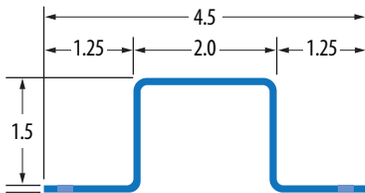


POSTMASTER[®] FENCE SYSTEM

¡PostMaster[®] Plus es la solución integral para cercas de madera!

El sistema está compuesto por tres tipos de postes: postes de línea, esquineros y de puerta.

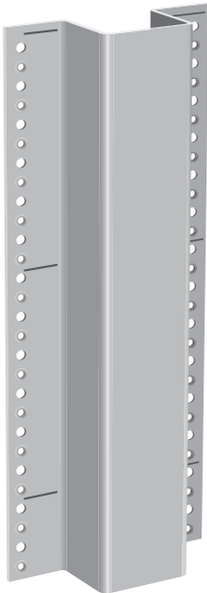
Poste de línea



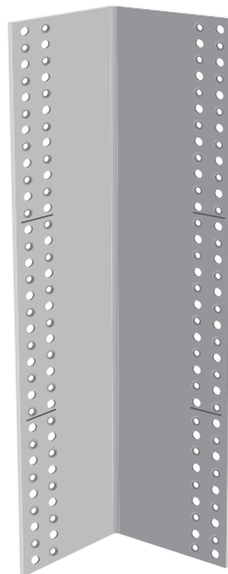
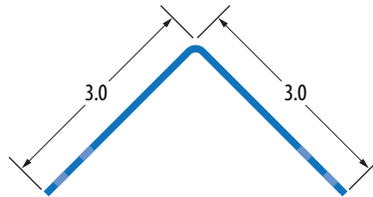
Patrón de orificios alternados para tornillos avellanados n.º 8/9 o para tirafondos de 1/4 in.

Para una instalación al ras en el poste, se recomiendan tornillos avellanados n.º 8/9.

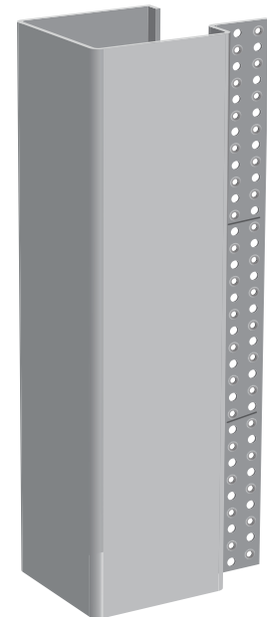
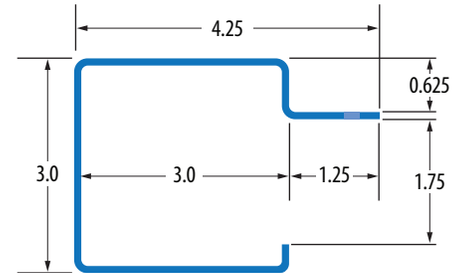
Todos los postes están disponibles en longitudes de 7'6", 8', 9', 10' y 12'.



Poste esquinero



Poste de puerta



ANTES DE COMENZAR

Asegúrese de que las bases de la cerca **no superen los retranqueos ni las líneas que delimitan legalmente la propiedad**. Si no está seguro, consulte el plano catastral de su propiedad o comuníquese con un agrimensor profesional.

Consulte los códigos locales para conocer las especificaciones sobre las ubicaciones de la fachada, las alturas permitidas de la cerca, etc. Podría requerirse un permiso.

Consulte con las empresas de servicios públicos locales para conocer las ubicaciones de las tuberías y los cables subterráneos.



Entérese de lo que hay enterrado. Llame al 811 antes de excavar.

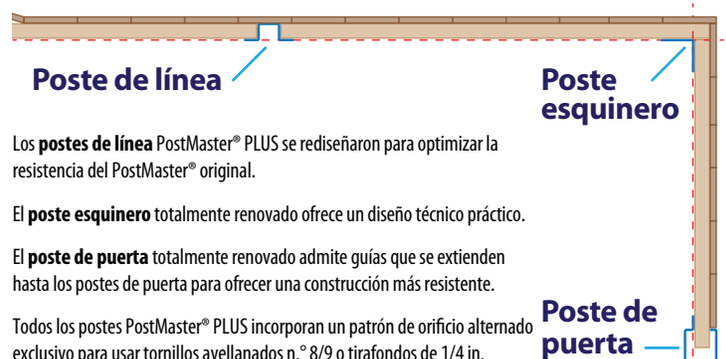
NOTA: La información incluida en estas pautas tiene como objetivo brindar instrucciones generales para instalar cercas PostMaster[®]. El instalador debe adoptar las medidas de precaución y seguridad apropiadas, incluido el uso de guantes y protección ocular. Si tiene consultas o dudas sobre la instalación de la cerca, comuníquese con un profesional acreditado.

¡ES MEJOR TRES POSTES QUE UNO SOLO!

Los postes para cerca de acero PostMaster[®] PLUS se diseñaron con un propósito.

Al igual que el PostMaster[®] original, este sistema se diseñó para usarse con guías estándar de 2 x 4 o 2 x 6. Las bridas de sujeción del sistema PostMaster[®] PLUS en los tres tipos de postes se alinean con precisión.

EJEMPLO DE DISPOSICIÓN DE TABLÓN SÓLIDO



Poste de línea

Poste esquinero

Los **postes de línea** PostMaster[®] PLUS se rediseñaron para optimizar la resistencia del PostMaster[®] original.

El **poste esquinero** totalmente renovado ofrece un diseño técnico práctico.

El **poste de puerta** totalmente renovado admite guías que se extienden hasta los postes de puerta para ofrecer una construcción más resistente.

Todos los postes PostMaster[®] PLUS incorporan un patrón de orificio alternado exclusivo para usar tornillos avellanados n.º 8/9 o tirafondos de 1/4 in.

Poste de puerta



Quality Products,
Exceptional Service,
Outstanding People

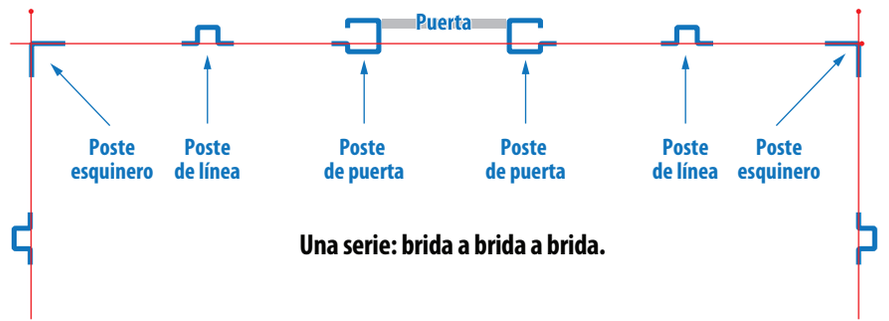
1 Planifique, distribuya y marque

Localice las líneas que delimitan su propiedad. Marque con precisión la disposición de la cerca. Es el primer paso esencial para lograr una instalación de calidad.

Marque con estacas las ubicaciones de cada **poste esquinero** y **poste de puerta**.

Los **postes de línea** deben tener una separación acorde a la longitud de la guía + 2" en el centro. La distancia de separación exacta podría variar en función de las guías que se usen, la altura de la cerca y la pendiente del terreno.

Instale secciones más cortas en las esquinas, o junto a puertas o edificaciones, para que la cerca coincida con la longitud del diseño.



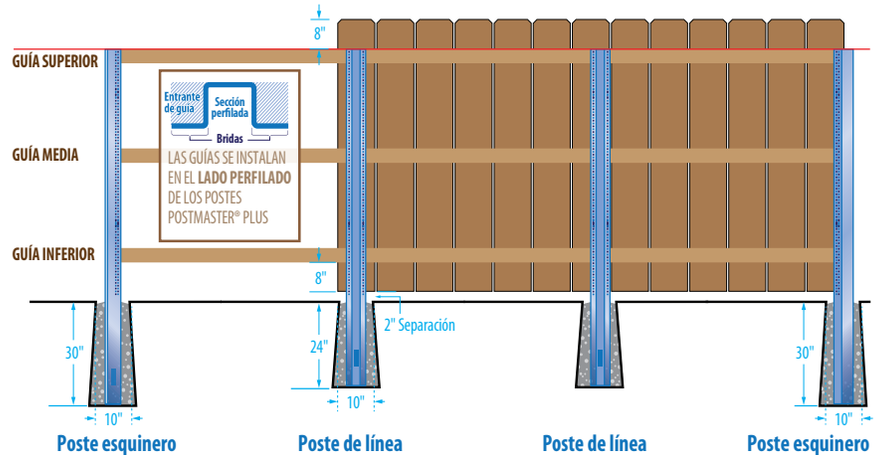
2 Ubique e instale los postes

Cave huecos de 6 a 10 in de diámetro para los postes. Los **postes esquineros y de puerta** deben tener una profundidad de 30 in, mientras que los **postes de línea** deben tener una profundidad de 24 in. El diámetro y la profundidad exactos dependerán de las condiciones locales.

La altura de las tablas verticales de la cerca debe ser de 8 in. encima de la parte superior de la guía superior y de 8 in debajo de la parte inferior de la guía inferior. Deje una separación de 2 in en la parte inferior entre las tablas verticales y el suelo.

Centre los postes terminales en los orificios. Asegúrese de que los postes estén a plomo en posición vertical, en ángulo recto respecto de la línea de la cerca y a la altura correcta.

Bloquee y sostenga el poste para preservar su posición mientras continúa con la instalación. Llene el hueco con hormigón en un vertido continuo y forme un montículo en la parte superior para que el agua no llegue al poste. Una vez que se haya endurecido el hormigón de los **postes esquineros y de puerta**, extienda una cuerda entre ellos para colocar los postes de línea a la altura correcta.



3 Instale las guías

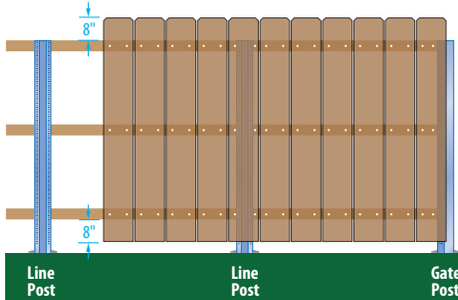
Las guías superiores se instalan en la parte superior del poste; las guías inferiores se instalan a 8 in encima de la parte inferior del tablón, y las guías medias se centran entre las partes inferior y superior de las guías.

Dos tornillos avellanados n.º8/9 x 1 1/4 in o tirafondos de 1/4 in



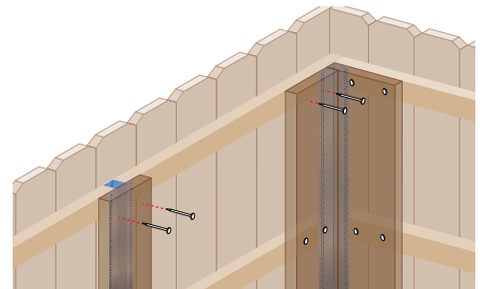
NOTA: Si el terreno tiene pendiente, asegúrese de cortar los dos extremos de guía de forma diagonal para permitir un calce perfecto contra el poste.

4 Instale las tablas



Por lo general, las tablas verticales se instalan a 2" encima del nivel del suelo y sobresalen 8" encima de la parte superior de la guía superior.

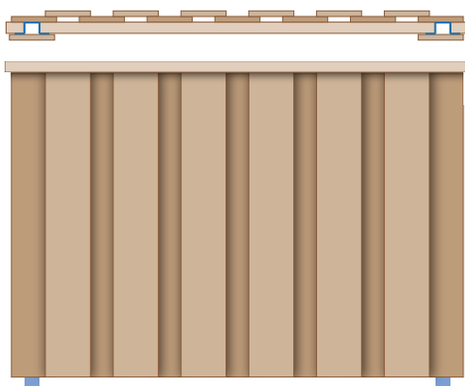
5 Instale los tabloncillos de revestimiento



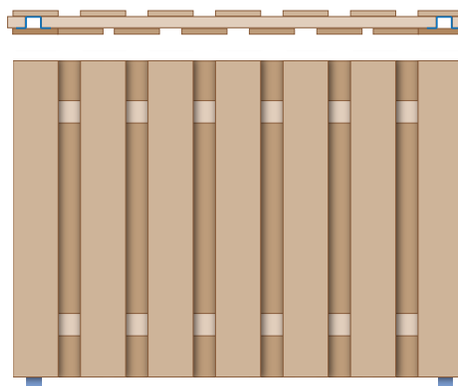
Complete la instalación agregando tabloncillos de revestimiento de 1 x 6 sobre los postes PostMaster® PLUS.

Estilos de cercas tradicionales

Tablón sobre tablón



A cuadros



Tablas verticales espaciadas

