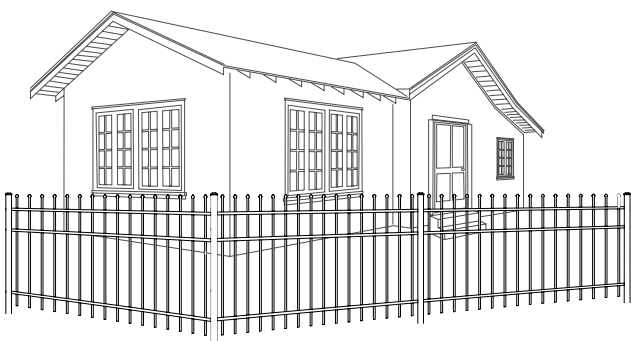


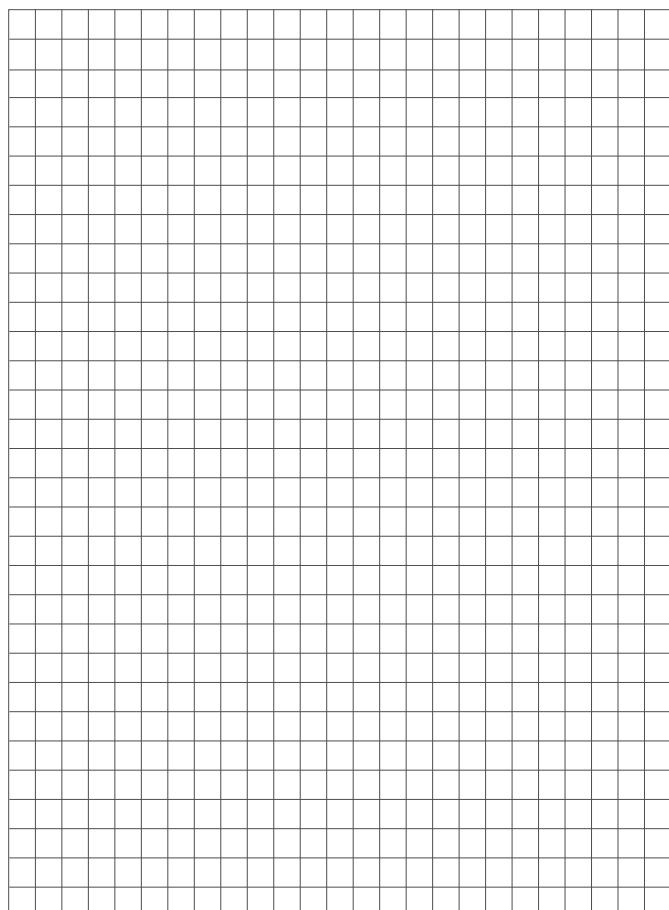
VINTAGE SQUARE PREMIUM



INSTRUCCIONES DE INSTALACION

UNA GUIA PASO A PASO

HAGA EL PLANO DE SU CERCA AQUI



LISTA DE VERIFICACION DE HERRAMIENTAS

Se necesitan todas las herramientas tradicionales para la instalación de cercas.

- | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EXCAVADORA DE HOYOS | <input type="checkbox"/> DESTORNILLADOR PLANO | <input type="checkbox"/> BROCA DE 6,35 mm |
| <input type="checkbox"/> NIVEL | <input type="checkbox"/> CARRETILLA | <input type="checkbox"/> BROCA HEXAGONAL DE 6,35 mm |
| <input type="checkbox"/> CORDON | <input type="checkbox"/> SIERRA PARA CORTAR METALES | <input type="checkbox"/> CINTA METRICA |
| <input type="checkbox"/> ESTACAS | <input type="checkbox"/> TALADRO ELECTRICO | <input type="checkbox"/> HERRAMIENTAS PARA LIMPIAR LA LINEA DE LA CERCA |
| <input type="checkbox"/> PROTECCION PARA LOS OJOS | <input type="checkbox"/> PALA | |

ESPECIFICACIONES DE ESPACIO PARA LOS POSTES DEL PANEL DE LA CERCA Y LA PUERTA




PANEL	Poste cuadrado, 5 cm Poste cuadrado, 6,35 cm	1,82 m en el centro 1,84 m en el centro
PUERTAS	Abertura nominal: 1,21 m Abertura nominal: 1,52 m Abertura nominal: 1,82 m	Frente a frente: 1,21 m Frente a frente: 1,52 m Frente a frente: 1,82 m

RESUMEN

- Determine la ubicación, la altura, el estilo y la cantidad necesaria de las cercas y puertas.
- Verifique los códigos locales y los códigos para piscinas, si corresponde.
- Llame a un especialista para que localice las instalaciones de servicios.
- Compre la cerca y el concreto. Instale el cordón y marque dónde ubicará los postes y las puertas.
- Excave los hoyos, instale los postes en los hoyos y los rieles de las secciones en los postes.
- No coloque el concreto en los postes antes de fijar las secciones.
- Verifique que los postes estén a plomo, mezcle el concreto y viértalo alrededor de los postes.
- Instale las puertas y los topes para postes.

LISTA DE MATERIALES

- A partir del dibujo, calcule la cantidad de material necesario y ajuste el espaciado de los postes para un largo de sección completo de los centros de los postes de 1,82 m, si es práctico.
- Las secciones pueden cortarse si es necesario.
- Las secciones estándar cambiarán la elevación hasta 33 pulgadas.
- Verifique si necesitará aditamentos o accesorios especiales.

	DESCRIPCION DEL ARTICULO	GUIA DE USO	CANTIDAD
1	PANEL DE CERCA	Divida la cantidad de metros por 1,82 m y redondee	
2	PUERTA DE ENTRADA	Puerta de entrada y aditamentos	
3	PUERTA DOBLE	Puerta doble y aditamentos	
4	POSTES DE LINEA	 Cant. total de paneles + 1 y – la cant. de postes para extremo, de esquina y para puerta	
5	POSTES PARA EXTREMO	 Uno por extremo	
6	POSTE DE ESQUINA	 1 por esquina	
7	POSTE PARA PUERTA	 Poste más grueso: 2 por puerta	
8	POSTE SIN MARCAS	 Utilícelo con soportes	
9	PESTILLO ESTANDAR	Estilo Gravity: 1 por puerta	
10	BISAGRA ESTANDAR	De cierre automático: 2 por puerta	
11	PESTILLO DE SEGURIDAD PARA PISCINA	Requerido por los códigos de seguridad para piscinas	
12	SOPORTE DE INSTALACION EN LA PARED	Para instalar los paneles sobre cualquier superficie plana: 1 por cada extremo de riel	
13	SOPORTE GIRATORIO	Para instalar el panel en un ángulo oblicuo de cualquier superficie plana	
14	TAPA EN FORMA DE BOLA O TAPA PARA POSTE	1 por poste	
15	REMATES	Multiplique la cant. de paneles por 15	
16	REBORDE PARA BASE	Para instalar los postes sobre una superficie sólida	
17	BOLSAS DE CEMENTO		

INSTALACION

- Determine dónde ubicará los postes de esquina, para extremo y para puerta. Instale el cordón sobre las estacas.
- Marque las ubicaciones y abra hoyos para 6 a 8 postes; comience con un poste de esquina, para extremo o para puerta.
- Los hoyos para los postes deben tener de 15,2 a 20,3 cm.
- Considere las condiciones del clima y del suelo para determinar el tamaño exacto para el hoyo. Tenga en cuenta que la distancia de centro a centro entre los postes es de 1,82 m y NO puede ser superior.
- Ensamble las secciones y los postes en los hoyos.
- Coloque los postes a plomo con el cordón y con la línea de la cerca. Observe la línea de la cerca para verificar que la apariencia general sea uniforme y realice ajustes si es necesario.
- Llene los hoyos de los postes con la mezcla de concreto y realice los ajustes que sean necesarios.
- Coloque el concreto formando una pendiente que descienda desde el poste hacia afuera, hasta aproximadamente 5 cm debajo de la línea del suelo, y cubra el resto con tierra.
- Repita este procedimiento para completar la cerca e instale las puertas una vez que el concreto se haya endurecido.
- Determine la dirección en la que se abrirá la puerta e instale las bisagras y el pestillo según las instrucciones incluidas con los aditamentos.
- Haga coincidir la altura de la puerta con las secciones de la cerca.
- Instale las tapas para postes y elimine los desechos.

MEDIDA DE LOS POSTES PARA PUERTAS

Mida la puerta simple y agregue 2,5 cm para la abertura entre los postes de la puerta, para colocar los aditamentos. En el caso de las puertas dobles, mida ambas puertas y agregue 5 cm para los aditamentos.

AJUSTE LA UBICACION DE LOS POSTES DE LINEA

Si mueve un poste de esquina, para extremo o para puerta, puede eliminar un espacio irregular y evitar la necesidad de cortar una sección. Una sección irregular puede instalarse para evitar la necesidad de cortar otras secciones en la línea de la cerca. Si el espacio de centro a centro de los postes al final de la línea de la cerca es superior a 1,82 m, todos los espacios de esa línea, o algunos de ellos, deben reducirse, y debe agregarse una sección. Si se nota demasiado que el espacio de centro a centro de los postes es inferior a 1,82 m, uno o más espacios deben ajustarse si están en una ubicación visible.

CORTE LA SECCION A LA MEDIDA

Corte la sección en ambos extremos para obtener una distancia pareja desde el poste hasta la primera estaca. Extraiga las tapas del riel y corte las barras hasta la primera estaca. Vuelva a colocar las tapas del riel y empareje los extremos de los rieles para que queden parecidos a los extremos hechos en la fábrica.



INSTALACION DE UNA ESQUINA IRREGULAR

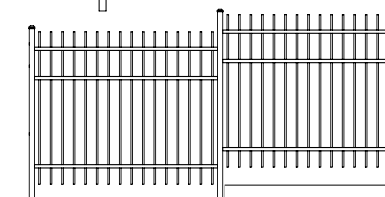
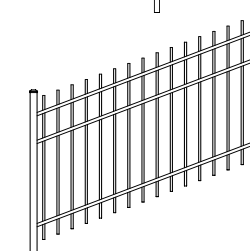
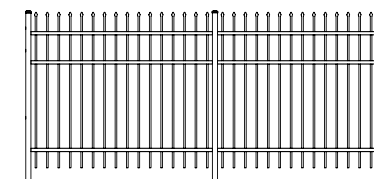
Los postes de esquina pueden utilizarse en la mayoría de las esquinas. Algunas esquinas con ángulos abiertos requieren que los rieles se corten para dejar un espacio dentro del poste. Extraiga las clavijas en los rieles para ajustarlos en seco y reemplazarlos antes del ensamblaje final.

ESCALONES Y SUJECIONES EN OTRAS ESTRUCTURAS

- Utilice un poste para extremo estándar para la sección más alta e instálelo sobre el lado inferior del escalón.
- Sujete la sección inferior del poste con los soportes para instalación en la pared.
- Puede instalar un poste sin marcas con los soportes de instalación en la pared que se usan para sujetar ambas secciones al poste.
- Los soportes ajustables permitirán la sujeción en un ángulo.
- Los rieles deben volverse a cortar cuando se usan soportes para cumplir con las regulaciones para piscinas.
- La medida desde la estaca hasta la estructura no debe ser superior al espacio de la estaca de la sección colocada para cumplir con el código para piscinas.

CAMBIO DE ELEVACION

Cuando coloque la línea de la cerca, tenga en cuenta el espacio del poste más corto que se forma cuando la sección se instala en un cambio de elevación extremo. Esta medida puede ser de sólo 1,52 m con una sección estándar. Mida a lo largo del desnivel para obtener la medida verdadera para el espacio del poste.



Distributed by: