos de instalación más actualizados.

Espaciamiento y requisitos para armazones de metal

NOTA: las medidas se muestran en el sistema internacional.
Pueden convertirse al sistema imperial si es necesario.



NOTAS:

- » Cuando se use un sistema de armazón de aluminio u otro tipo de metal en los sistemas de durmientes, siga las instrucciones del fabricante para conseguir una instalación correcta.
- » En función del tipo de estructura que se use, deberán usarse tipos distintos de sujetadores para la fijación.
- » Cuando se usen tornillos para sujetar los tableros al armazón, utilice dos tornillos por cada viga.

Cumplimiento del reglamento

Distancia entre las vigas en las terrazas

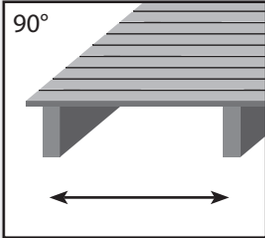
Las terrazas Trex cumplen con todos los reglamentos nacionales de construcción pertinentes. Las vigas deberán espaciarse en el centro de acuerdo a la tabla siguiente. Asegúrese de que las vigas están niveladas y perfectamente verticales. Las terrazas Trex deben tener por lo menos tres vigas. Para artículos pesados, como jacuzzis, maceteros, etc., consulte con un ingeniero o inspector de construcción local para saber cuántas vigas debe colocar en cada tramo. Si desea que no se noten tanto las vigas a través de los espacios entre los tableros, pinte la parte superior de las vigas en color negro.

Listas de códigos

Trex cumple los principales reglamentos de construcción y se ha sometido a la evaluación del Consejo Internacional de Códigos (ICC).

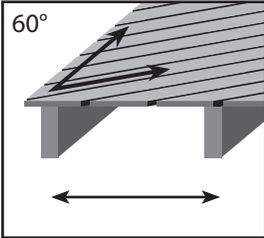
Si desea ver las fichas de datos de seguridad (FDS), visite: www.trex.com.

Ajuste la distancia de las vigas para los diseños de terrazas en ángulo



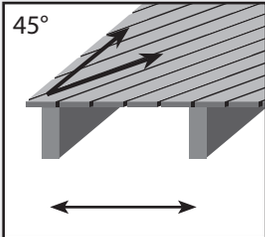
90°

Perpendicular a las vigas. Consulte la tabla a continuación.



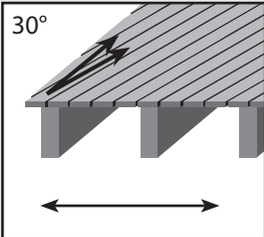
60°

A un ángulo de 60°, la separación máxima entre las vigas es de 2" (51 mm) menos que la que se indica en la tabla a continuación.



45°

A un ángulo de 45°, la separación máxima entre las vigas es de 4" (102 mm) menos que la que se indica en la tabla a continuación.



30°

A un ángulo de 30°, la separación máxima entre las vigas es la mitad de la distancia que se indica en la tabla a continuación.

Tabla de separación entre vigas para terrazas Trex (en el centro)

	Terrazas residenciales, muelles de poco uso, patios de recreo infantil/residenciales	Terrazas comerciales, paseos elevados y puertos deportivos	
Carga de la terraza	100 psf = 4,8 kN/m ²	100 psf = 4,8 kN/m ²	200 psf = 9,5 kN/m ²
Tableros de 1" (25 mm) (porche incluido), y ciertos tableros de 0,875" (22 mm)	16" (406 mm)	16" (406 mm)	12" (305 mm)
Tableros de 2" x 6" (51 mm x 152 mm)	24" (610 mm)	24" (610 mm)	16" (406 mm)

Tabla de separación para las barandillas Trex

Separación máxima de barandillas para todas las aplicaciones	
Barandillas Transcend, Select y Trex Signature	96" (2438 mm) en el centro para Transcend, 72" (1829 mm) en el centro para Select, 96" (2438 mm) de espacio para Trex Signature

Espaciamiento y saliente

Debe dejar espaciamientos en la terraza Trex tanto en los extremos como a lo ancho de los tableros. El espaciamiento es necesario para el drenaje y la leve expansión y contracción térmica de los tableros de terraza Trex. El espaciamiento también permite cierto encogimiento en el sistema de vigas de madera.

- » Siga SIEMPRE las directrices de espaciamiento recomendadas por Trex.
- » El saliente perpendicular permitido para todas las terrazas Trex es de 1/2" (13 mm).
- » Todas las terrazas necesitan circulación de aire para mantenerse secas y con buena apariencia. Para mejorar el flujo de aire, deje aberturas debajo de la terraza o aumente el espaciamiento a 3" (10 mm).

Espaciamiento ancho con ancho

3/16" (5 mm)

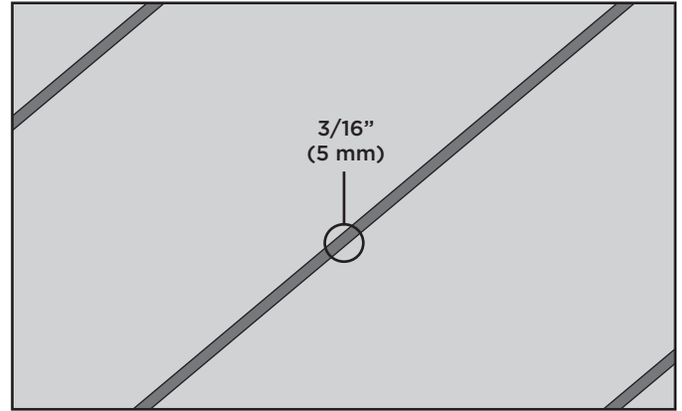
Espaciamiento extremo con extremo/extremo con ancho y colindante

	Extremo con extremo/ Extremo con ancho	Espaciamiento colindante
Más de 40 °F* (4,5 °C)*	1/8" (3 mm)	1/4" (6 mm)
Menos de 40 °F* (4,5 °C)*	3/16" (5 mm)	1/2" (13 mm)

* Temperatura en el momento de la instalación.

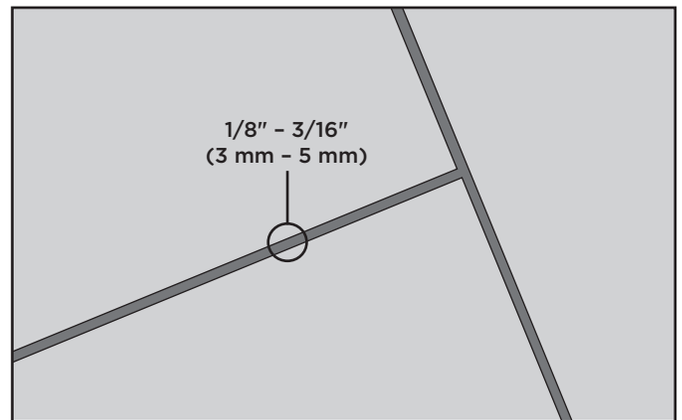
Cuando utilice los sujetadores ocultos, la colocación de estos establece el espaciamiento correspondiente.

Al instalar impostas, observe la reglas de espaciamiento.



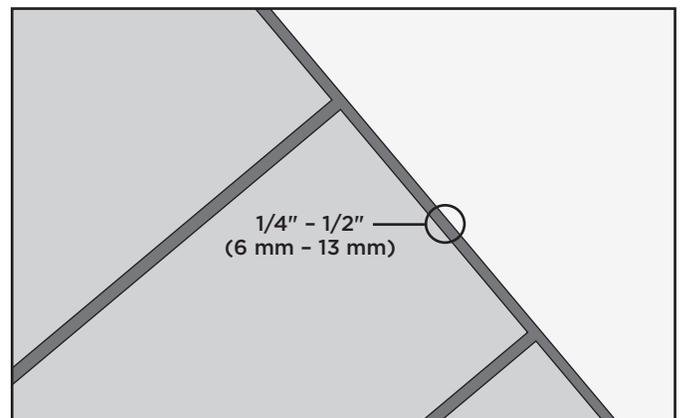
Ancho con ancho

El espaciamiento mínimo necesario ancho con ancho es de 3/16" (5 mm). Este es válido para instalaciones en climas cálidos y fríos. Para muelles y áreas con mucha madera, Trex recomienda un espaciamiento de 3/8" (10 mm). El espaciamiento no debe superar la 1/2" (13 mm).



Extremo con extremo/Extremo con ancho

Espaciamiento extremo con extremo de tableros Trex, según la temperatura en el momento de la instalación. Consulte la tabla de la izquierda. Consulte la página 30 sobre recomendaciones de sujetadores.

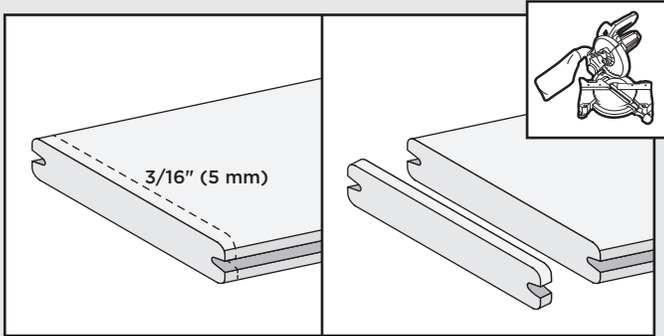


Objetos sólidos colindantes

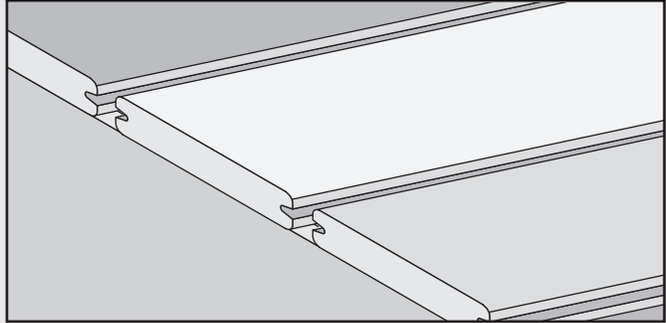
Cuando la terraza está al lado de una pared, debe dejar también un espaciamiento de 1/4"-1/2" (6-13 mm) en función de la temperatura en el momento de la instalación. Consulte la tabla de la izquierda.

Notas importantes antes de la instalación de terrazas Trex®

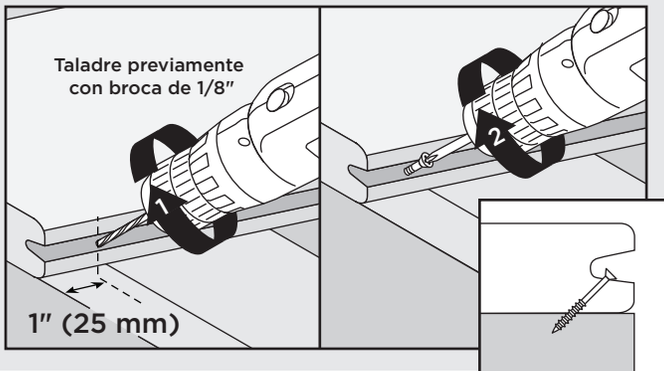
Se recomienda un corte preciso de los tableros en ambos extremos de 3/16" (5 mm) como mínimo.



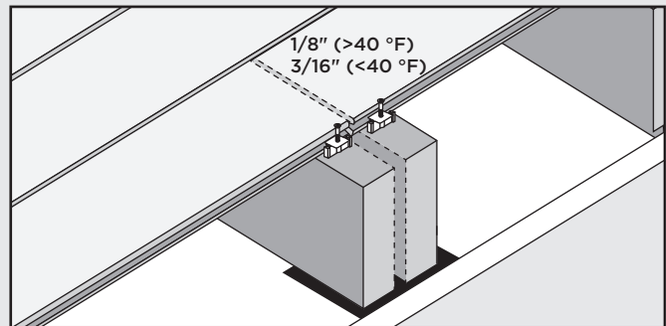
Para conseguir una mezcla de tonos atractiva, mezcle todos los tableros antes de la instalación.



Si la instalación se lleva a cabo en lugares propensos a cambios bruscos de temperatura en un período de 24 horas y se instalan sujetadores ocultos Trex, taladre y coloque en ángulo un tornillo (use el mismo tornillo que para los sujetadores ocultos) en ambos extremos (a al menos 1" [25 mm] del extremo del tablero) y en el centro de cada tablero.

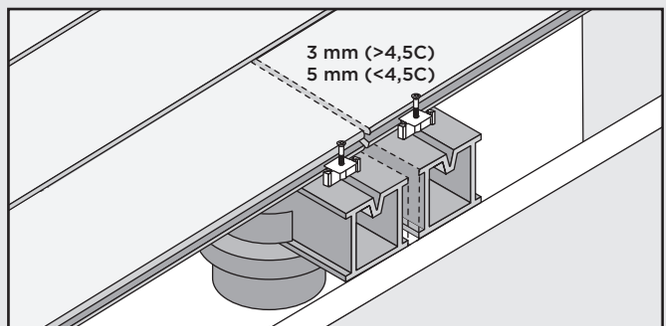


Requisitos de sujeción de tableros colindantes



NOTA: opcional - Deje un espaciado en el armazón de vigas de 1/8"-1/4" para permitir el drenaje de agua.

Armazón de metal

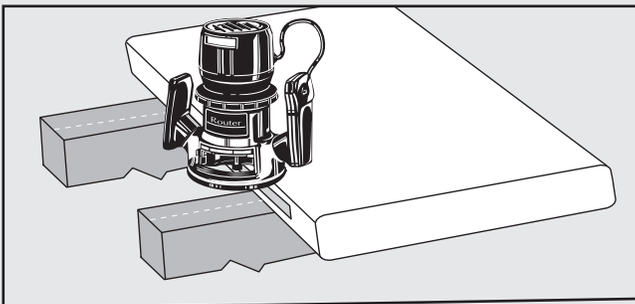


NOTA: DEBEN usarse sujetadores ocultos en cada viga.

NOTA: utilice un taladro (con embrague y fuerza ajustables) y ajústelo si es necesario para asegurarse de que el tornillo se coloca correctamente en el sujetador. NO atornille a fondo la cabeza del tornillo en el sujetador. La cabeza del tornillo debe estar al mismo nivel que la parte superior del ajustador.

Ranurado de tableros de bordes cuadrados para los sujetadores ocultos Trex Hideaway®

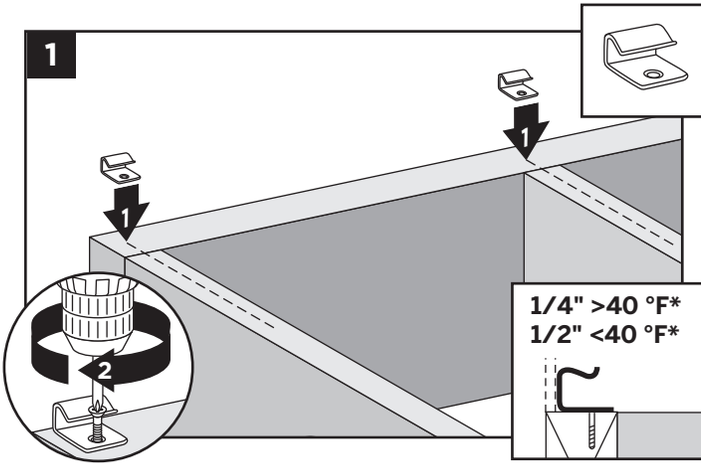
NOTA: pueden ranurarse todos los perfiles de bordes cuadrados Trex, bien sean de 1 x 6 o 2 x 6.



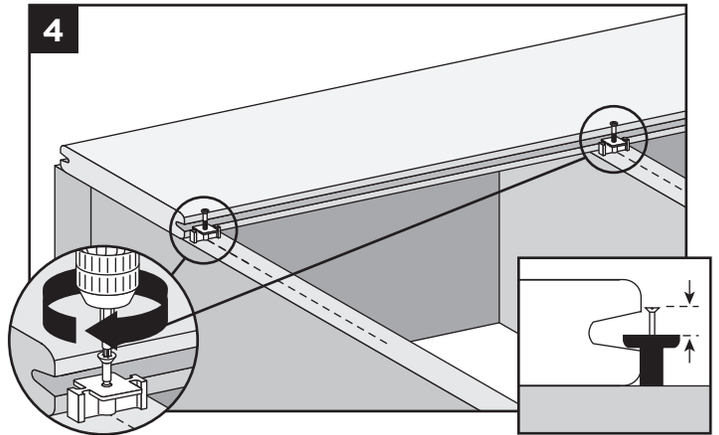
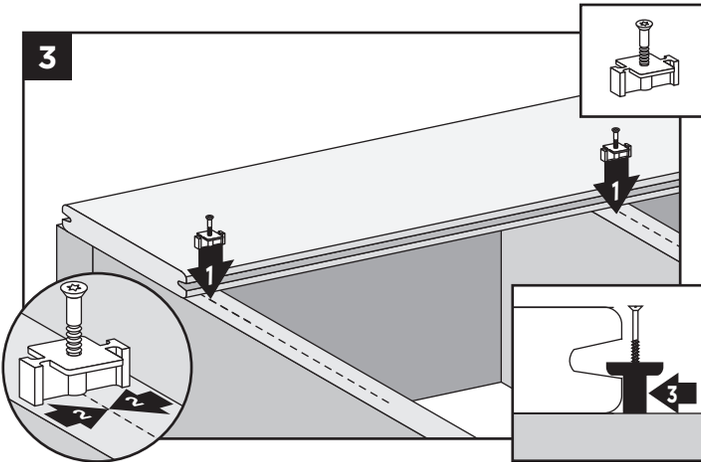
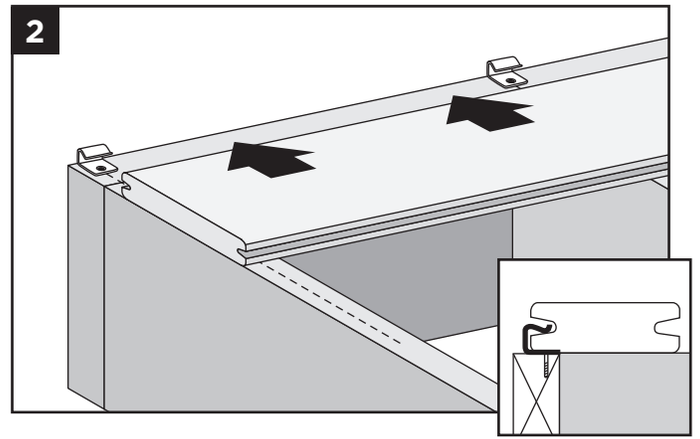
Uso de una broca ranuradora con ranuradora estándar:

1. Ranure desde el lado inferior del tablero.
2. Ranure toda la longitud del tablero, o en cada intersección en la que el tablero descansa sobre las vigas de sujeción.

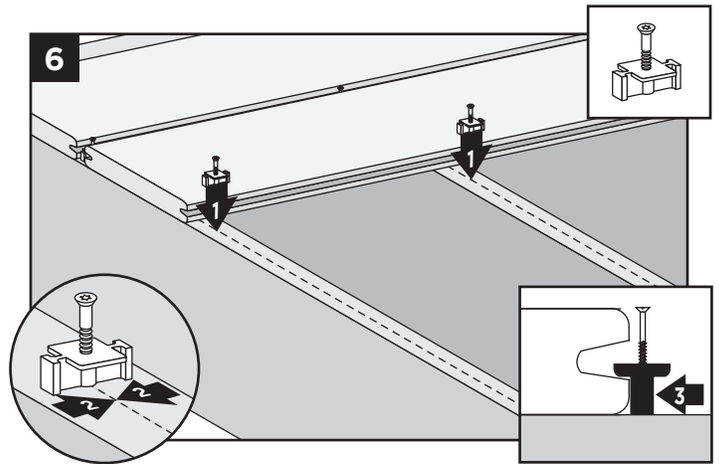
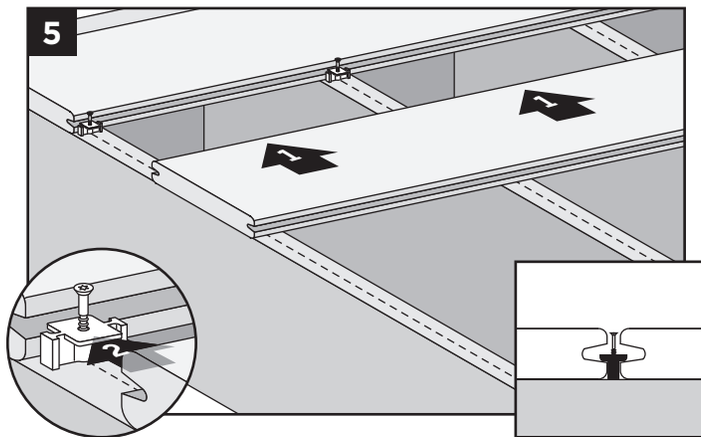
Instalación de tableros de terraza Trex Transcend®, Enhance®, Select®



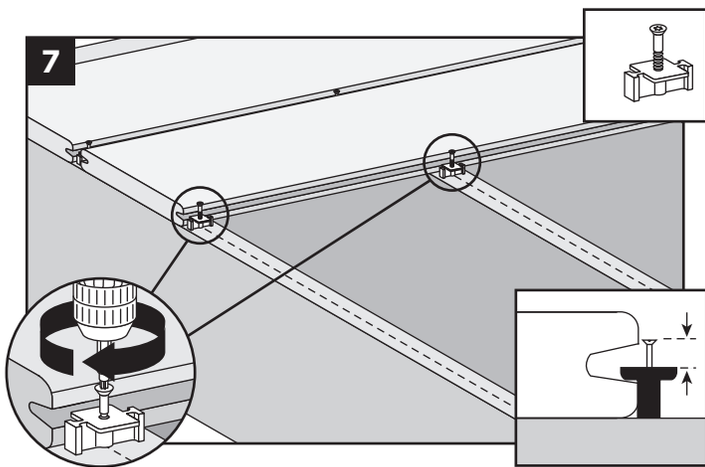
* 6 mm >4 °C 13 mm <4 °C



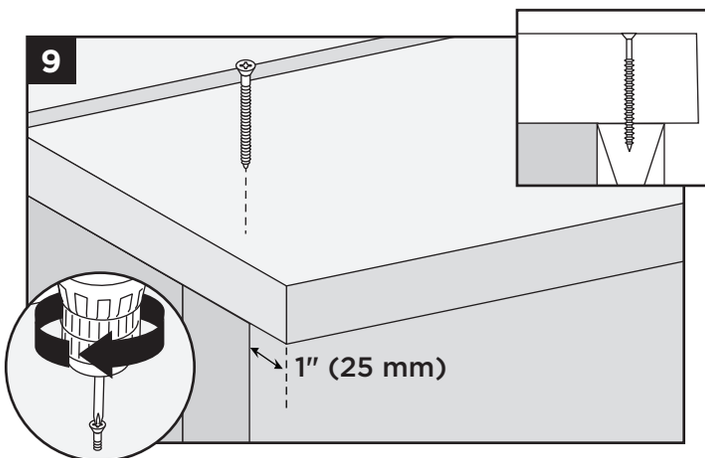
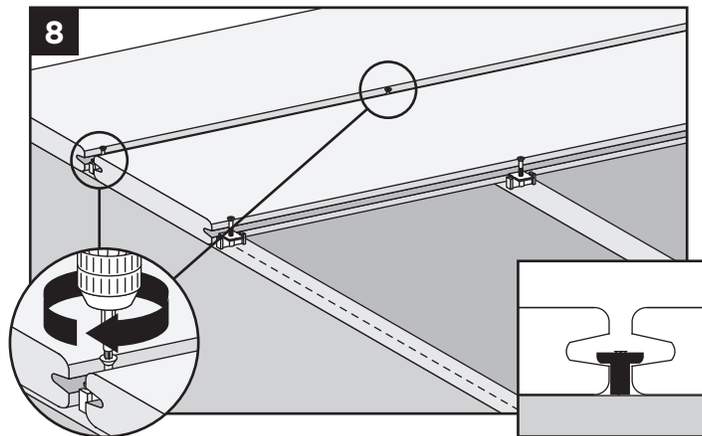
NOTA: utilice una pieza sobrante del tablero para fijar el sujetador en su lugar mientras lo coloca.



Instalación de tableros de terraza Trex Transcend®, Enhance®, Select®/continuación

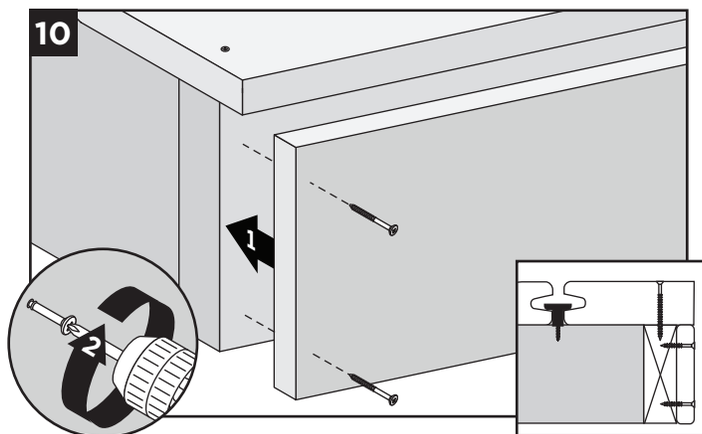


Instalación del último tablero de la terraza (se recomienda un tablero de borde cuadrado)



Ranure un lado del tablero de borde cuadrado para usarlo con sujetadores ocultos.

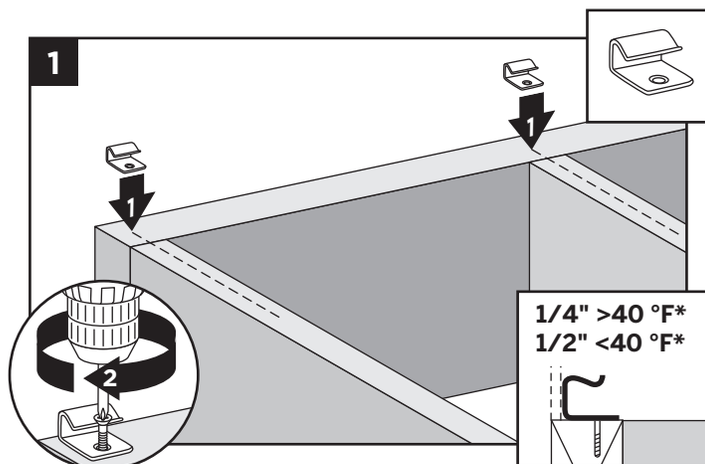
RECOMENDACIÓN: use un tornillo y tapón para sujetador oculto recomendado para la instalación del último tablero.



Tornillos de imposta suministrados por el instalador (se muestra una imposta de 1 × 8).

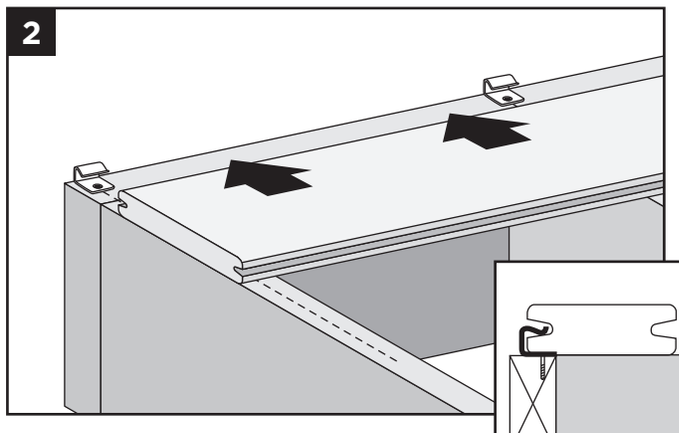
NOTA: consulte la página 15 para ver instrucciones detalladas sobre la sujeción de impostas.

Instalación de tableros Trex Escapes®/continuación con sujetadores ocultos universales Trex Hideaway®

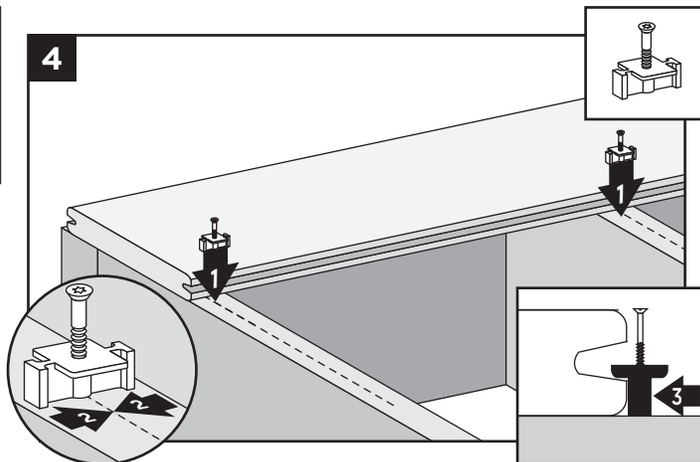
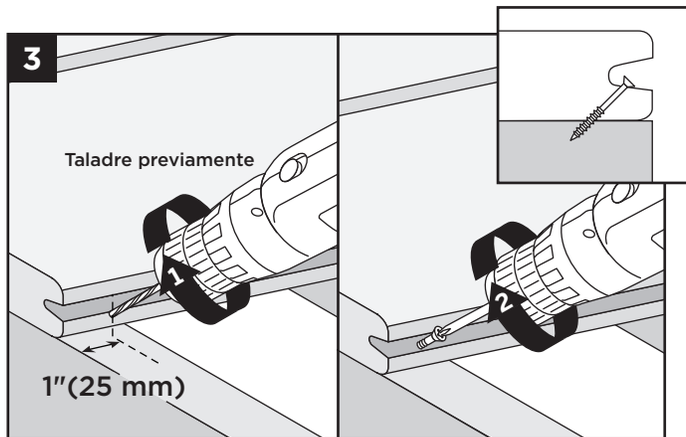


1/4" >40 °F*
1/2" <40 °F*

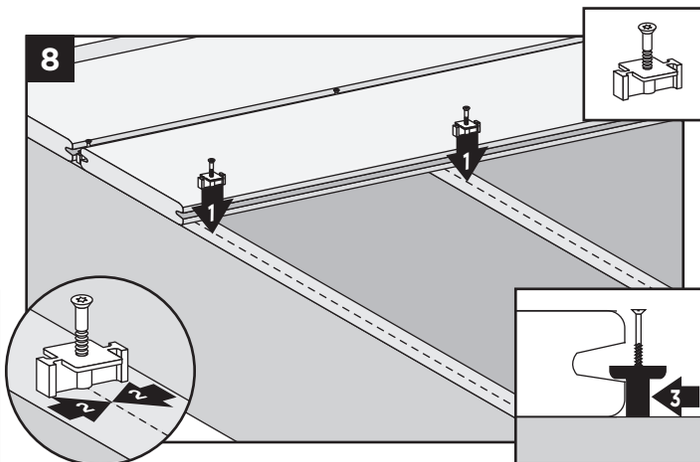
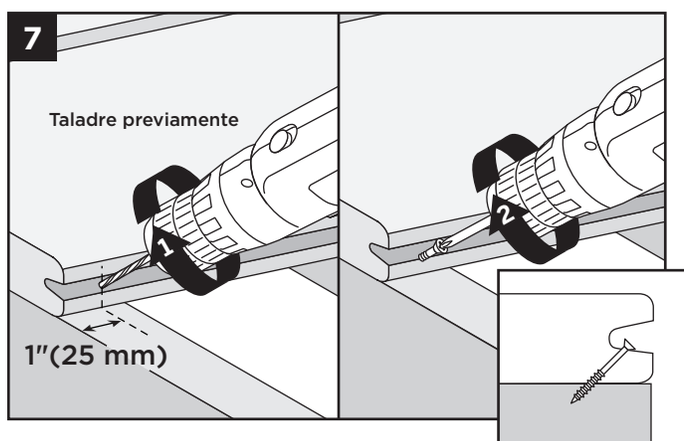
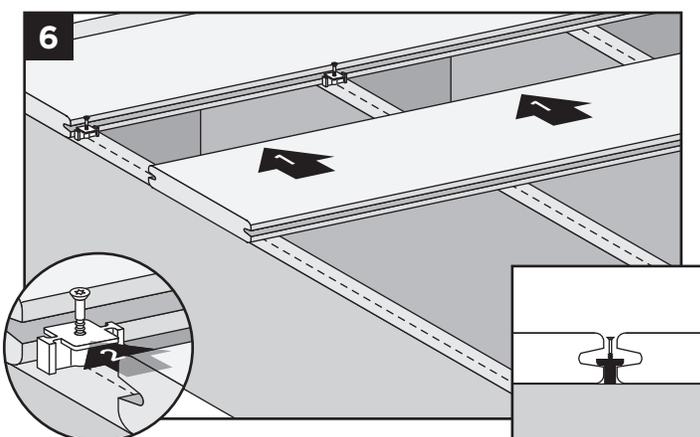
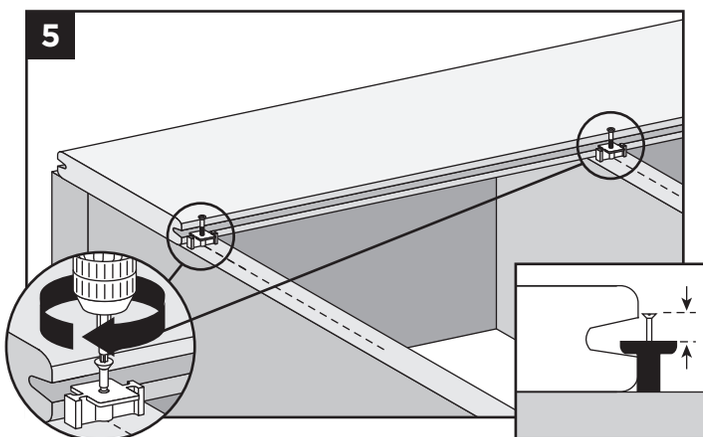
* 6 mm >4 °C 13 mm <4 °C



Instalación de tableros Trex Escapes®/continuación
con sujetadores ocultos universales Trex Hideaway®



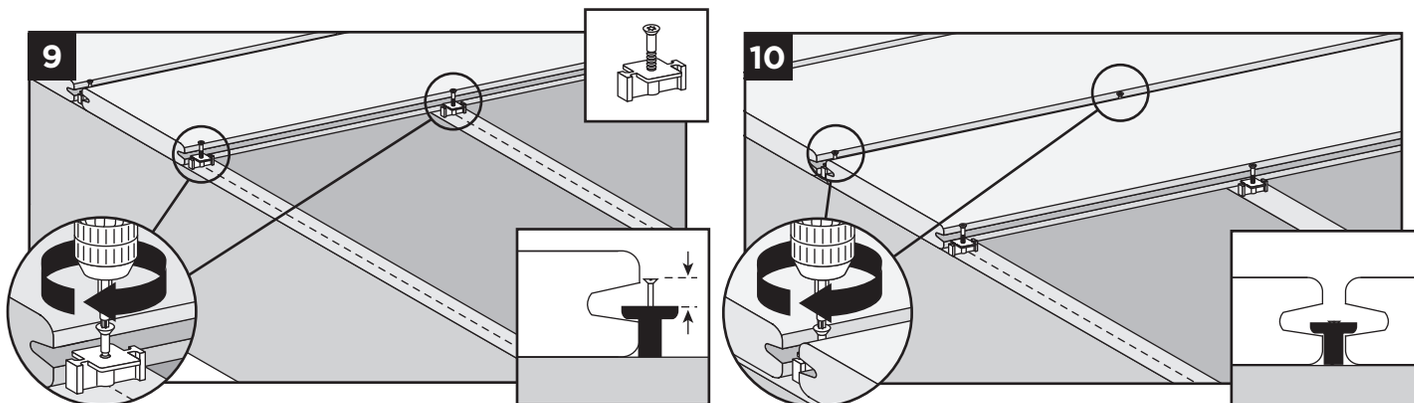
Utilice el mismo tornillo que el suministrado con el sujetador oculto.
NOTA: instale en ambos extremos y en el centro del tablero.



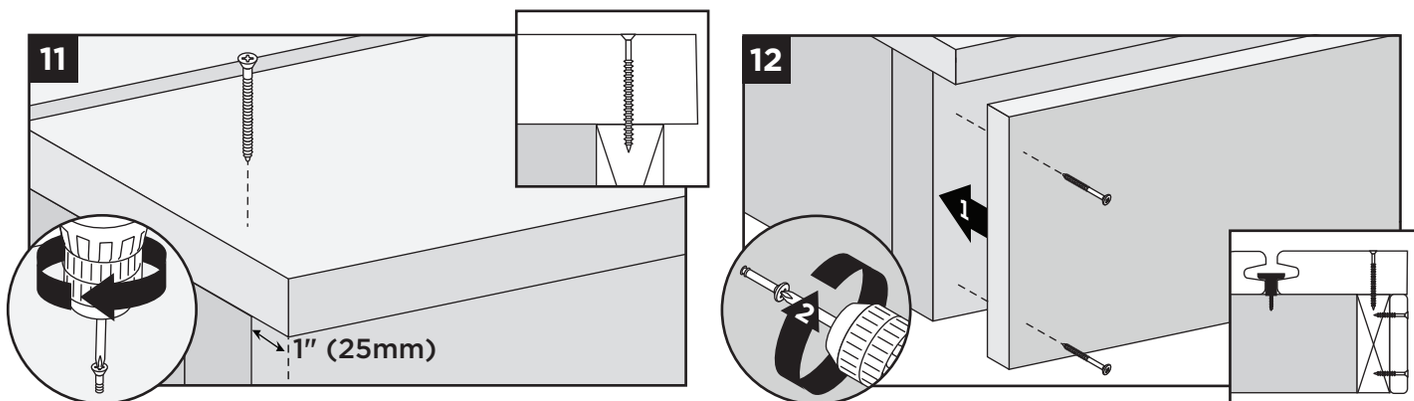
Utilice el mismo tornillo que el suministrado con el sujetador oculto.
NOTA: instale en ambos extremos y en el centro del tablero.



Instalación de tableros Trex Escapes®/continuación con sujetadores ocultos universales Trex Hideaway®



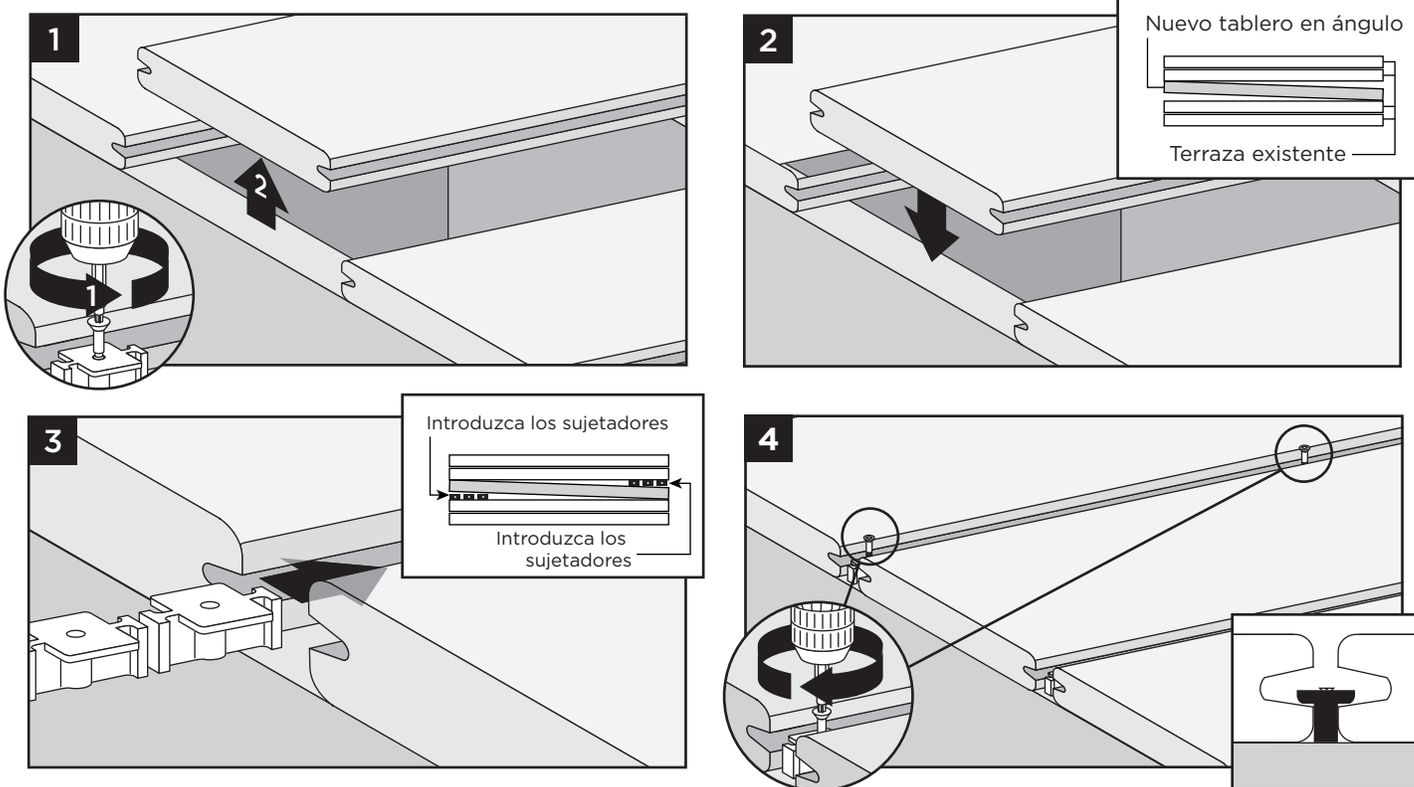
Instalación del último tablero de la terraza (se recomienda un tablero de borde cuadrado)



Ranure un lado del tablero de borde cuadrado para usarlo con sujetadores ocultos.

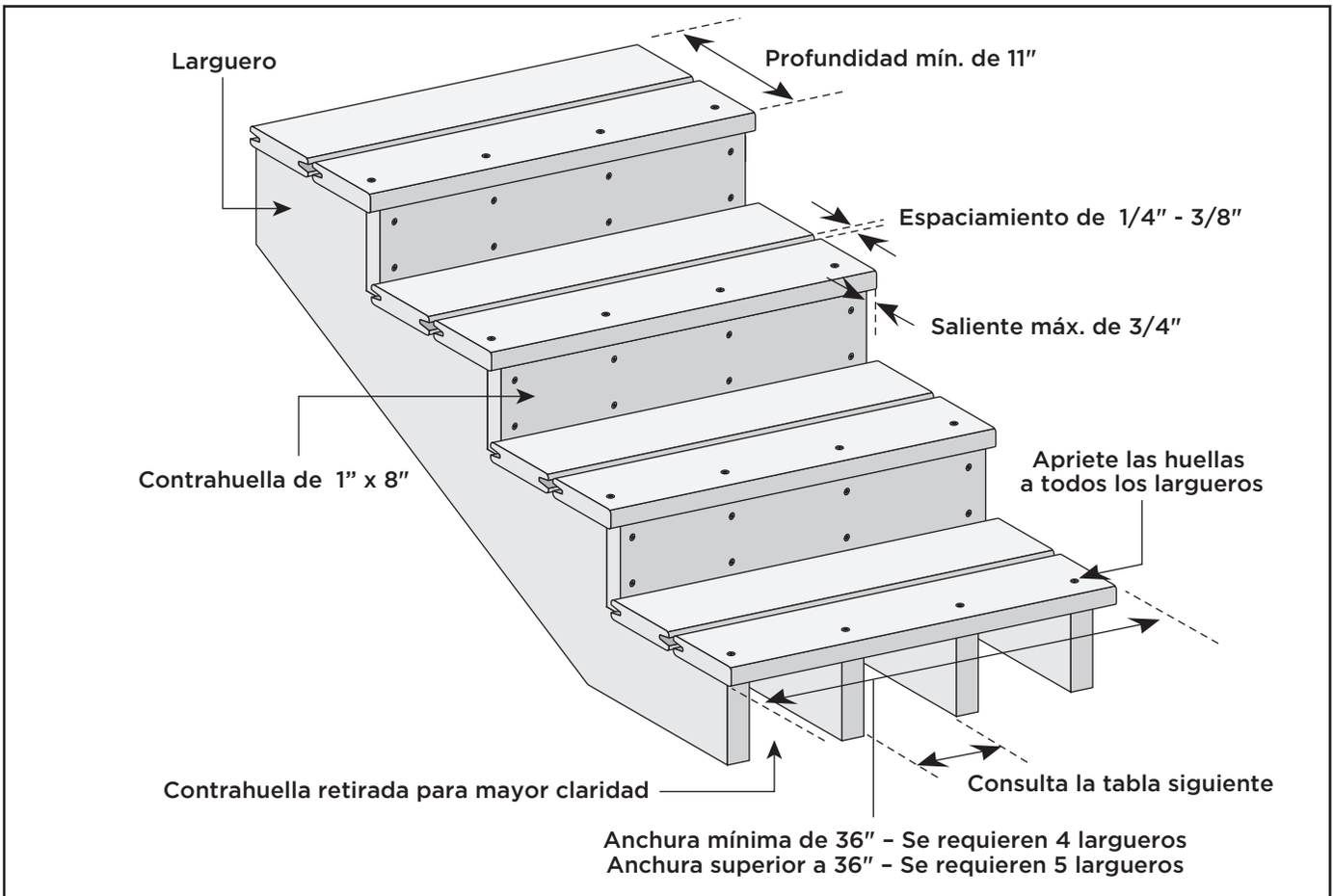
Tornillos de imposta suministrados por el instalador (se muestra una imposta de 1 x 8).

Sustitución de tableros Trex (Transcend®, Enhance®, Select®, Escapes®) Instalados con sujetadores universales Trex Hideaway®



Requisitos de separación entre vigas para las escaleras Trex®

Nota: las medidas se muestran en el sistema imperial. Pueden convertirse al sistema internacional si es necesario.



EScaleras

Detalle de las escaleras

- » Los peldaños contruidos con Trex cumplen los requisitos de los principales reglamentos nacionales de construcción. Consulte con su municipio local para saber si existen requisitos específicos.
- » Sujete los peldaños de forma continua a lo largo de al menos cuatro largueros.
- » Consulte la tabla de la derecha para ver la separación entre centros de los perfiles.
- » Cubra los laterales de los largueros y de las contrahuellas con imposta o franjas Trex para lograr un buen acabado.
- » Al instalar las contrahuellas, use dos tornillos en cada larguero.
- » Los sujetadores de imposta solo pueden usarse si se usan tableros de imposta para las contrahuellas. Si se usan tableros de terraza, deben usarse los tornillos para terrazas de materiales compuestos recomendados (no se necesita adhesivo en esta aplicación).
- » La mayor parte de las reglamentaciones de construcción exigen que los peldaños se construyan conforme a estos requisitos:
 - › Las escaleras deben tener como mínimo 36" de ancho.*
 - › Los peldaños deben tener al menos 11" de fondo.
- » El espaciamento entre los tableros Trex de los peldaños debe ser de por lo menos 1/4"-3/8" (6 mm-10 mm).
- » El saliente del peldaño no debe superar los 3/4".

* Si se instalan barandillas directamente sobre los peldaños, estos deben ser de más de 36" de ancho. Consulte el reglamento de construcción local para conocer todos los detalles antes de instalar escaleras y barandillas.

NOTAS:

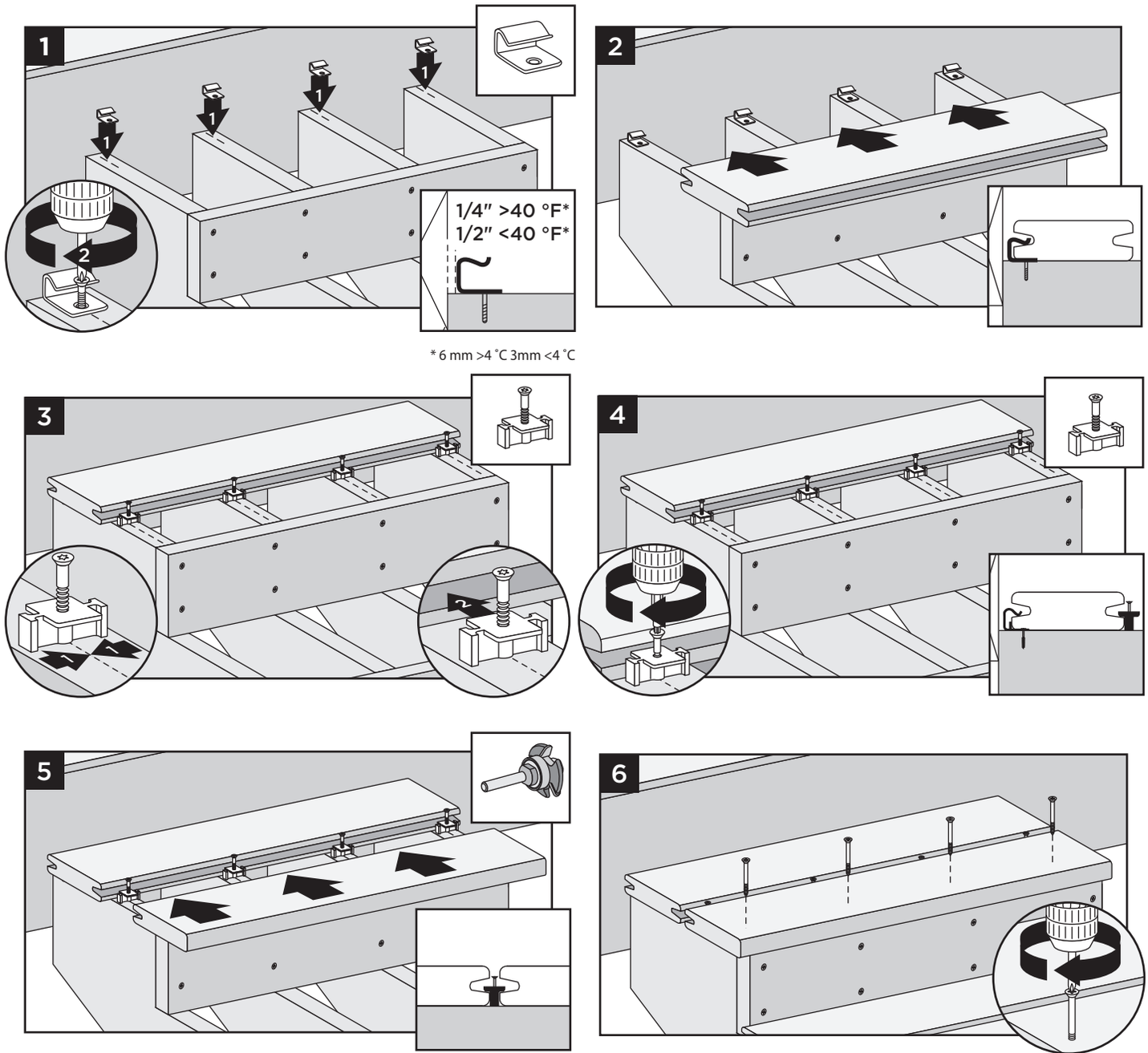
- » Las barandillas Trex cumplen todos los reglamentos de construcción sobre sistemas de barandas de seguridad. En algunos municipios se puede exigir la colocación de un pasamanos que pueda asirse con facilidad. Consulte el reglamento de construcción local oficial para conocer los requisitos locales. Consulte el sistema de barandillas trex ADA en el catálogo de productos Trex.
- » Los tableros de porches Trex no deben usarse en escaleras. Utilice tableros para terrazas de materiales compuestos de borde cuadrado y ranúrelos manualmente donde sea necesario para que puedan usarse sujetadores ocultos.

Separación máxima en el centro del larguero de las escaleras	
Transcend 1" x 6"	12"
Select, Enhance (parte inferior en onda), y Escapes 1" x 6"	9"
Transcend y Select 2" x 6"	12"

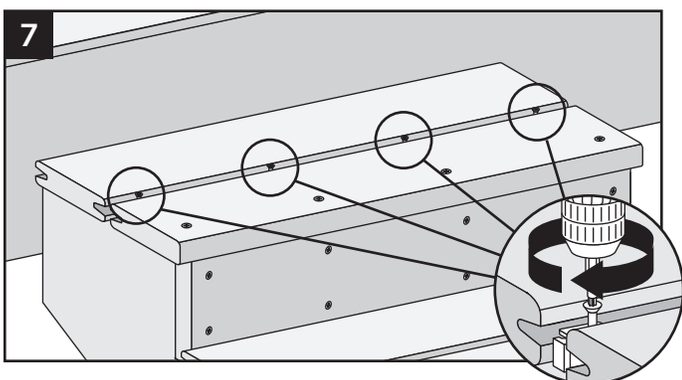
Instalación de peldaños Trex®

Instalados con sujetadores ocultos

NOTA: utilice tableros para terrazas de materiales compuestos de borde cuadrado y ranúrelos manualmente en los lados donde sea necesario para que puedan usarse sujetadores ocultos.



Ranurado en el lateral del tablero (último peldaño).



GARANTÍAS





GARANTÍA LIMITADA POR DECOLORACIÓN Y MANCHAS DE IMPOSTA UNIVERSAL TREX TRANSCEND®, TREX ENHANCE®, TREX SELECT® Y TREX®

Durante el periodo que se indica a continuación, Trex Company, Inc. (en adelante «Trex») garantiza al comprador usuario final original (el «Comprador») que las terrazas, los porches o las impostas Trex Transcend®, las terrazas o las impostas Trex Enhance®, las terrazas o las impostas Trex Select® o las impostas universales Trex, según el caso (el «Producto») funcionarán en condiciones normales de uso y servicio, de la siguiente manera:

Periodo de la garantía: el periodo de la garantía comenzará en la fecha de la compra original y finalizará (1) veinticinco (25) años después si se trata de una aplicación residencial del producto y (2) diez (10) años después si se trata de una aplicación comercial del Producto. Sin perjuicio de lo anterior, el periodo de esta garantía para el Producto Transcend utilizado como revestimiento exterior será de veinticinco (25) años tanto si se trata de aplicaciones residenciales como de aplicaciones comerciales.

Aplicación residencial/comercial: para los fines de esta garantía, una «aplicación residencial» se refiere a una instalación del Producto en una residencia individual; y una «aplicación comercial» se refiere a cualquier instalación del Producto que se realice en cualquier lugar que no sea una residencia individual.

Resistencia a la decoloración: el Producto no debe decolorarse por la exposición a la luz y al clima según la medición de cambio en el color de más de 5 unidades Delta E (CIE).

El Producto se ha diseñado para resistir la decoloración. Ningún material es totalmente resistente a la decoloración cuando se expone durante años a la luz UV y a los elementos climáticos. El Producto se ha diseñado para resistir la decoloración y en ningún caso de decolorará más de 5 unidades Delta E (CIE).

Resistencia a las manchas: el producto es resistente a las manchas permanentes resultantes de derrames de alimentos y bebidas, incluidas sustancias como ketchup, mostaza, aceites para ensaladas, té, vino, café, ponche de frutas, salsa barbacoa, grasa, gaseosas u otros alimentos y bebidas que normalmente puedan estar presentes en una terraza residencial, así como a la aparición natural de moho y mildiú en el ambiente, siempre que dichas sustancias se eliminen del producto con agua y jabón o con limpiadores domésticos suaves en el plazo de una (1) semana tras el contacto del alimento o la bebida con la superficie o la primera aparición de moho o mildiú.

No obstante, Trex no garantiza que el producto sea totalmente resistente a las manchas y no garantiza la resistencia a las manchas resultantes de derrames o contacto de otro tipo con alimentos y bebidas que no se limpien oportunamente, como se indicó anteriormente, en el plazo de una (1) semana de exposición. Asimismo, entre los materiales no cubiertos por la garantía de resistencia a las manchas se incluyen compuestos abrasivos de pH ácido o básico, pinturas o tintes, disolventes fuertes, óxido metálico u otros elementos de uso no habitual en una terraza, así como sustancias que no son alimentos y bebidas y que pueden ser, entre otras, biocidas, fungicidas, abono para plantas o bactericidas. El moho y el mildiú pueden aparecer y crecer en cualquier superficie exterior, incluido este producto. Debe limpiar periódicamente su terraza para eliminar la suciedad y el polen que pueden servir de alimento para el moho y el mildiú. Esta garantía no cubre los efectos del moho y el mildiú que no se hayan limpiado adecuadamente, como se indicó anteriormente, en un plazo de una (1) semana después de la aparición inicial.

Garantía limitada estándar de Trex Company: esta garantía es adicional a la garantía limitada estándar de Trex Company que se aplica a todos los productos Trex.

Transferibilidad: en lo que respecta a una aplicación residencial, esta garantía puede ser transferida una (1) vez, en un plazo de cinco (5) años a partir de la fecha de la compra original por parte del comprador, a un segundo comprador de la propiedad en la que se hayan instalado originalmente los productos Trex. En lo que respecta a una aplicación comercial, esta garantía se puede transferir libremente a los siguientes compradores de la propiedad en la que se hayan instalado originalmente los productos Trex.

EXCLUSIONES DE COBERTURA DE LA GARANTÍA:

Exposición al calor: el contacto directo o indirecto con fuentes de calor extremo (superior a los 275 grados) puede causar decoloración y dañar la superficie del producto; cualquier efecto de tal exposición está expresamente excluido de la cobertura de esta garantía.

Daño a la superficie: nunca use palas de metal ni herramientas afiladas para retirar la nieve y el hielo de la superficie del producto. Si la superficie del producto se daña o agujerea, se anulará esta garantía.

Pintura u otros materiales aplicados al producto: si se aplica pintura u otros materiales de revestimiento al producto, se anulará esta garantía.

Barandillas: esta garantía no cubre los componentes de las barandillas Trex Transcend® o Trex Select®.

Otras exclusiones: esta garantía no cubre ninguna condición atribuible a: (1) la instalación inadecuada de los productos Trex o el incumplimiento de las pautas de instalación de Trex, incluido, entre otras cosas, el espaciamiento inadecuado; (2) el uso de los productos Trex con otros fines diferentes de las condiciones normales de uso y servicio, o en una aplicación no recomendada por las directrices de Trex y por la reglamentación de construcción local; (3) el movimiento, deformación, derrumbe o asentamiento del suelo o la estructura de soporte sobre la cual se instalen los productos Trex; (4) cualquier caso fortuito (como inundaciones, huracanes, terremotos, rayos, etc.); (5) manipulación y almacenamiento inadecuados, uso indebido o negligente de los productos Trex por parte del comprador, la persona a la que se transfirió el producto o terceros; (6) cualquier decoloración o mancha que no esté en la superficie de tránsito (es decir, por debajo o en los extremos del producto); o bien (7) el desgaste y deterioro normales.

Procedimiento para presentar una reclamación de acuerdo con esta garantía

Para presentar una reclamación de acuerdo con esta garantía, el comprador debe hacer lo siguiente:

1. Si el comprador presenta una reclamación respecto a la garantía de resistencia a las manchas, el comprador debe hacer lo siguiente:



GARANTÍA LIMITADA POR DECOLORACIÓN Y MANCHAS DE IMPOSTA UNIVERSAL TREX TRANSCEND®, TREX ENHANCE®, TREX SELECT® Y TREX®/continuación

(a) El comprador debe intentar limpiar el área afectada de la terraza utilizando los procedimientos de limpieza descritos anteriormente en un plazo de una (1) semana después del contacto del alimento o la bebida con la superficie o la primera aparición de moho o mildiú.

(b) Si el área afectada continúa estando en estado insatisfactorio de manera razonable después de que el comprador haya utilizado los procedimientos de limpieza descritos, el comprador debe contratar la limpieza profesional del área afectada de la terraza por su cuenta.

(c) Si el área afectada continúa estando en estado insatisfactorio de manera razonable después de la limpieza profesional, el comprador puede presentar la reclamación de acuerdo con esta garantía, siempre y cuando realice la reclamación en un plazo de treinta (30) días después de la limpieza profesional.

2. Para presentar una reclamación conforme a esta garantía limitada, el comprador o la persona a quien se le haya transferido el producto debe enviar a Trex, dentro del período de garantía mencionado anteriormente, una descripción y fotografías del área afectada del producto y, si la reclamación está relacionada con la garantía de resistencia a manchas, la constancia de cumplimiento del párrafo 1 anterior a la siguiente dirección:

Trex Company, Inc.
Customer Relations
160 Exeter Drive
Winchester, VA 22603-8605

3. Tras la confirmación de la validez de la reclamación por parte de un representante autorizado de Trex, la única responsabilidad de Trex será, a su discreción, proporcionar el reemplazo del artículo afectado o el reembolso de la parte del precio de compra que pagó el comprador por el artículo afectado (sin incluir el coste de su instalación inicial). Se proporcionará material de reemplazo que sea lo más parecido posible en color, diseño y calidad al material reemplazado, pero Trex no garantiza una coincidencia exacta, ya que los colores y el diseño pueden cambiar.

4. Si se hace una reclamación de garantía válida en virtud del presente documento a partir de los once (11) años hasta los veinticinco (25) años después de la compra original para una aplicación residencial, la cantidad reembolsada se prorrateará. Si Trex proporciona los materiales de reemplazo, puede decidir reemplazar el porcentaje de los tableros que se indica a continuación cumpliendo con los requisitos de una reclamación; o si reembolsa el precio de la compra, puede decidir reembolsar el porcentaje del precio de compra de los tableros que se indica a continuación cumpliendo con los requisitos de una reclamación.

AÑO DE RECLAMACIÓN DE LA GARANTÍA	PORCENTAJE DE RECUPERACIÓN
11	80 %
12	80 %
13	80 %
14	60 %
15	60 %
16	60 %
17	40 %
18	40 %
19	40 %
20	20 %
21	20 %
22	20 %
23	10 %
24	10 %
25	10 %

5. EN LA MÁXIMA MEDIDA QUE PERMITA LA LEY, ESTA GARANTÍA NO CUBRE, Y TREX NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS COSTES Y GASTOS INCURRIDOS EN RELACIÓN CON LA RETIRADA DEL PRODUCTO AFECTADO O LA INSTALACIÓN DE LOS MATERIALES DE REEMPLAZO, INCLUIDOS, SIN LIMITACIÓN, LA MANO DE OBRA Y EL TRANSPORTE.

Trex no estará obligado por ninguna declaración o representación, ni autoriza a ninguna persona o entidad a realizar ninguna declaración o representación, en relación con la calidad o el rendimiento de los productos Trex que no sean los que figuran en esta garantía. Esta garantía no puede cambiarse ni modificarse, excepto si es a través de un instrumento escrito firmado por Trex y el Comprador.

EN LA MÁXIMA MEDIDA QUE PERMITA LA LEY, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA TREX SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, TANTO SI SE DESEAN INCLUIR EN EL CONTRATO, SON DE CARÁCTER EXTRA CONTRACTUAL (INCLUIDAS, SIN LIMITACIÓN, NEGLIGENCIA Y RESPONSABILIDAD POR HECHOS AJENOS) O DE CUALQUIER OTRO TIPO, Y LA RESPONSABILIDAD DE TREX CON RESPECTO A RECLAMACIONES POR DAÑOS NO PERSONALES RELACIONADOS CON LOS PRODUCTOS EN NINGÚN CASO EXCEDERÁ LA SUSTITUCIÓN DE DICHS PRODUCTOS NI EL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA, SEGÚN LO DESCRITO ANTERIORMENTE.

Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o la exclusión anterior podría no ser aplicable en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que pueden variar en distintos estados o provincias.

Copyright © 2019 Trex Company, Inc.



GARANTÍA LIMITADA DE TREX®

Trex Company, Inc. (en adelante, «Trex») garantiza al comprador original («Comprador») que durante el tiempo establecido en el siguiente enunciado, en condiciones normales de uso y servicio, el producto Trex® (el «Producto») no tiene defectos, ni de los materiales ni de la mano de obra, y no debe presentar daños por separación, astillamiento, pudrición ni estructurales, por termitas o descomposición por hongos. El plazo de dicha garantía será de veinticinco (25) años a partir de la fecha de la compra original para una aplicación residencial, y de diez (10) años a partir de la fecha de compra original para una aplicación comercial. Si el defecto se produce dentro del período de la garantía, el Comprador deberá notificarlo a Trex por escrito y, tras la confirmación del defecto por parte de un representante autorizado de Trex, la única responsabilidad de Trex será, a su discreción, reemplazar el Producto defectuoso o reembolsar la parte del precio de compra que pagó el Comprador por dicho Producto defectuoso (sin incluir el coste de su instalación inicial).

Para los fines de esta garantía, una «aplicación residencial» se refiere a una instalación del Producto en una residencia individual; y una «aplicación comercial» se refiere a cualquier instalación del Producto que se realice en cualquier lugar que no sea una residencia individual.

Sin perjuicio de lo anterior, (a) el período de garantía para las luces LED y las carcasas de Trex® DeckLighting™ será de siete (7) años; el período de garantía para las luces LED y las carcasas de Trex® LandscapeLighting™ será de cinco (5) años; el período de garantía para el atenuador, temporizador y transformador para ambos productos será de tres (3) años; y el período de garantía para el controlador de movimiento para ambos productos será de un (1) año, en cada caso, siempre y cuando se utilice un transformador Trex (sin garantía en ninguno de los componentes si no se utiliza un transformador Trex), y no se justifica la garantía de otras piezas o accesorios; (b) con respecto al armamento de la puerta Trex Surroundings® (marco de la puerta, bisagras y tornillos), el período de garantía será de cinco (5) años; (c) con respecto a los balaustres decorativos Trex, el período de garantía que cubre la capa de pintura será de diez (10) años, y se prorrateará de la siguiente manera: 100 % de reemplazo durante los primeros cinco (5) años y 50 % de reemplazo durante los siguientes cinco (5) años; (d) el período de garantía para el Producto Transcend utilizado como revestimiento exterior será de veinticinco (25) años, tanto para la aplicación residencial como para la comercial; y (e) esta garantía no se aplicará a los armazones de terrazas de acero Trex Elevations®, a las barandillas de aluminio Trex Signature® ni a TrexTrim™ (que tienen garantías individuales).

EN LA MÁXIMA MEDIDA QUE PERMITA LA LEY, ESTA GARANTÍA NO CUBRE, Y TREX NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS COSTES Y GASTOS INCURRIDOS EN RELACIÓN CON LA RETIRADA DEL PRODUCTO AFECTADO O LA INSTALACIÓN DE LOS MATERIALES DEFECTUOSOS, INCLUIDOS, SIN LIMITACIÓN, LA MANO DE OBRA Y EL TRANSPORTE.

En lo que respecta a una aplicación residencial, esta garantía puede ser transferida una (1) vez, en un plazo de cinco (5) años a partir de la fecha de la compra original por parte del comprador, a un segundo comprador de la propiedad en la que se haya instalado originalmente el Producto. En lo que respecta a una aplicación comercial, esta garantía se puede transferir libremente a los

siguientes compradores de la propiedad en la que se haya instalado originalmente el Producto.

Para presentar una reclamación conforme a esta garantía limitada, el Comprador o la persona a quien se le haya transferido el Producto debe enviar a Trex, dentro del período de garantía mencionado anteriormente, una descripción del defecto que se reclama y el comprobante de compra a la siguiente dirección:

Trex Company, Inc.
Customer Relations
160 Exeter Drive
Winchester, VA 22603-8605

Trex no ofrece garantía ni se hace responsable de ninguna condición que pueda atribuirse a: (1) la instalación inadecuada del Producto o el incumplimiento de las directrices de instalación de Trex, incluido, sin limitación, el espaciamiento inadecuado; (2) el uso del Producto con otros fines diferentes de las condiciones normales de uso y servicio, o en una aplicación no recomendada por las directrices de Trex y por la reglamentación de construcción local; (3) el movimiento, deformación, derrumbe o asentamiento del suelo o la estructura de soporte sobre la cual se instale el Producto; (4) cualquier caso fortuito (como inundaciones, huracanes, terremotos, rayos, etc.), condición ambiental (como contaminación del aire, moho, mildiú, etc.), manchas causadas por sustancias externas (como suciedad, grasa, aceite, etc.) o exposición a la intemperie normal (definida como exposición a la luz del sol, clima y condiciones atmosféricas que harán que cualquier superficie coloreada se decolore gradualmente, se vea afectada por la cal o acumule suciedad o manchas); (5) variaciones o cambios en el color del Producto; (6) manipulación y almacenamiento inadecuados, uso indebido o negligente del Producto por parte del comprador, la persona a la que se transfirió el Producto o terceros; o bien (7) el desgaste y deterioro normales.

Trex no estará obligado por ninguna declaración o representación, ni autoriza a ninguna persona o entidad a realizar ninguna declaración o representación, en relación con la calidad o el rendimiento del Producto que no sean los que figuran en esta garantía. Esta garantía no puede cambiarse ni modificarse, excepto si es a través de un instrumento escrito firmado por Trex y el Comprador.

EN LA MÁXIMA MEDIDA QUE PERMITA LA LEY, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA TREX SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, TANTO SI SE DESEAN INCLUIR EN EL CONTRATO, SON DE CARÁCTER EXTRA CONTRACTUAL (INCLUIDAS, SIN LIMITACIÓN, NEGLIGENCIA Y RESPONSABILIDAD POR HECHOS AJENOS) O DE CUALQUIER OTRO TIPO, Y LA RESPONSABILIDAD DE TREX CON RESPECTO A RECLAMACIONES POR DAÑOS NO PERSONALES RELACIONADOS CON LOS PRODUCTOS DEFECTUOSOS EN NINGÚN CASO EXCEDERÁ LA SUSTITUCIÓN DE DICHO PRODUCTO NI EL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA, SEGÚN LO DESCRITO ANTERIORMENTE.

Algunos estados o provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o la exclusión anterior podría no ser aplicable en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que pueden variar en distintos estados o provincias.

Copyright © 2019 Trex Company, Inc.

PALETA DE COLORES DE LAS TERRAZAS

GRISES



Foggy Wharf
Enhance® Naturales



Rocky Harbor
Enhance® Naturales



Clam Shell
Enhance® Básicos



Pebble Grey
Select®



Winchester Grey
Select®



Gravel Path
Transcend® Tonos Tierra



Island Mist
Transcend® Tropicales

MARRONES



Beach Dune
Enhance® Básicos



Toasted Sand
Enhance® Naturales



Saddle
Enhance® Básicos



Coastal Bluff
Enhance® Naturales



Saddle
Select®



Woodland Brown
Select®



Rope Swing
Transcend® Tonos Tierra



Tiki Torch
Transcend® Tropicales



Tree House
Transcend® Tonos Tierra



Havana Gold
Transcend® Tropicales



Spiced Rum
Transcend® Tropicales



Vintage Lantern
Transcend® Tonos Tierra

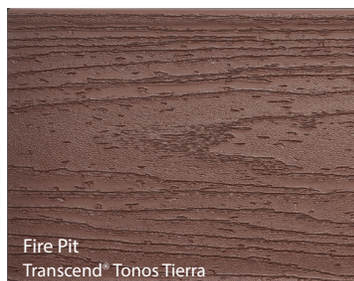
ROJOS



Sunset Cove
Enhance® Naturales



Madeira
Select®



Fire Pit
Transcend® Tonos Tierra



Lava Rock
Transcend® Tropicales



CONTRAPORTADA
terrazza: Transcend in Island Mist

PORTADA
terrazza: Transcend in Havana Gold
barandillas: Trex Signature® barandilla Rod en Charcoal Black

TERRAZA | BARANDA | MARCO | ILUMINACIÓN | IMPOSTA | COCINAS | MUEBLES | PÉRGOLA | DRENAJE



ENCUÉNTRENOS EN



Visite trex.com o llame al 1-800-BUY-TREX

©2020 Trex Company, Inc. Todos los derechos reservados Trex®, el logotipo Trex, Trex Transcend®, Trex Enhance®, Trex Select®, Trex Signature®, Trex Hideaway®, Trex Elevations®, Trex® OutdoorLighting™, Trex Blade™, Trex® Outdoor Kitchens™, Trex® Spiral Stairs™, Trex® RainEscapes®, Trex® Pergola™, TrexPro®, Trex® CustomCurve®, Trex® LatticeWorks™ and Trex® Cornhole™ son marcas registradas, marcas comerciales o imágenes comerciales a nivel federal de Trex Company, Inc., Winchester, Virginia o de sus licenciatarios.

