

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Descargue una aplicación a su teléfono inteligente para explorar el código QR impreso sobre estas líneas

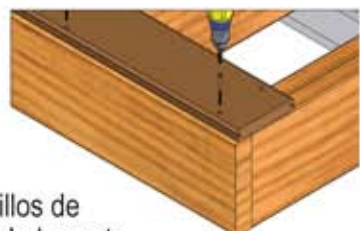
PASO 1 SÓLIDO Y RANURADO: Agregue una viga de apoyo a la parte externa o interna de las tres vigas exteriores. Inserte el botaguas Rhino Deck de modo que el borde más corto descansa sobre la tabla del travesaño de la casa y el borde plástico más largo queda insertado detrás del

revestimiento exterior de la misma. Agregue muescas en el botaguas Rhino Deck para no estorbar con las vigas de madera según sea necesario. Agregue bloques de apoyo entre las vigas a 4' (122 cm) de centro a centro (impide el movimiento del larguero). Para tramos de entramado más largos agregue bloques de apoyo adicionales por toda la subestructura, a fin de impedir el torcimiento y agregar rigidez.



BLOQUE VIGA DE APOYO

PASO 2 SÓLIDO Y RANURADO: Comience en el borde lejos de la casa. Pretaladre y avellane orificios de paso comenzando a 2" (5 cm) desde el extremo de la tabla para entramado y a 1" (2.5 cm) desde el borde externo de la misma. Atornille la primera tabla usando los orificios pretaladrados. Use tornillos de cabeza recortada Nro. 9 x 2". Instale los tornillos en forma perpendicular no angular. **NO LOS INTRODUZCA DEMASIADO.** Puede causar hendimiento. **NO USE CLAVOS.** Pueden necesitarse tornillos de acero inoxidable en zonas dentro de 1 milla de la costa.



PASO 3 RANURADO: Coloque un gancho Rhino Deck en la ranura de la tabla Rhino Vision para entramado en forma centrada sobre cada viga y afiance el tornillo con la punta correspondiente.



NO LO INTRODUZCA DEMASIADO.

PASO 4 SÓLIDO Y RANURADO: Comenzando en un extremo, deslice la tabla para entramado siguiente sobre los ganchos Rhino Deck expuestos, o bien con un martillo de caucho golpee firmemente la tabla contra un espaciador de 1/4" (6 mm) y use tornillos de cabeza recortada Nro. 9 x 2" con orificios pretaladrados y avellanados para el paso de la cabeza de los tornillos. Agregue la hilera de ganchos Rhino Deck siguiente tal como se muestra en el Paso 3 o vuelva a fijar el espaciador de 1/4" (6 mm). Continúe midiendo la distancia hasta la casa y ajústela según corresponda de modo que la última tabla no tenga que recortarse en forma angular.



PASO 5 RANURADO: Cuando use juntas de empalme agregue vigas de apoyo (de 2" x 4" (5 x 10 cm) como mínimo) e instale dos ganchos Rhino Deck por cada unión de tabla ranurada para entramado.



PASO 6 SÓLIDO Y RANURADO: Recorte la última tabla según se requiera para que calce dejando un espacio libre de 1/4" (6 mm) desde la casa.



SÓLIDO Y RANURADO: Obtenga permisos de edificación antes de empezar la obra • Almacene las tablas en forma plana y apóyelas cada 2 pies (61 cm). • Manténgalas cubiertas antes de la instalación. • El espaciado de centro a centro para las vigas de uso residencial es de 16" (41 cm), y es de 12" (30.5 cm) para las vigas de uso comercial. Si va a tender el entramado en un ángulo de 45° con respecto a la viga, el espaciado de la misma debe reducirse a 12" (30.5 cm) de centro a centro. Los largueros de las escaleras deben situarse a 12" (30.5 cm) de centro a centro. Juego mínimo: Realice la instalación a la temperatura media de su zona geográfica. La temperatura del material compuesto debe ser de al menos 45 °F (7 °C) al momento de la instalación. Esto no es lo mismo que la temperatura del aire. Para los extremos de las tablas deje 1/16" (1.6 mm) por cada 20 °F (-7 °C) de diferencia entre la temperatura de instalación y la temperatura promedio más alta. Independientemente de la temperatura, se requiere un espacio mínimo de 1/16" (1.6 mm). **El no acatar este requisito anulará las garantías y responsabilidades.** • No debe haber contacto entre el suelo y los largueros del entramado; debajo de este debe haber tres lados abiertos para el flujo del aire. • Las tablas Rhino Deck NO pueden instalarse directamente sobre tablas o cemento de entramados antiguos. • **ATENCIÓN:** La instalación incorrecta aumenta el rompimiento inducido por los sujetadores. Ubique todos los orificios a por lo menos 1 1/2" (3.8 cm) desde los extremos de las tablas y a 1" (2.5 cm) desde los lados de las mismas. No apriete excesivamente los sujetadores. Pretaladre orificios de paso adecuados para los tornillos y la cabeza de estos.

USE UN SELLADOR EN LOS EXTREMOS DE CORTE DE LAS TABLAS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN A LOS ELEMENTOS. ARMINST082611



En el sitio web www.RhinoDeck.com encontrará la guía de instalación completa
1-320-845-2111

