

Herramientas y artículos necesarios

<p>Accesorios no incluidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tornillos galvanizados para madera #10 x 7.6 cm (3 pulg.) • 7.9 mm x 10.2 cm (5/16 x 4 pulg.) o más largos, galvanizados en caliente 	<ul style="list-style-type: none"> • Destornillador/taladro eléctrico • Sierra circular con hoja de puntas de carburo • Escuadra de velocidad marcada • Nivel de carpintero • Lápiz de carpintero 	<ul style="list-style-type: none"> • Llave ajustable o dados para pernos, etc. • Gafas/lentes de seguridad • Martillo de caucho • Cinta métrica • Llave Allen de 4.8 mm (3/16 pulg.)
---	--	---

Partes incluidas

- | | |
|--|------------------------|
| 1 – Poste de aluminio de 6.4 cm (2-1/2 pulg) con tornillos de fijación | 1 – Tope para poste |
| 1 – Moldura para base de poste | 2 – Placas niveladoras |

Instrucciones de instalación de postes Classic

Antes de la construcción:

- Si instala iluminación de bajo voltaje, el cableado debe instalarse antes de fijar los postes a la superficie de la terraza.
- Taladre agujeros guía para evitar que se agrieten las tablas de apoyo.

Paso 1 Para comenzar, coloque dos bloques de 2x8 de pino tratado del sur entre las partes internas de las vigas de soporte. Asegúrese de taladrar los agujeros guía antes de fijarlos en su sitio con tornillos galvanizados en caliente o con mejor resistencia a la corrosión. Después asegúrese de que las tablas del piso para terraza estén firmemente sujetas a las vigas en la ubicación de los postes. Para instalar los postes, fíjelos a través del piso para terraza a las vigas en la parte inferior o a un bloque doble entre las vigas (fig. 1a). Los sujetadores que fijan la base del poste a la superficie deben poder fijarse a las vigas o soportes de refuerzo, no solo a las tablas en sí. *Nota: al instalar los postes de aluminio sobre una superficie de madera, los tornillos deben estar enroscados al menos 7.6 cm (3 pulg) dentro de madera sólida (sin incluir el piso de la terraza). Las tablas para terrazas de 3.2 cm (5/4 pulg.) o 3.8 cm (1 1/2 pulg.) no tienen suficiente material para una instalación segura. De ser necesario, agregue material adicional a la parte inferior de la superficie.*

Paso 2 Coloque el conjunto del poste en la ubicación donde se fijará a la terraza. La base tiene cuatro orificios de montaje de 8.7 mm (11/32 pulg.) de diámetro. Cuando se determine la posición final, marque la ubicación de los orificios de la base. Quite el conjunto del poste y taladre orificios de 9.5 mm (3/8 pulg.) a través del piso de terraza, solamente en los sitios marcados, para permitir ligeros movimientos de la tabla. Después taladre orificios de 6 mm (15/64 pulg.) para tornillos de 7.9 mm (5/16 pulg.) en las ubicaciones marcadas en la terraza y refuerzo (fig. 1b).

Paso 3 Usando la cinta adhesiva de doble lado, fije las dos placas niveladoras a la parte inferior de la base del poste de manera que la placa esté debajo de los tornillos niveladores y los agujeros de montaje estén alineados (ver la fig. 2). Vuelva a colocar el conjunto del poste sobre la terraza. Inserte los sujetadores del poste (NO INCLUIDOS) y apriételes parcialmente. Use un nivel para ajustar los tornillos niveladores con una llave Allen de 4.8 mm (3/16 pulg) hasta que el poste esté totalmente vertical. Apriete por completo los sujetadores del poste para fijar la base a la estructura de la terraza. Vuelva a revisar el nivel y ajuste si es necesario (fig. 2)

DETÉNGASE – Si su kit de poste incluye una moldura para base en 1 pieza, asegúrese de que está instalada antes de continuar.

LOS DIAGRAMAS E INSTRUCCIONES EN ESTE FOLLETO SÓLO TIENEN FINES ILUSTRATIVOS, Y NO PRETENDEN SUSTITUIR A UN PROFESIONAL CON LICENCIA. CUALQUIER CONSTRUCCIÓN O USO DEL PRODUCTO DEBEN ESTAR DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS LOCALES DE CONSTRUCCIÓN Y DE ZONIFICACIÓN. EL CONSUMIDOR ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES RELACIONADOS CON LA CONSTRUCCIÓN Y CON EL USO DE ESTE PRODUCTO. EL CONSUMIDOR O EL CONTRATISTA DEBEN TOMAR TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODAS LAS PERSONAS QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS COSAS, EL USO DE LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD ADECUADOS. SALVO EN LOS CASOS QUE FIGURAN EN EL ESCRITO DE GARANTÍA LIMITADA, EL GARANTE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, NI SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO, INCLUYENDO LOS DAÑOS CONSECUENTES.

