## Instrucciones de Instalación de Puerta de Acceso con Manguitos de Valla para Ciervos

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

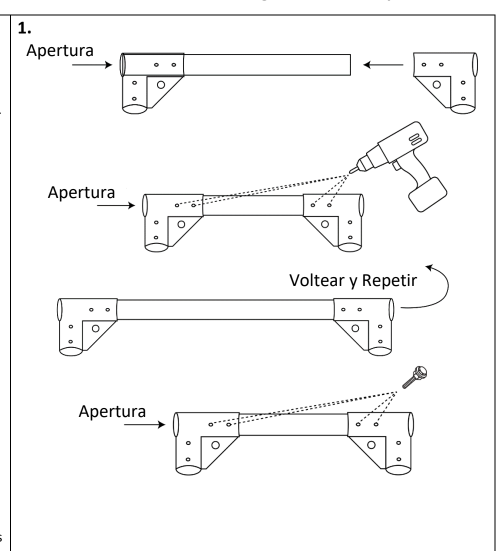
	PIEZAS DE	HERRAJES	
Α	В	С	D
CANT: 2	CANT: 1	CANT: 4	CANT: 2
Codo de esquina reforzado de 1 5/8" negro	Tapón de inserción de 1 5/8"	Codo de esquina hexagonal 1 3/8" reforzado negro	Abrazadera de extremo de acero galvanizado negro 1 3/8" x 1 3/8"
SKU: DE8116	SKU: DE2812	SKU: DE8112	SKU: DE8154
E	F	G	Н
CANT: 2	CANT: 2	CANT: 2	CANT: 2
Conjunto tensor de compuerta	Bisagra macho de acero	Bisagra hembra de acero	Conjunto de pestillo de horquilla 1 5/8" negro
SKU: DE8464	galvanizado negro 1 5/8"	galvanizado negro 1 3/8"	SKU: DE8180
	SKU: DE8212 ■	SKU: DE2830 <b>✓</b>	1
I I	J	K	L
CANT: 2	CANT: 24	CANT: 2	CANT: 4
			<b>9</b>
Clip conector de monofilamento	Tornillo autorroscante ¾"	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente -	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente -
Clip conector de monofilamento SKU: DE2830		Perno de carro con arandela y	Perno de carro con arandela y
SKU: DE2830	Tornillo autorroscante ¾" SKU: DE9978-1	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2" SKU: DE8044	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2" SKU: DE8054
	Tornillo autorroscante ¾"	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2"	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2"  SKU: DE8054  Herramientas
SKU: DE2830	Tornillo autorroscante ¾" SKU: DE9978-1	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2" SKU: DE8044	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2"  SKU: DE8054  Herramientas recomendadas (no
SKU: DE2830	Tornillo autorroscante ¾" SKU: DE9978-1	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2"  SKU: DE8044	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2"  SKU: DE8054  Herramientas recomendadas (no incluidas)  Taladro eléctrico con broca de 5/16"  Llave de vaso de 5/16" o llaves inglesas
SKU: DE2830  M CANT: 8  Perno de carro con arandela y	Tornillo autorroscante ¾"  SKU: DE9978-1  N  CANT: 1 pk	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2"  SKU: DE8044  O  CANT: 2	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2"  SKU: DE8054  Herramientas recomendadas (no incluidas)  Taladro eléctrico con broca de 5/16"  Llave de vaso de 5/16" o llaves inglesas Cinta métrica
SKU: DE2830  M CANT: 8	Tornillo autorroscante ¾"  SKU: DE9978-1  N  CANT: 1 pk  Bridas de nylon de alta resistencia con cierre automático de 8" - 50	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2"  SKU: DE8044	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2"  SKU: DE8054  Herramientas recomendadas (no incluidas)  Taladro eléctrico con broca de 5/16"  Llave de vaso de 5/16" o llaves inglesas  Cinta métrica  Nivel
SKU: DE2830  M CANT: 8  Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente -	Tornillo autorroscante ¾"  SKU: DE9978-1  N  CANT: 1 pk  Bridas de nylon de alta resistencia	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2"  SKU: DE8044  O  CANT: 2  Manguito de tierra negro para	Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 3/8" x 2"  SKU: DE8054  Herramientas recomendadas (no incluidas)  Taladro eléctrico con broca de 5/16"  Llave de vaso de 5/16" o llaves inglesas Cinta métrica

			Lista de <sub>I</sub>	oiezas de	tubos pa	Lista de piezas de tubos para compuerta de acceso a valla de ciervos de 8' (con manguitos)	erta de a	cceso a va	alla de cie	rvos de 8	' (con ma	nguitos)			
		8'H x 3' W			8'H x 4' W			8'H x 5' W			8'H x 6' W			8'H x 7' W	
	Cant	Pieza Tub	SKU	Cant	Pieza Tub	SKU	Cant	Pieza Tub	<u>OXS</u>	Cant	Pieza Tub	<u>OXS</u>	Cant	Pieza Tub	SKU
Tubo vertical para puerta (B)	2	1 3/8" x 87"	DE8353- 087	2	1 3/8" x 87"	DE8353- 087	2	1 3/8" x 87"	DE8353- 087	2	13/8"× 87"	DE8353- 087	2	13/8"x 87"	DE8353- 087
Tubo horizontal para puerta (C)	2	1 3/8" x 33"	DE8353- 033	2	1 3/8" x 45"	DE9553- 045	2	1 3/8" x 57"	DE8353- 057	2	13/8" x 69"	DE9553- 069	2	13/8"x 81"	DE9553- 081
Barra central (D)	1	1 3/8" x 32"	DE8353- 032	1	1 3/8" x 44"	DE8353- 044	1	13/8"x DE8353- 56" 056	DE8353- 056	1	1 3/8" x 68"	DE9553- 068	1	13/8"x 80"	DE8353- 080
Barra separ. (O)	1	15/8"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	15/8"x 91.5"	DE8358- 0915
Postes de bastidor (N)	2	15/8"x 108"	DE8358- 108	2	1 5/8" x 108"	DE8358- 108	2	1 5/8" x 108"	DE8358- 108	2	15/8" x 108"	DE8358- 108	2	15/8"x 108"	DE8358- 108

## Instrucciones de Instalación de Puerta de Acceso con Manguitos de Valla para Ciervos

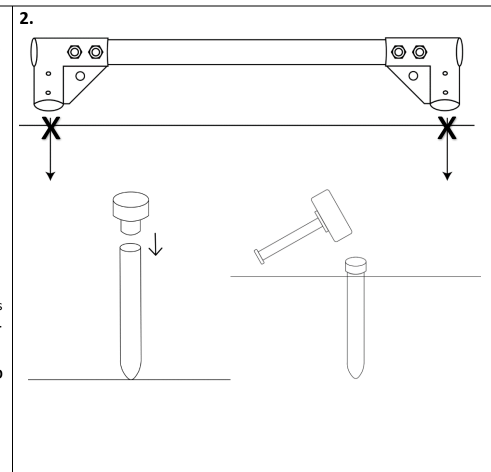
1. Inserte los CODOS DE ESQUINA (A) en los extremos de la BARRA SEPARADORA (O). Asegúrese de que los extremos abiertos del codo estén A NIVEL con los extremos de la barra separadora. Usando los agujeros de los CODOS DE ESQUINA (A) como guía, utilice una broca de 5/16" (NO INCLUIDA) para taladrar agujeros 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.



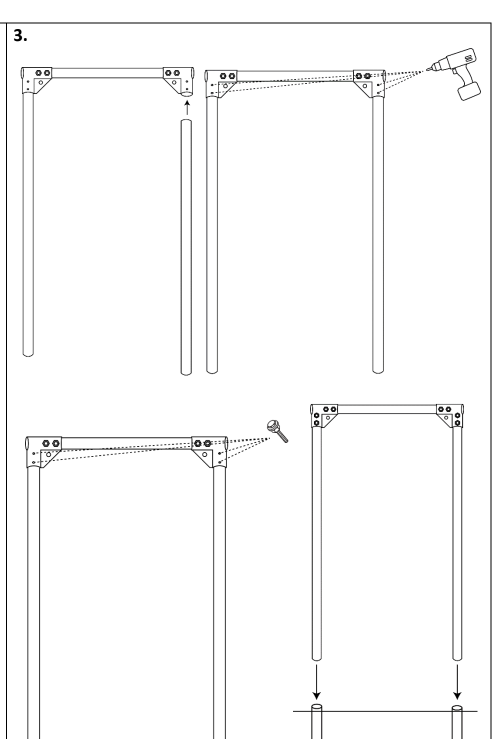
2. Coloque la BARRA **SEPARADORA (O)** donde se encuentra la puerta a lo largo de la línea de la valla. Donde llegan los CODOS DE ESQUINA (A) es el lugar donde clavará el **MANGUITO DE TIERRA (P)** para sus POSTES DE MARCO (N). Marque esta ubicación. Utilizando la **TAPA DE** INSERCIÓN (B) y un mazo, introduzca las MANGUITOS DE TIERRA (P) en el suelo donde se midió anteriormente, lo más cerca posible del suelo. Tenga cuidado de que los manguitos queden lo más rectos posible.

Nota: En terrenos duros puede ser necesario utilizar un TALADRO DE TIERRA (Se vende por separado; SKU: DE8189) o una BARRA DE EXCAVACIÓN para hacer un agujero antes de clavar los manguitos de tierra.

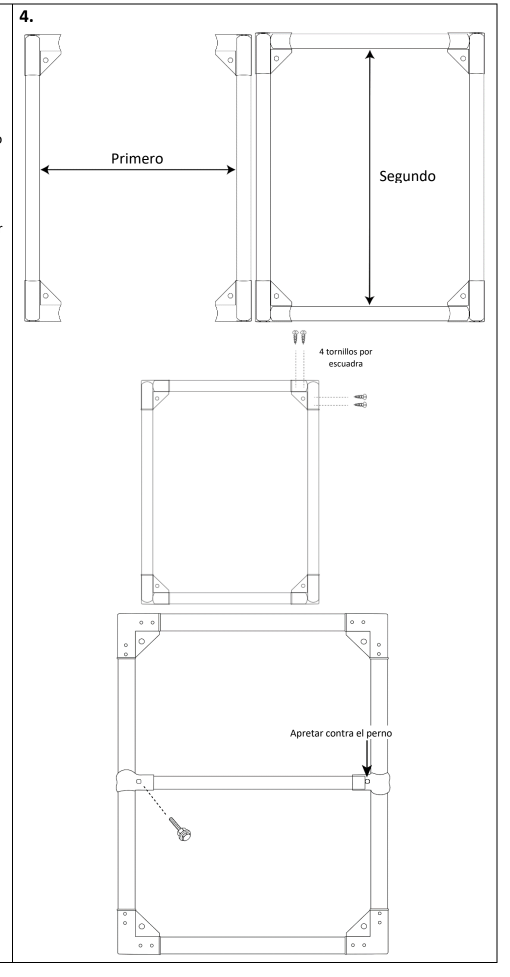


3. Introduzca los POSTES DEL MARCO (N) en los CODOS DE ESQUINA (A) de la BARRA SEPARADORA (O). Utilice una broca de 5/16" para taladrar agujeros en los POSTES DEL MARCO (N) utilizando los agujeros de los **CODOS DE ESQUINA (A)** como guías. Dé la vuelta al marco y repita la perforación en el lado opuesto. Fije los **POSTES DEL** MARCO (N) a los CODOS DE **ESQUINA (A)** utilizando PERNOS DE CARRO (M). Apriete todos los pernos antes de introducir el MARCO DE PUERTA en los MANGUITOS DE TIERRA (P).

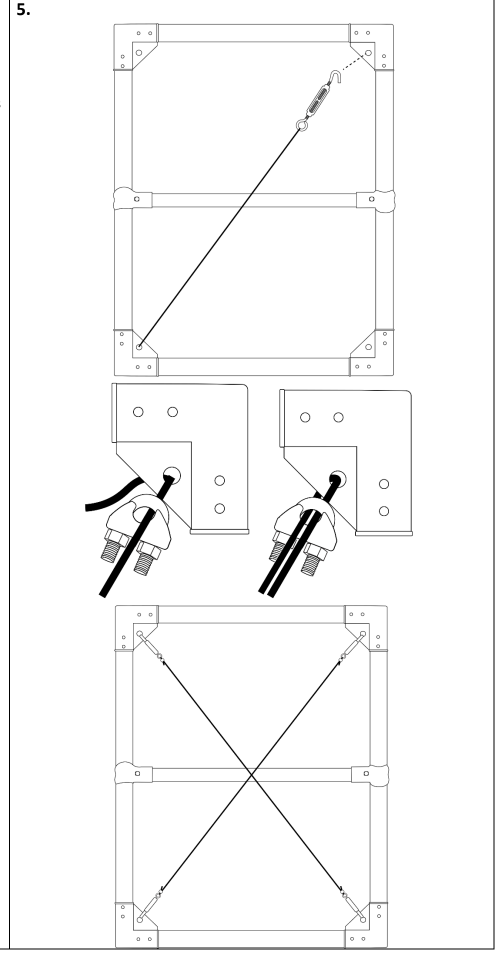
Nota: Tómese su tiempo para medir la distancia entre los POSTES DEL MARCO (N) para asegurarse de que están a la misma distancia en la parte inferior que en la superior.



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



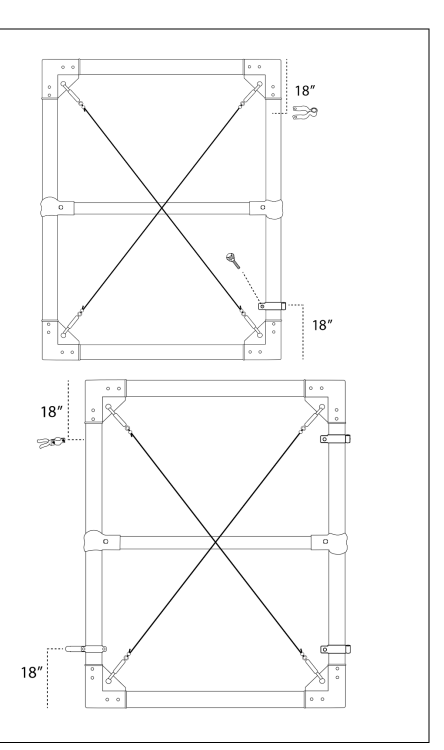
5. Abra el **GANCHO (E)** by retorciendo ambos extremos. Coloque el extremo del gancho de uno de los GANCHOS (E) a través del orificio de uno de los **CODOS DE ESQUINA** superiores (C) y estire el cable en diagonal hasta el orificio del CODO DE ESQUINA inferior (C). Pase el cable a través del CIERRE DE CONEXIÓN (I) y después a través del orificio del CODO DE ESQUINA (C). Vuelva a pasar el extremo del cable a través del CLIP DE CONEXIÓN (I). Coloque el CLIP DE CONEXIÓN (I) cerca del CODO DE ESQUINA (C) y apriételo con las tuercas pequeñas. Repita en el lado opuesto creando una "X" a lo largo de la puerta. Apriete uniformemente los GANCHOS (E) 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 (G) en estos puntos marcados con un PERNO DE CARRO (L). En el lado opuesto de la puerta del portón, fije el CIERRE DE HORQUILLA (H) a la misma altura que las BISAGRAS HEMBRA (G); 18" desde la PARTE SUPERIOR y 18" desde la PARTE INFERIOR.

6.

**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.



Fije las BISAGRAS MACHO (E) a un lado del **POSTE DEL MARCO** (N) y sujételas con un PERNO **DE CARRO (L).** 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 (F) hacia arriba en las BISAGRAS HEMBRA (G) para fijar la puerta. Una vez colocada, puede apretar los PERNOS DE CARRO (L) de las BISAGRAS MACHO (F). Por último, cubra toda la PUERTA con la malla de su valla (NO INCLUIDA) y fije la malla a la **PUERTA** utilizando **BRIDAS AUTOBLOCANTES (O).** ). 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.

