



YARDGARD SELECT™

Planning & Purchasing Guide



Scan to view
installation video

Thank you for your interest in the **YARDGARD SELECT™** Fencing System. Please follow these step-by-step instructions for proper planning and purchasing.

- A **Fence Layout Guide** is provided to sketch your fence layout before installation.
- For more information and to view the **YARDGARD SELECT™** installation video, visit homedepot.com, yardgardselect.com or scan the QR-code found in the upper right corner of this page.



IMPORTANT

AS PART OF THE PLANNING PROCESS...

- Check local codes regarding height, locations, etc. Permits may be necessary.
- Consult plat of survey or professional surveyor to ensure that your fence footings are located within your property lines.
- Check with local utility company for cables, underground lines, etc. A check list is provided below for your convenience.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Electricity Cable | <input type="checkbox"/> Sprinkler System |
| <input type="checkbox"/> Gas | <input type="checkbox"/> TV/Internet Cable |
| <input type="checkbox"/> Sewer Pipe | <input type="checkbox"/> Water |
| <input type="checkbox"/> Others (List your own check list at the note area below.) | |

TOOLS AND MATERIALS

Setting Posts

- Post Hole Digger
- Shovel
- Mixing Tub
- Fast Set Concrete - (1) 50 lb bag per post
- Tape Measure
- String
- Stakes
- Level

Assembling Frame and Wire Mesh Panels

- Hacksaw or Reciprocating Saw
- Adjustable Wrench
- Channel-Lock Pliers
- 1/8" Drill Bit
- Cordless Drill
- 1/4" Nut Driver
- Phillips Bit
- Wire Cutter
- Black Spray Paint

PLANNING & PURCHASING GUIDE

STEPS FOR PLANNING YOUR FENCE INSTALLATION

Follow the steps below to successfully plan your **YARDGARD SELECT™** installation.

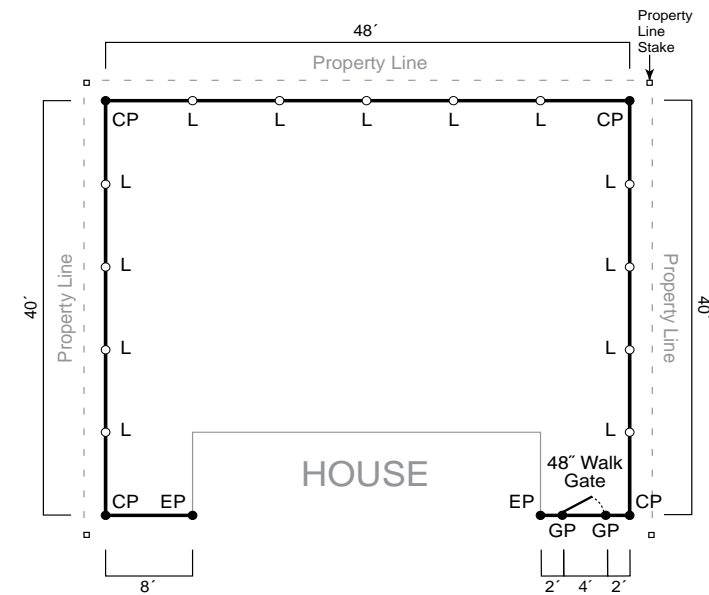
1. Measure the length and width of your fence installation, making sure you are at least 4" inside of the property line.
NOTE: At least 4" is required for concrete footings to be placed an adequate distance from an adjacent neighbor's property.
2. Draw your fence layout on the **Fence Layout Guide** with each square representing one foot. Write the length next to each corresponding fence line on the **Fence Layout Guide**. This information will be used later on the **Material Purchasing Worksheet**.
3. Mark the location for all corner, end, and gate posts on your **Fence Layout Guide**. The gate posts should always be 48" apart.
4. Using the **Line Post Spacing Guide**, mark your line posts on the **Fence Layout Guide**.
5. Next, use the **Material Purchasing Worksheet** (found on Page 4) to determine what to buy.

LINE POST SPACING GUIDE

Determine line post spacing by measuring from corner, end, or gate post to the next corner, end, or gate post.

CORNER, END, OR GATE POST SPACING	SET LINE POSTS APART	CORNER, END, OR GATE POST SPACING	SET LINE POSTS APART	CORNER, END, OR GATE POST SPACING	SET LINE POSTS APART
8 ft.	N/A	39 ft.	7 ft. 9 in.	70 ft.	7 ft. 9 in.
9 ft.	4 ft. 6 in.	40 ft.	8 ft.	71 ft.	7 ft. 10 in.
10 ft.	5 ft.	41 ft.	6 ft. 10 in.	72 ft.	8 ft.
11 ft.	5 ft. 6 in.	42 ft.	7 ft.	73 ft.	7 ft. 4 in.
12 ft.	6 ft.	43 ft.	7 ft. 2 in.	74 ft.	7 ft. 5 in.
13 ft.	6 ft. 6 in.	44 ft.	7 ft. 4 in.	75 ft.	7 ft. 6 in.
14 ft.	7 ft.	45 ft.	7 ft. 6 in.	76 ft.	7 ft. 8 in.
15 ft.	7 ft. 6 in.	46 ft.	7 ft. 8 in.	77 ft.	7 ft. 9 in.
16 ft.	8 ft.	47 ft.	7 ft. 10 in.	78 ft.	7 ft. 10 in.
17 ft.	5 ft. 8 in.	48 ft.	8 ft.	79 ft.	7 ft. 11 in.
18 ft.	6 ft.	49 ft.	7 ft.	80 ft.	8 ft.
19 ft.	6 ft. 4 in.	50 ft.	7 ft. 2 in.	81 ft.	7 ft. 5 in.
20 ft.	6 ft. 8 in.	51 ft.	7 ft. 4 in.	82 ft.	7 ft. 6 in.
21 ft.	7 ft.	52 ft.	7 ft. 5 in.	83 ft.	7 ft. 7 in.
22 ft.	7 ft. 3 in.	53 ft.	7 ft. 7 in.	84 ft.	7 ft. 8 in.
23 ft.	7 ft. 8 in.	54 ft.	7 ft. 9 in.	85 ft.	7 ft. 9 in.
24 ft.	8 ft.	55 ft.	7 ft. 10 in.	86 ft.	7 ft. 10 in.
25 ft.	6 ft. 3 in.	56 ft.	8 ft.	87 ft.	7 ft. 11 in.
26 ft.	6 ft. 6 in.	57 ft.	7 ft.	88 ft.	8 ft.
27 ft.	6 ft. 9 in.	58 ft.	7 ft. 3 in.	89 ft.	7 ft. 5 in.
28 ft.	7 ft.	59 ft.	7 ft. 5 in.	90 ft.	7 ft. 6 in.
29 ft.	7 ft. 3 in.	60 ft.	7 ft. 6 in.	91 ft.	7 ft. 7 in.
30 ft.	7 ft. 6 in.	61 ft.	7 ft. 8 in.	92 ft.	7 ft. 8 in.
31 ft.	7 ft. 9 in.	62 ft.	7 ft. 9 in.	93 ft.	7 ft. 9 in.
32 ft.	8 ft.	63 ft.	7 ft. 10 in.	94 ft.	7 ft. 10 in.
33 ft.	6 ft. 8 in.	64 ft.	8 ft.	95 ft.	7 ft. 11 in.
34 ft.	6 ft. 9 in.	65 ft.	7 ft. 3 in.	96 ft.	8 ft.
35 ft.	7 ft.	66 ft.	7 ft. 4 in.	97 ft.	7 ft. 6 in.
36 ft.	7 ft. 6 in.	67 ft.	7 ft. 5 in.	98 ft.	7 ft. 6 in.
37 ft.	7 ft. 5 in.	68 ft.	7 ft. 7 in.	99 ft.	7 ft. 4 in.
38 ft.	7 ft. 6 in.	69 ft.	7 ft. 8 in.	100 ft.	7 ft. 8 in.

SAMPLE FENCE LAYOUT



Total linear feet (including gate): 144'

Total number of posts: 21

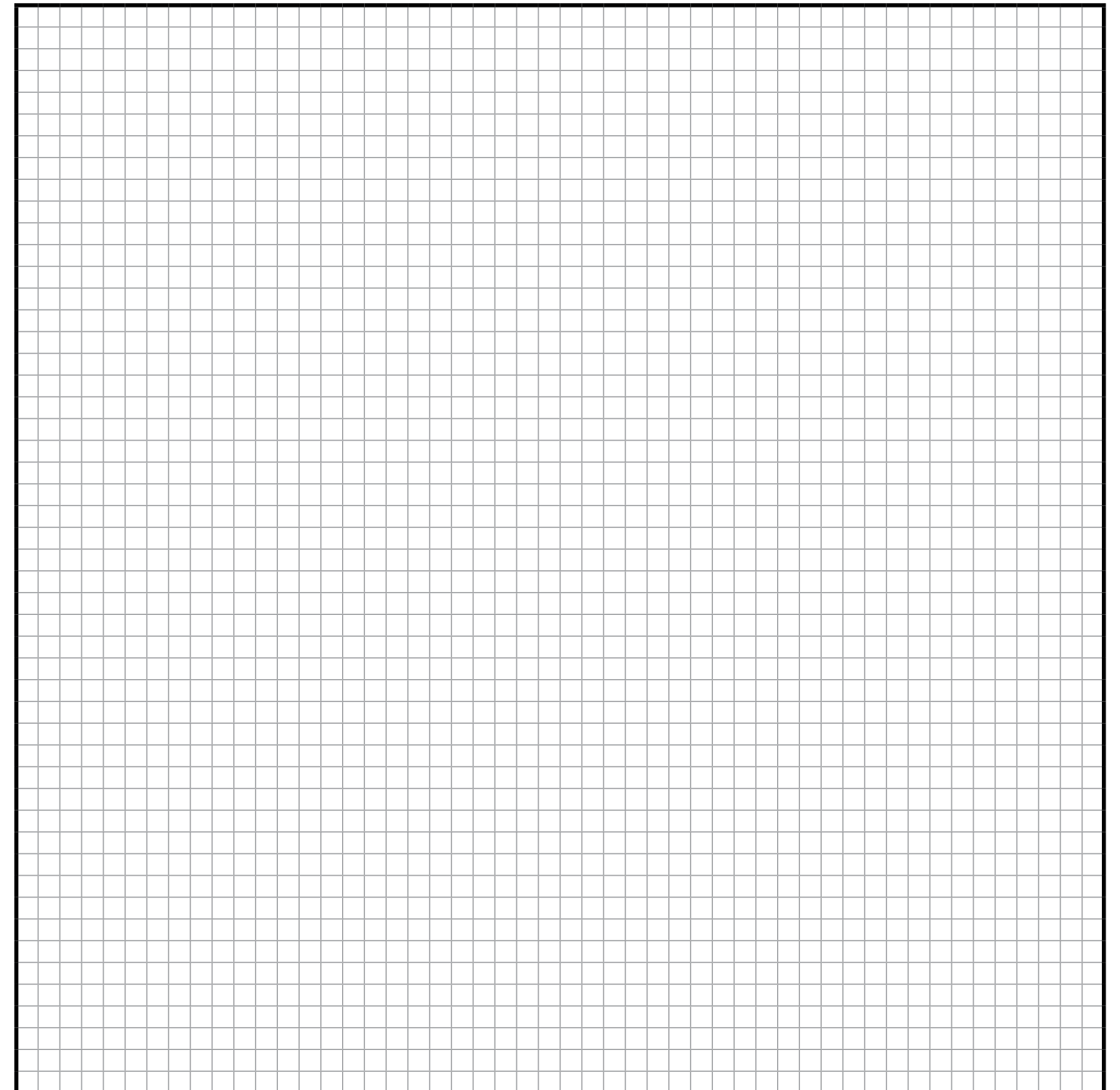
KEY

- CP = Corner Post
- EP = End Post
- GP = Gate Post
- L = Line Post

FENCE LAYOUT GUIDE

FENCE LAYOUT GUIDE

Draw your fence layout using the grid below.



Each square represents one square foot.

MATERIAL PURCHASING WORKSHEET

MATERIAL PURCHASING WORKSHEET

Using your **Fence Layout Guide**:

- Calculate the total linear feet for your installation and write here. - _____
- Select the column that corresponds to your total linear feet to determine the number of cartons needed.
- Use the Post Hardware Calculator to determine the number of Post Hardware Kits required.

ITEM #	MATERIAL DESCRIPTION	LINEAR FEET OF FENCING						
		49' - 72'	73' - 96'	97' - 120'	121' - 144'	145' - 168'	169' - 192'	193' - 216'
1000-035-156	Fence Framework* provides 24' of Framework.	3	4	5	6	7	8	9
1000-034-742	Post Hardware Kit provides all the necessary fittings for a Corner, End, or Gate Post.	-	-	-	-	-	-	-
1000-034-747	Tension Wire provides 200' of Tension Wire.	1	1	1	1	1	1	2
1000-034-736	Fence Panels provides 24' of Fence Panels.	3	4	5	6	7	8	9
1000-034-737	Auto Close Gate provides 1 Walk Gate with all the necessary hardware.	1	1	1	1	1	1	1

* Three posts are included in each Fence Framework Carton.
Count the number of posts to confirm if you have enough posts to complete the job.
Additional posts are sold separately.

POST HARDWARE KIT CALCULATOR

Use the **Post Hardware Kit Calculator** to determine the number of Post Hardware Kits required.

	# of posts	Total
Corner Post (CP)	<input type="checkbox"/> x 2	<input type="checkbox"/>
End Post (EP)	<input type="checkbox"/> x 1	<input type="checkbox"/>
Gate Post (GP)	<input type="checkbox"/> x 1	<input type="checkbox"/>
Boxes (Add CP + EP + GP)		<input type="checkbox"/>

Fencing installation instructions can be found in all fence kit boxes and online at www.homedepot.com or www.yardgardselect.com.



YARDGARD SELECT™

Guía de planificación y compra



Escanee para ver el video de instalación

Gracias por su interés en el Sistema de Vallado **YARDGARD SELECT™**. Por favor, siga estas instrucciones paso a paso para realizar una planificación y una compra adecuadas.

- Se proporciona una **Guía de disposición de la valla** para dibujar un boceto de la disposición de su valla antes de realizar la instalación.
- Para obtener más información y ver el video de instalación de **YARDGARD SELECT™**, visite homedepot.com o yardgardselect.com, o escanee el código QR que se encuentra en la esquina superior derecha de esta página.



IMPORTANTE

COMO PARTE DEL PROCESO DE PLANIFICACIÓN...

- Consulte los códigos locales en relación con la altura, las ubicaciones, etc. Es posible que se necesiten permisos.
- Consulte el plano parcelario o a un topógrafo profesional para asegurarse de que los cimientos de su valla estén ubicados dentro de las líneas de su propiedad.
- Consulte a la compañía local de servicios públicos para averiguar la ubicación de cables, tuberías subterráneas, etc. A continuación se proporciona una lista de verificación para su conveniencia.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Cable de electricidad | <input type="checkbox"/> Sistema de aspersores |
| <input type="checkbox"/> Gas | <input type="checkbox"/> Cable de TV/Internet |
| <input type="checkbox"/> Tubería de alcantarillado | <input type="checkbox"/> Agua |
| <input type="checkbox"/> Otros (prepare su propia lista de verificación en el área de notas que se encuentra más adelante.) | |

HERRAMIENTAS Y MATERIALES

Instalación de los postes

- Ahoyador para postes
- Pala
- Cubeta para mezclar
- Concreto de fraguado rápido:
(1) saco de 50 lb por poste
- Cinta métrica
- Cordel
- Estacas
- Nivel

Ensamblaje del armazón y los paneles de malla de alambre

- Sierra para metales o sierra alternativa
- Llave ajustable
- Alicates ajustables
- Broca taladradora de 1/8 de pulgada
- Taladro inalámbrico
- Aprietatuercas de 1/4 de pulgada
- Broca Phillips
- Cortador de alambre
- Pintura negra en aerosol

GUÍA DE PLANIFICACIÓN Y COMPRA

PASOS PARA PLANIFICAR LA INSTALACIÓN DE SU VALLA

Siga los pasos que se indican a continuación para planificar exitosamente la instalación de su YARDGARD SELECT™.

- Mida la longitud y la anchura de la instalación de su valla, asegurándose de que esté por lo menos 4 pulgadas dentro de la línea de propiedad.

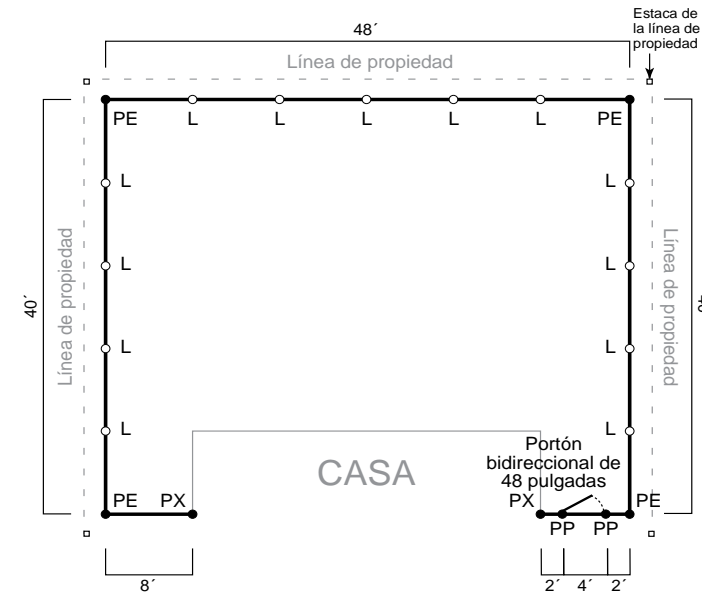
NOTA: Se requieren por lo menos 4 pulgadas para que los cimientos de concreto se coloquen a una distancia adecuada de la propiedad del vecino colindante.
- Dibuje la disposición de su valla en la **Guía de disposición de la valla** de manera que cada cuadrado represente un pie. Anote la longitud junto a cada línea de valla correspondiente en la **Guía de disposición de la valla**. Esta información se usará más tarde en la **Hoja de trabajo para la compra de materiales**.
- Marque la ubicación de todos los postes de esquina, de extremo y de portón en su **Guía de disposición de la valla**. Los postes de portón bidireccional deberán estar separados siempre 48 pulgadas uno de otro.
- Utilizando la **Guía de separación de los postes de línea**, marque sus postes de línea en la **Guía de disposición de la valla**.
- Seguidamente, use la **Hoja de trabajo para la compra de materiales** (que se encuentra en la Página 4) para determinar qué comprar.

GUÍA DE SEPARACIÓN DE LOS POSTES DE LÍNEA

Determine la separación entre los postes de línea midiendo desde un poste de esquina, de extremo o de portón hasta el siguiente poste de esquina, de extremo o de portón.

SEPARACIÓN ENTRE LOS POSTES DE ESQUINA, DE EXTREMO O DE PORTÓN	INSTALE LOS POSTES DE LÍNEA SEPARÁNDOLOS	SEPARACIÓN ENTRE LOS POSTES DE ESQUINA, DE EXTREMO O DE PORTÓN	INSTALE LOS POSTES DE LÍNEA SEPARÁNDOLOS	SEPARACIÓN ENTRE LOS POSTES DE ESQUINA, DE EXTREMO O DE PORTÓN	INSTALE LOS POSTES DE LÍNEA SEPARÁNDOLOS
8 ft.	N/A	39 ft.	7 ft. 9 in.	70 ft.	7 ft. 9 in.
9 ft.	4 ft. 6 in.	40 ft.	8 ft.	71 ft.	7 ft. 10 in.
10 ft.	5 ft.	41 ft.	6 ft. 10 in.	72 ft.	8 ft.
11 ft.	5 ft. 6 in.	42 ft.	7 ft.	73 ft.	7 ft. 4 in.
12 ft.	6 ft.	43 ft.	7 ft. 2 in.	74 ft.	7 ft. 5 in.
13 ft.	6 ft. 6 in.	44 ft.	7 ft. 4 in.	75 ft.	7 ft. 6 in.
14 ft.	7 ft.	45 ft.	7 ft. 6 in.	76 ft.	7 ft. 8 in.
15 ft.	7 ft. 6 in.	46 ft.	7 ft. 8 in.	77 ft.	7 ft. 9 in.
16 ft.	8 ft.	47 ft.	7 ft. 10 in.	78 ft.	7 ft. 10 in.
17 ft.	5 ft. 8 in.	48 ft.	8 ft.	79 ft.	7 ft. 11 in.
18 ft.	6 ft.	49 ft.	7 ft.	80 ft.	8 ft.
19 ft.	6 ft. 4 in.	50 ft.	7 ft. 2 in.	81 ft.	7 ft. 5 in.
20 ft.	6 ft. 8 in.	51 ft.	7 ft. 4 in.	82 ft.	7 ft. 6 in.
21 ft.	7 ft.	52 ft.	7 ft. 5 in.	83 ft.	7 ft. 7 in.
22 ft.	7 ft. 3 in.	53 ft.	7 ft. 7 in.	84 ft.	7 ft. 8 in.
23 ft.	7 ft. 8 in.	54 ft.	7 ft. 9 in.	85 ft.	7 ft. 9 in.
24 ft.	8 ft.	55 ft.	7 ft. 10 in.	86 ft.	7 ft. 10 in.
25 ft.	6 ft. 3 in.	56 ft.	8 ft.	87 ft.	7 ft. 11 in.
26 ft.	6 ft. 6 in.	57 ft.	7 ft.	88 ft.	8 ft.
27 ft.	6 ft. 9 in.	58 ft.	7 ft. 3 in.	89 ft.	7 ft. 5 in.
28 ft.	7 ft.	59 ft.	7 ft. 5 in.	90 ft.	7 ft. 6 in.
29 ft.	7 ft. 3 in.	60 ft.	7 ft. 6 in.	91 ft.	7 ft. 7 in.
30 ft.	7 ft. 6 in.	61 ft.	7 ft. 8 in.	92 ft.	7 ft. 8 in.
31 ft.	7 ft. 9 in.	62 ft.	7 ft. 9 in.	93 ft.	7 ft. 9 in.
32 ft.	8 ft.	63 ft.	7 ft. 10 in.	94 ft.	7 ft. 10 in.
33 ft.	6 ft. 8 in.	64 ft.	8 ft.	95 ft.	7 ft. 11 in.
34 ft.	6 ft. 9 in.	65 ft.	7 ft. 3 in.	96 ft.	8 ft.
35 ft.	7 ft.	66 ft.	7 ft. 4 in.	97 ft.	7 ft. 6 in.
36 ft.	7 ft. 6 in.	67 ft.	7 ft. 5 in.	98 ft.	7 ft. 6 in.
37 ft.	7 ft. 5 in.	68 ft.	7 ft. 7 in.	99 ft.	7 ft. 4 in.
38 ft.	7 ft. 6 in.	69 ft.	7 ft. 8 in.	100 ft.	7 ft. 8 in.

DISPOSICIÓN DE UNA VALLA DE MUESTRA



Pies lineales totales (incluyendo el portón): 144'

Número total de postes: 21

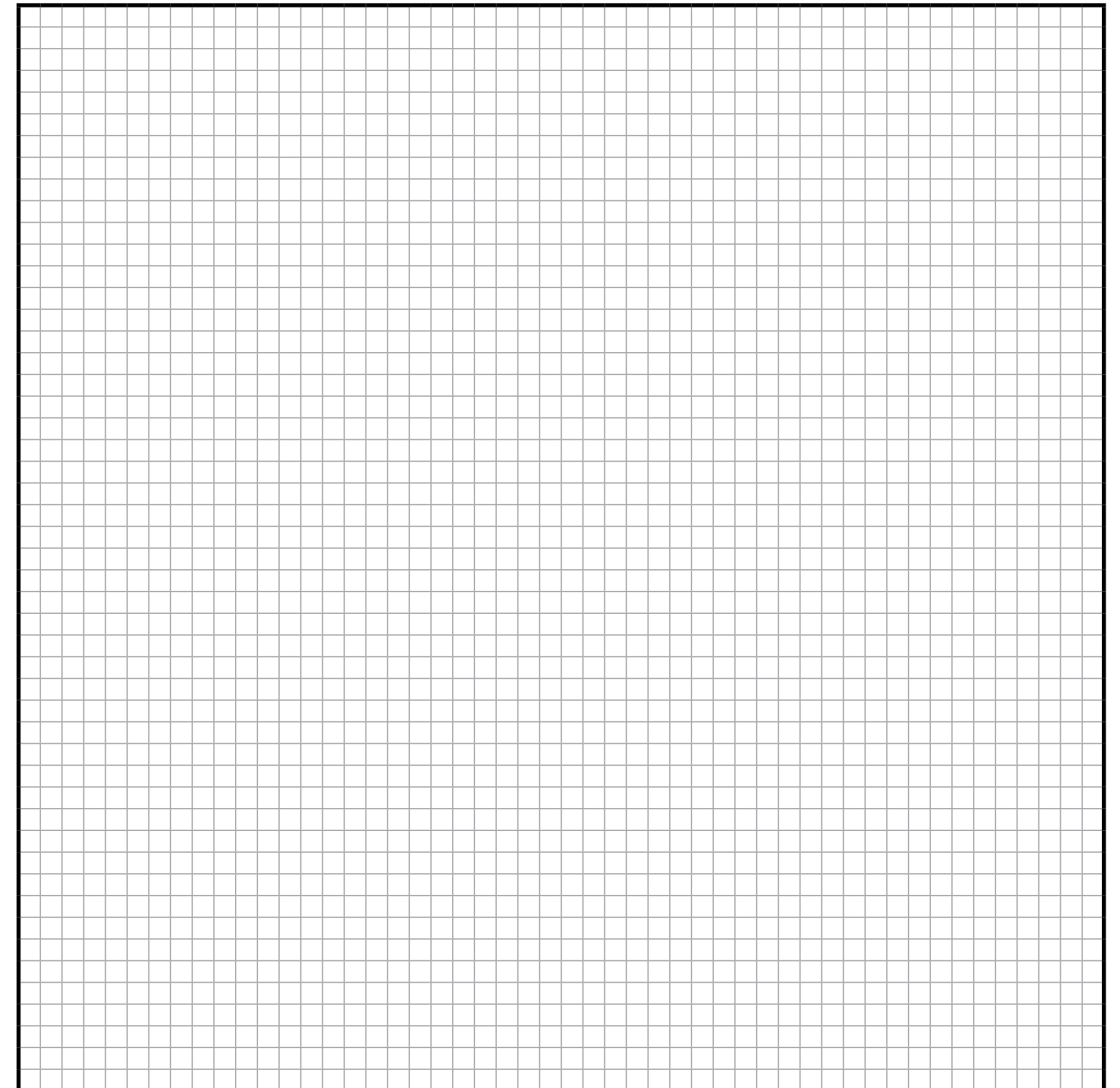
CLAVE

- PE = Poste de esquina
- PX = Poste de extremo
- PP = Poste de portón
- L = Poste de línea

GUÍA DE DISPOSICIÓN DE LA VALLA

GUÍA DE DISPOSICIÓN DE LA VALLA

Dibuje la disposición de su valla utilizando la cuadrícula que aparece a continuación.



Cada cuadrado representa un pie cuadrado.

HOJA DE TRABAJO PARA LA COMPRA DE MATERIALES

HOJA DE TRABAJO PARA LA COMPRA DE MATERIALES

Uso de su **Guía de disposición de la valla**:

- Calcule los pies lineales totales para su instalación y anótelos aquí. - _____
- Seleccione la columna que corresponda a sus pies lineales totales para determinar el número de cajas que se necesitan.
- Use la Calculadora de herrajes de poste para determinar el número de Kits de herrajes de poste que se requieren.

NÚM. DE ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES	PIES LINEALES DE VALLA						
		49' - 72'	73' - 96'	97' - 120'	121' - 144'	145' - 168'	169' - 192'	193' - 216'
1000-035-156	Armazón de valla* proporciona 24 pies de armazón.	3	4	5	6	7	8	9
1000-034-742	Kit de herrajes de poste proporciona todos los acoplamientos necesarios para un poste de esquina, de extremo o de portón.	-	-	-	-	-	-	-
1000-034-747	Alambre tensor proporciona 200 pies de alambre tensor.	1	1	1	1	1	1	2
1000-034-736	Paneles de valla proporciona 24 pies de paneles de valla.	3	4	5	6	7	8	9
1000-034-737	Portón de cierre automático proporciona 1 portón bidireccional con todos los herrajes necesarios.	1	1	1	1	1	1	1

* En cada caja de armazón de valla se incluyen tres postes.
Cuenta el número de postes para confirmar si tiene suficientes para completar el trabajo.
Se venden postes adicionales por separado.

CALCULADORA DEL KIT DE HERRAJES DE POSTE

Utilice la **Calculadora del kit de herrajes de poste** para determinar el número de Kits de herrajes de poste que se requieren.

	Núm. de postes	Total
Poste de esquina (PE)	<input type="text"/> x 2	<input type="text"/>
Poste de extremo (PX)	<input type="text"/> x 1	<input type="text"/>
Poste de portón (PP)	<input type="text"/> x 1	<input type="text"/>
Cajas (Sume PE + PX + PP)		<input type="text"/>

Las instrucciones de instalación de vallas se pueden encontrar en todas las cajas de kits de vallas y en Internet en www.homedepot.com o www.yardgardselect.com.