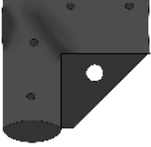
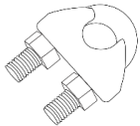
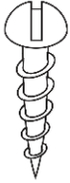


# Instrucciones de Instalación de la Puerta de Acceso de Valla para Ciervos

## Enterrada Directamente

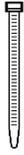
**Nota:** Si ha adquirido un sistema de tensado, consulte las instrucciones del kit de tensado **ANTES** de estas instrucciones.

### PIEZAS DE HERRAJES

<p><b>A</b></p> <p>CANT: 2</p>  <p>Codo de esquina reforzado de 1 5/8" negro</p> <p>SKU: DE8116</p>	<p><b>B</b></p> <p>CANT: 4</p>  <p>Codo de esquina hexagonal 1 3/8" reforzado negro</p> <p>SKU: DE8112</p>	<p><b>C</b></p> <p>CANT: 2</p>  <p>Abrazadera de extremo de acero galvanizado negro 1 3/8" x 1 3/8"</p> <p>SKU: DE8154</p>	<p><b>D</b></p> <p>CANT: 2</p>  <p>Conjunto tensor de compuerta</p> <p>SKU: DE8464</p>
<p><b>E</b></p> <p>CANT: 2</p>  <p>Bisagra macho de acero galvanizado negro 1 5/8"</p> <p>SKU: DE8212</p>	<p><b>F</b></p> <p>CANT: 2</p>  <p>Bisagra hembra de acero galvanizado negro 1 3/8"</p> <p>SKU: DE8210</p>	<p><b>G</b></p> <p>CANT: 2</p>  <p>Conjunto de pestillo de horquilla 1 5/8" negro</p> <p>SKU: DE8180</p>	<p><b>H</b></p> <p>CANT: 2</p>  <p>Clip conector de monofilamento</p> <p>SKU: DE2830</p>
<p><b>I</b></p> <p>CANT: 16</p>  <p>Tornillo autorroscante 3/4"</p> <p>SKU: DE9978-1</p>	<p><b>J</b></p> <p>CANT: 2</p>  <p>Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2"</p> <p>SKU: DE8044</p>	<p><b>K</b></p> <p>CANT: 4</p>  <p>Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2"</p> <p>SKU: DE8054</p>	<p><b>L</b></p> <p>CANT: 8</p>  <p>Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2 1/2"</p> <p>SKU: DE8066</p>

**M**

CANT: 1 paquete



Bridas de nylon de alta resistencia con cierre automático de 8" - 50 unidades

SKU: DE2853

**Herramientas recomendadas (no incluidas)**

Taladro eléctrico con broca de 5/16"

Llave de vaso de 5/16" o llaves inglesas

Cinta métrica

Pala/Excavadora de postes

Hormigón/Espuma para postes

**Lista de piezas de tubos para compuerta de acceso a valla de ciervos de 7' (enterrada directamente)**

	7'H x 3' W			7'H x 4' W			7'H x 5' W			7'H x 6' W			7'H x 7' W		
	Cant	Pieza Tub	SKU												
Tubo vertical para puerta (B)	2	1 3/8" x 80"	DE8352-080	2	1 3/8" x 80"	DE8352-080	2	1 3/8" x 80"	DE8352-080	2	1 3/8" x 80"	DE8352-080	2	1 3/8" x 80"	DE8353-080
Tubo horizontal para puerta (C)	2	1 3/8" x 33"	DE8352-033	2	1 3/8" x 45"	DE8352-045	2	1 3/8" x 57"	DE8352-057	2	1 3/8" x 69"	DE8352-069	2	1 3/8" x 81"	DE9553-081
Barra central (D)	1	1 3/8" x 32"	DE8352-032	1	1 3/8" x 44"	DE8352-044	1	1 3/8" x 56"	DE8352-056	1	1 3/8" x 68"	DE8352-068	1	1 3/8" x 80"	DE8352-080
Barra separ. (O)	1	1 5/8" x 43.5"	DE8358-0435	1	1 5/8" x 55.5"	DE8358-0555	1	1 5/8" x 67.5"	DE8358-0675	1	1 5/8" x 79.5"	DE8358-0795	1	1 5/8" x 91.5"	DE8358-0915
Postes de bastidor (N)	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	1 5/8" x 108"	DE8358-108

**Lista de piezas de tubos para compuerta de acceso a valla de ciervos de 6' (enterrada directamente)**

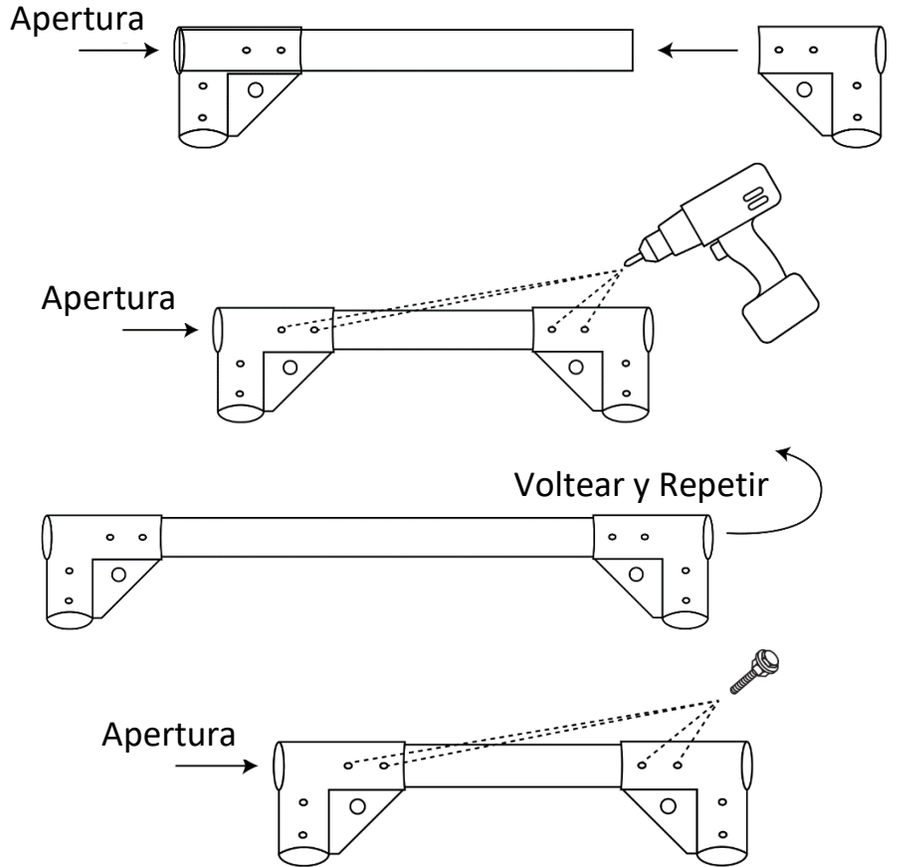
	6'H x 3' W			6'H x 4' W			6'H x 5' W			6'H x 6' W			6'H x 7' W		
	Cant	Pieza Tub	SKU												
Tubo vertical para puerta (B)	2	1 3/8" x 68"	DE8352-068	2	1 3/8" x 68"	DE8352-068	2	1 3/8" x 68"	DE8352-068	2	1 3/8" x 68"	DE8352-068	2	1 3/8" x 68"	DE8352-068
Tubo horizontal para puerta (C)	2	1 3/8" x 33"	DE8352-033	2	1 3/8" x 45"	DE9552-045	2	1 3/8" x 57"	DE8352-057	2	1 3/8" x 69"	DE8352-069	2	1 3/8" x 81"	DE9553-081
Barra central (D)	1	1 3/8" x 32"	DE8352-032	1	1 3/8" x 44"	DE8352-044	1	1 3/8" x 56"	DE8352-056	1	1 3/8" x 68"	DE8352-068	1	1 3/8" x 80"	DE8352-080
Barra separ. (O)	1	1 5/8" x 43.5"	DE8358-0435	1	1 5/8" x 55.5"	DE8358-0555	1	1 5/8" x 67.5"	DE8358-0675	1	1 5/8" x 79.5"	DE8358-0795	1	1 5/8" x 91.5"	DE8358-0915
Postes de bastidor (N)	2	1 5/8" x 102"	DE8358-102	2	1 5/8" x 102"	DE8358-102	2	1 5/8" x 102"	DE8358-102	2	1 5/8" x 102"	DE8358-102	2	1 5/8" x 102"	DE8358-102

# Instrucciones de Instalación de la Puerta de Acceso de Valla para Ciervos Enterrada Directamente

1. Inserte los **CODOS DE ESQUINA (A)** en los extremos de la **BARRA SEPARADORA (O)**. Asegúrese de que los extremos abiertos del codo estén **A NIVEL** con los extremos de la barra separadora. Usando los agujeros de los **CODOS DE ESQUINA (A)** como guía, utilice una broca de 5/16" (**NO INCLUIDA**) para taladrar agujeros en la **BARRA SEPARADORA (O)**. Voltee la **BARRA SEPARADORA (O)** y repita la perforación en el lado opuesto. Fije los **CODOS DE ESQUINA (A)** a la **BARRA SEPARADORA (O)** utilizando **PERNOS DE CARRO (L)**. No apriete del todo los pernos.

**Nota:** Es **EXTREMADAMENTE** importante asegurarse de que los **CODOS DE ESQUINA (A)** estén **A NIVEL** con la **BARRA SEPARADORA (O)**, ya que esto determina dónde están situados los postes del bastidor de su puerta. Si los extremos abiertos miran hacia arriba o no están a nivel, el marco de su puerta no encajará en su puerta. Compruebe las instrucciones antes de taladrar los agujeros.

1.

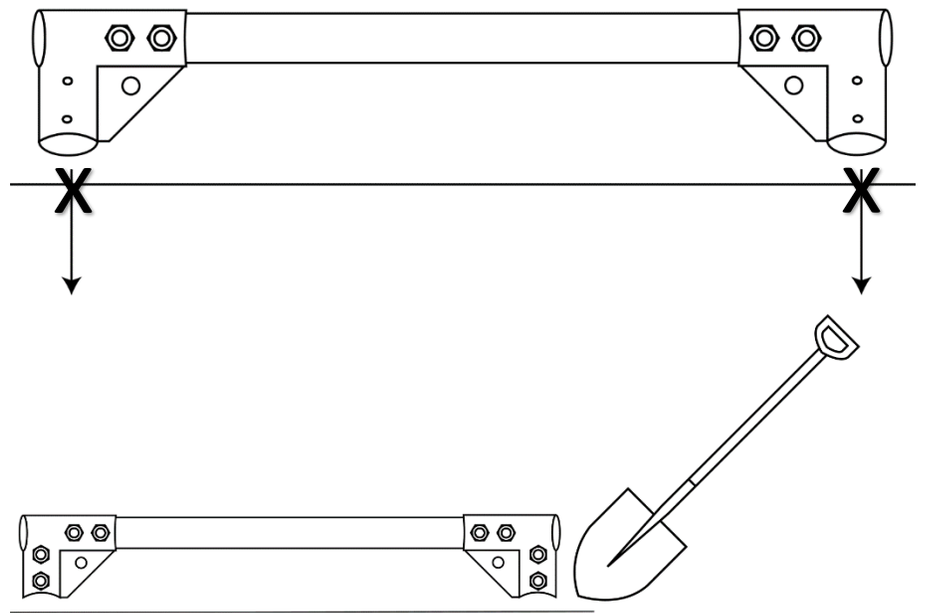


2. Coloque la **BARRA SEPARADORA (O)** donde se encuentra la puerta a lo largo de la línea de la valla. Donde llegan los **CODOS DE ESQUINA (A)** es el lugar donde cavará los agujeros para sus **POSTES DE MARCO (N)**. Utilice la tabla siguiente para determinar la profundidad de sus agujeros:

Altura de puerta	Prof. del Aguj.
6'	26"
7'	20"

Cave ambos agujeros en las zonas marcadas y a la profundidad requerida.

2.

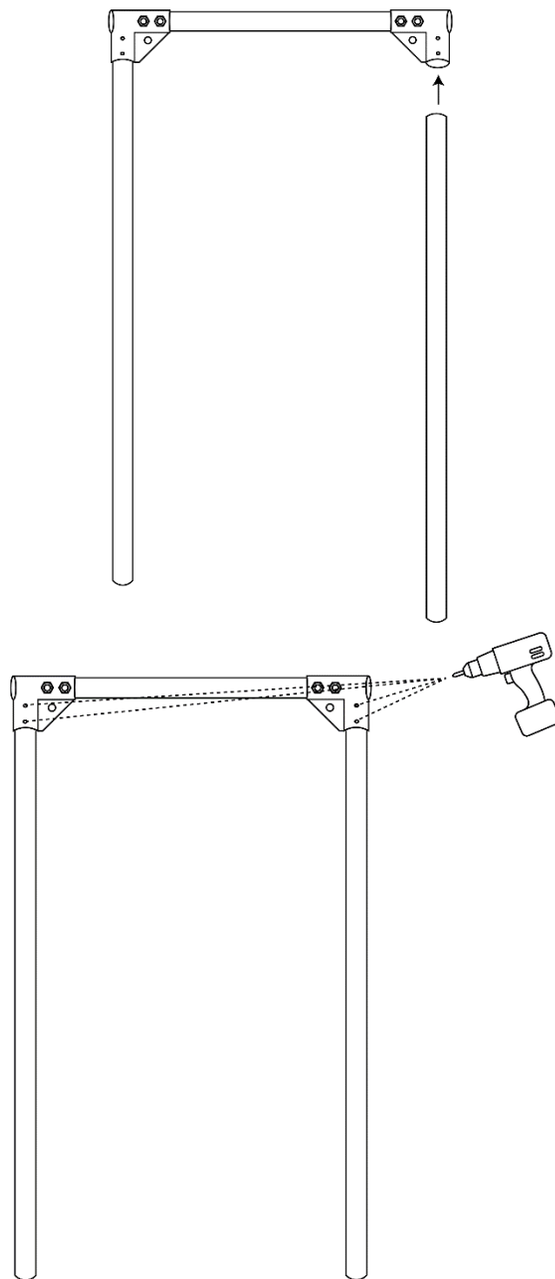


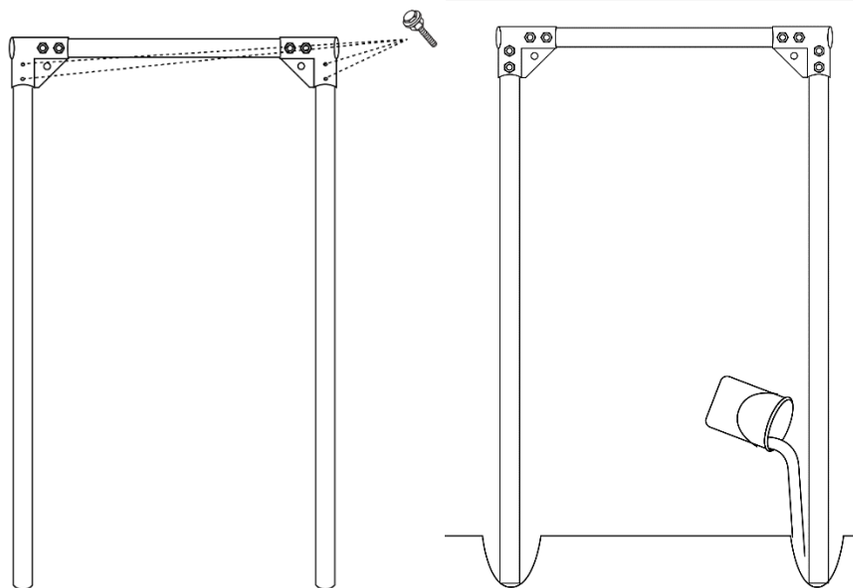
Altura de puerta	Prof. del Aguj.
6'	26"
7'	20"

3. Introduzca los **POSTES DEL MARCO (N)** en los **CODOS DE ESQUINA (A)** de la **BARRA SEPARADORA (O)**. Utilice una broca de 5/16" para taladrar agujeros en los **POSTES DEL MARCO (N)** utilizando los agujeros de los **CODOS DE ESQUINA (A)** como guías. Dé la vuelta al marco y repita la perforación en el lado opuesto. Fije los **POSTES DEL MARCO (N)** a los **CODOS DE ESQUINA (A)** utilizando **PERNOS DE CARRO (L)**. Apriete todos los pernos antes de introducir el **MARCO DE PUERTA** montado en los agujeros previamente excavados y asiente los postes con hormigón. Asegúrese de dejar que el hormigón fragüe completamente antes de continuar al **PASO 4**.

**Nota:** Es **MUY** recomendable asentar sus postes en hormigón. Asentar los postes en hormigón reforzará todo el sistema de vallado y aumentará la vida útil de la valla. Como alternativa, puede utilizar espuma expansible para postes o rellenar con tierra pedregosa y apisonar firmemente. Tómese su tiempo para medir la distancia entre sus **POSTES DEL MARCO (N)** para asegurarse de que están a la misma distancia en la parte inferior que en la superior.

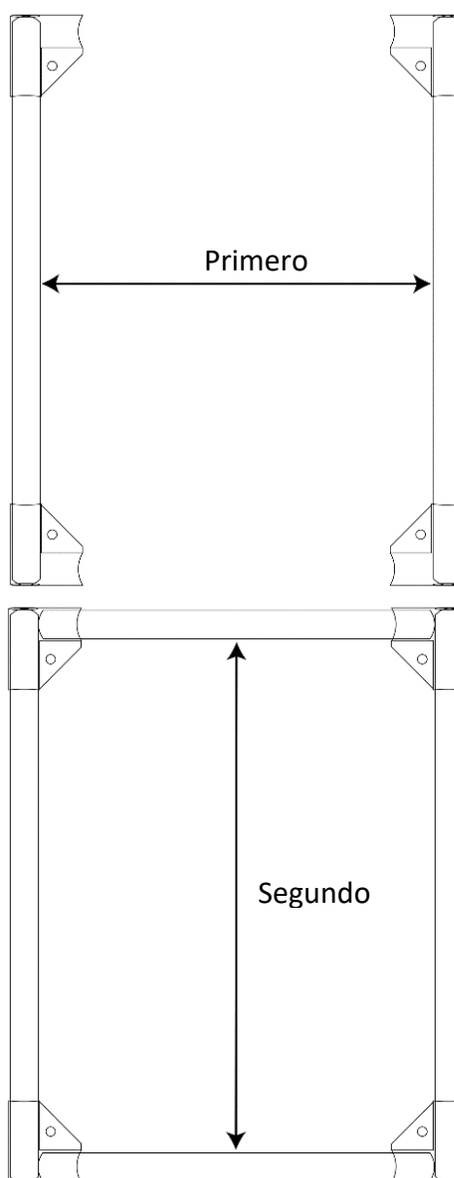
3.

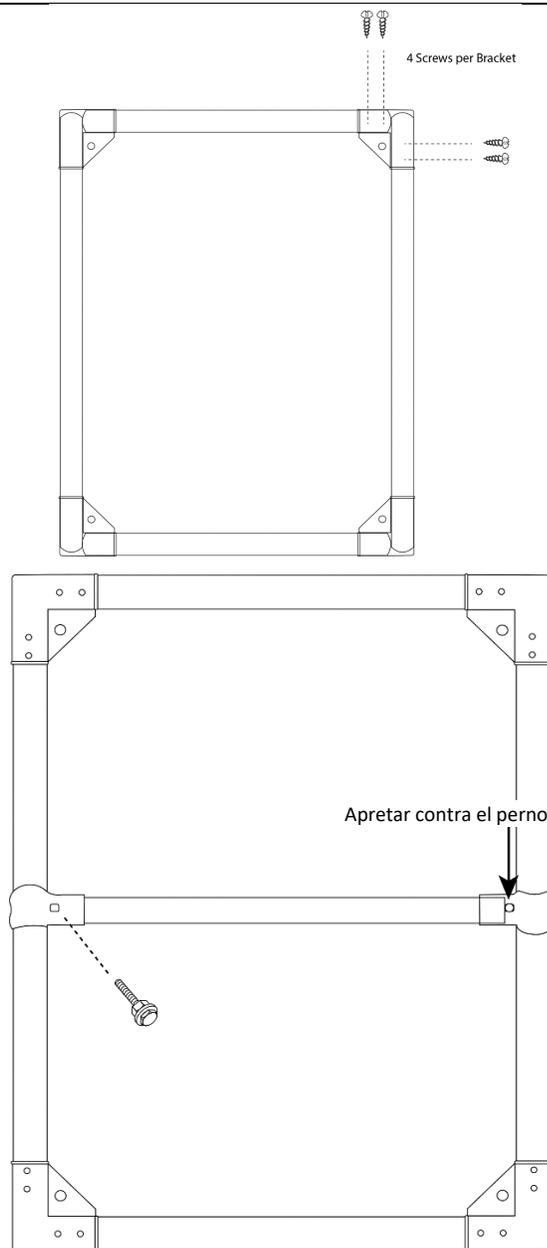




4. Inserte el **POSTE VERTICAL DE LA PUERTA (B)** en el **CODO DE ESQUINA (B)**. A continuación, deslice el **POSTE HORIZONTAL DE LA PUERTA (C)** en el **CODO DE ESQUINA (B)** de forma que quede firmemente apretado contra el **POSTE VERTICAL (B)**. Fije los **POSTES** dentro de los **CODOS DE ESQUINA (B)** utilizando **TORNILLOS AUTOENROSCANTES (I)**. Por último, fije la **BARRA CENTRAL (D)** a ambos lados de los **POSTES VERTICALES (B)** con una **ABRAZADERA DE EXTREMO (C)** en cada extremo. Asegure la **ABRAZADERA DE EXTREMO (C)** en su lugar con un **PERNO DE CARRO (J)** en el **CENTRO** de cada **POSTE VERTICAL DE LA PUERTA (B)**.

4.

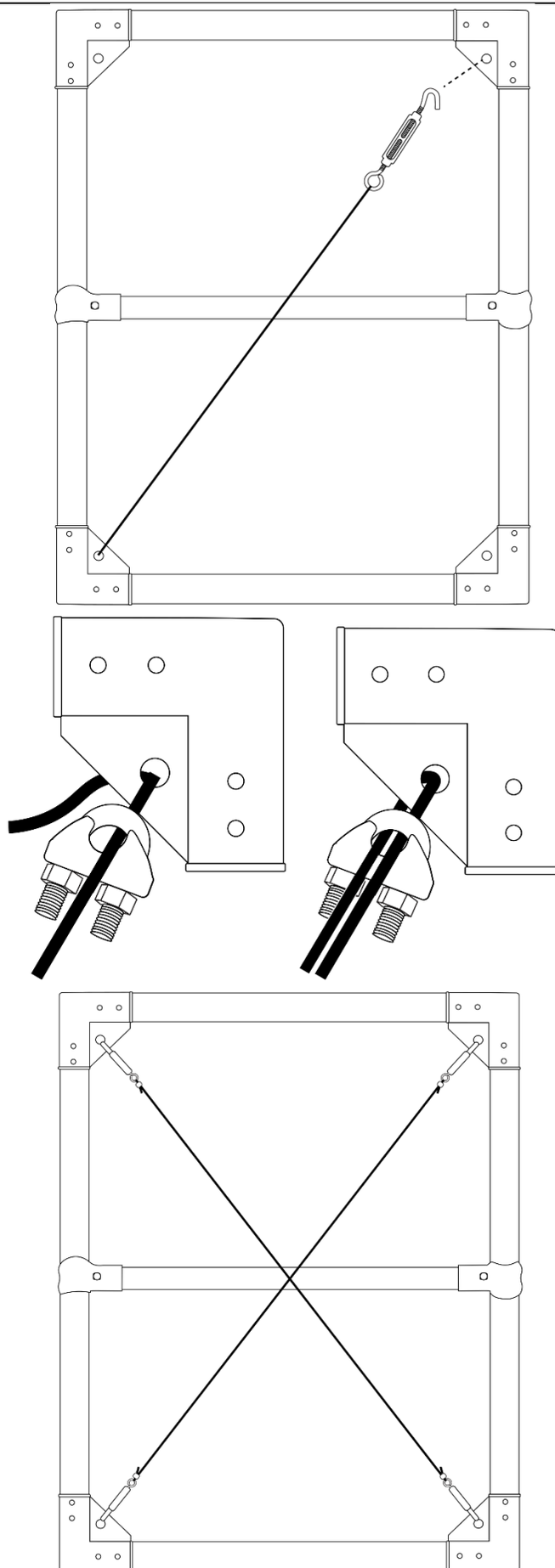




5. Abra el **GANCHO (D)** retorciendo ambos extremos. Coloque el extremo del gancho de uno de los **GANCHOS (D)** a través del orificio de uno de los **CODOS DE ESQUINA superiores (B)** y estire el cable en diagonal hasta el orificio del **CODO DE ESQUINA inferior (B)**. Pase el cable a través del **CIERRE DE CONEXIÓN (H)** y después a través del orificio del **CODO DE ESQUINA (B)**. Vuelva a pasar el extremo del cable a través del **CLIP DE CONEXIÓN (H)**. Coloque el **CLIP DE**

5.

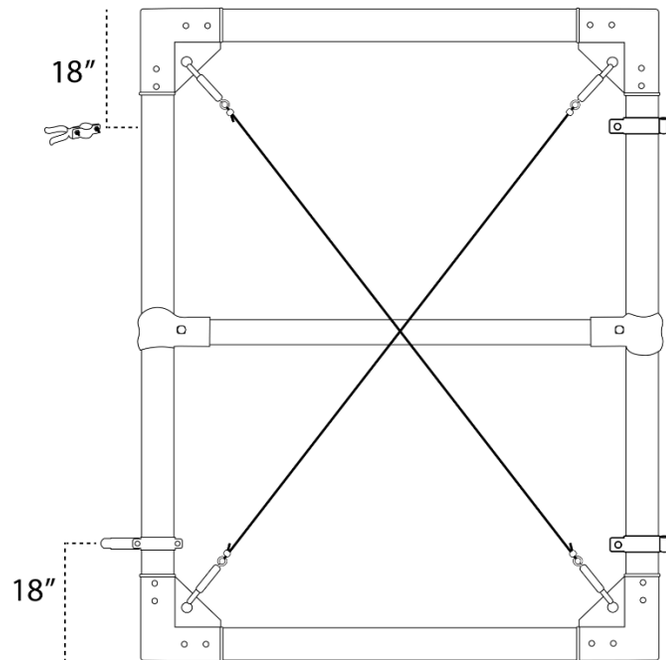
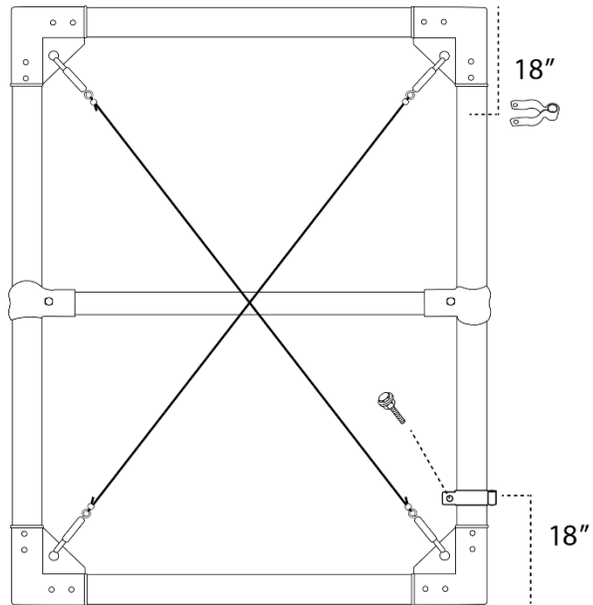
**CONEXIÓN (H)** cerca del **CODO DE ESQUINA (B)** y apriételo con las tuercas pequeñas. Repita en el lado opuesto creando una "X" a lo largo de la puerta. Apriete uniformemente los **GANCHOS (D)** en cada lado para mantener el portón a escuadra.



6. En un lado de la puerta recién montada, mida **18"** desde la **PARTE SUPERIOR** y **18"** desde la **PARTE INFERIOR** de la puerta. Fije la **BISAGRA HEMBRA (F)** en estos puntos marcados con un **PERNO DE CARRO (K)**. En el lado opuesto de la puerta del portón, fije el **CIERRE DE HORQUILLA (G)** a la misma altura que las **BISAGRAS HEMBRA (F)**; **18"** desde la **PARTE SUPERIOR** y **18"** desde la **PARTE INFERIOR**.

**Nota:** Puede fijar las bisagras y los pestillos a ambos lados del marco de la puerta para adaptarse a la forma en que se abrirá en el sistema.

6.



7. Fije las **BISAGRAS MACHO (E)** a un lado del **POSTE DEL MARCO (N)** y sujételas con un **PERNO DE CARRO (K)**. No apriete completamente los pernos. Coloque la **PUERTA** en la **PARTE INTERIOR** de los **POSTES DEL MARCO (N)** a la altura deseada y, a continuación, deslice las **BISAGRAS MACHO (E)** hacia arriba en las **BISAGRAS HEMBRA (F)** para fijar la puerta. Una vez colocada, puede apretar los **PERNOS DE CARRO (K)** de las **BISAGRAS MACHO (E)**. Por último, cubra toda la **PUERTA** con la malla de su valla (**NO INCLUIDA**) y fije la malla a la **PUERTA** utilizando **BRIDAS AUTOBLOCANTES (M)**. Corte el material sobrante según sea necesario.

**Nota:** No necesita un amarre por cada cuadrado de la malla. Recomendamos 1 brida por cada 1' a lo largo del tubo de la puerta.

7.

