

## GUÍA DE INSTALACIÓN PARA ARBORES

*Consulte los planos impresos, en el sobre blanco de cada producto enviado o entregado*

Arbors de PROWELL se venden predominantemente como extensiones de las columnas existentes, paredes de mampostería, o postes de madera por sitio web proporcionado.

**A las publicaciones de madera :** ensamblados de dos y cuatro columnas llegan con 1/2 "de diámetro. varilla roscada incrustada en los fondos de los extremos de las vigas del arbor (para arcos de arcos) o en los postes de extensión verticales del árbol. Habrá tapas de montaje que han sido perforadas y avellanados a menos que se hayan omitido específicamente en lugar de un ajuste al ras. Las tapas de montaje deben usarse como plantilla para perforar un diámetro de 9/16 ". agujero en la parte superior de las publicaciones del sitio. La varilla roscada se extenderá debajo o más allá de las tapas de montaje . Usando una cola de Gorila epóxica expansiva aplicada a la varilla roscada, el conjunto del eje se asienta en los postes del sitio, usando la varilla roscada para guiarse en los orificios de las columnas del sitio.

**Sin tapas de montaje:** Aquellos conjuntos que no prefieran tapas de montaje para una junta a ras, los fondos de los extremos de las vigas o las extensiones verticales se aliviarán con un roundover de 1/8 " . Lo mismo debe hacerse en la parte superior de las publicaciones del sitio. Habrá una plantilla de 1/4 " instalada sobre la varilla roscada incrustada en las trusses del árbol o extensiones verticales. Esta plantilla debe usarse para perforar un agujero central en la parte superior de las publicaciones del sitio. Siguiendo el mismo procedimiento para asentar el conjunto como se describe arriba.

**Para albañilería o columnas de piedra y muros:** Estos cenadores llegan sin tapas de montaje. Están diseñados para montarse en la parte superior de las columnas o paredes con varillas roscadas. La parte inferior de los postes del árbol está pretaladrada y configurada con varillas roscadas, con una plantilla que lo acompaña para ayudarlo a alinear el orificio en el

columna o muro El eje y la varilla roscada se colocan en el orificio correspondiente en la mampostería o piedra con epoxi. El árbol se baja para sentarse sobre la pared o columna.

**Paneles de techo** : ciertos cenadores de 4 postes se ofrecen en una variedad de diseños y estilos. Comúnmente, consisten en paneles que se unen y ensamblan en el taller y se envían sin el ensamblaje del eje correspondiente. Los paneles simplemente se montan en las vigas transversales tal como se muestra en los dibujos con tornillos de acero inoxidable de 3 ".

**Paneles de la cenefa:** estos paneles fueron diseñados para encajar entre la puerta y los postes del cenador, montados con tornillos. (Dos orificios pretaladrados se colocan a lo largo de los montantes verticales del panel). Los paneles de cenefas y la puerta determinan el ancho exacto de la configuración de la publicación. Los ajustes de cuatro postes cuadrados a menudo requieren que el instalador use una plantilla de madera contrachapada para asegurar que los postes se pongan en escuadra y no como un paralelogramo.

**Flat Grid Arbors:** estos comúnmente se entregan con la rejilla superior como un conjunto ensamblado de media vuelta, así como unido a los travesaños. Todo el conjunto se levanta en su lugar y se coloca encima de los cuatro postes de arbor configurados. Para las configuraciones cuadradas, las partes inferiores de las vigas del árbol estarán ranuradas con un dado de 1/2 ", deslizándose sobre el poste para un " asiento ".

**Paneles** a dos aguas con **paneles de inserción** : estos conjuntos llegan con las dos vigas a dos aguas precortadas con su corte de " ojo de pájaro " que corresponde al travesaño del sitio. Cada lado del hastial generalmente tiene dos paneles insertados para un efecto de persiana. Cuatro paneles en total. Estos también se entregan en su lugar. Todo este conjunto se establece en la parte superior de los postes cortados como una unidad premontada.