



## PORTÓN GALVANIZADO

Producto diseñado en acero galvanizado ideal para instalar como punto de acceso al campo. Posee una estructura resistente y de fácil instalación, permitiendo que sea la mejor alternativa a elegir al momento de diseñar un cierre gracias a su resistencia a la corrosión y climas extremos.

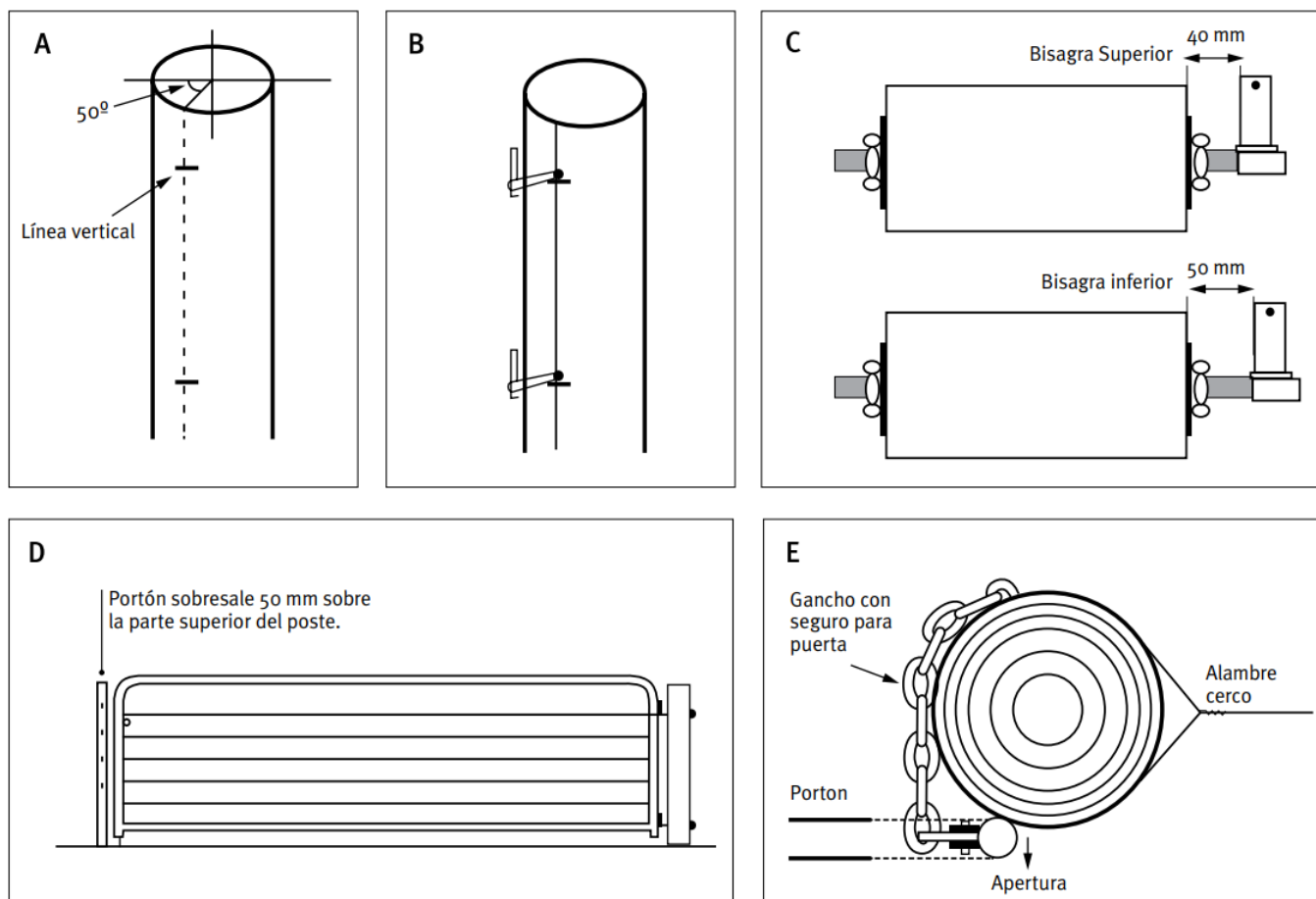
### Características:

- Incluye dos bisagras con bloqueo y un gancho con seguro para puerta
- **FABRICADO EN NUEVA ZELANDA**

Código	Largo	Alto	Peso	Cantidad de barras
<b>TT813450</b>	2,44 mtrs	1 mtr		4 barras
<b>TT813454</b>	3,05 mtrs	1 mtr	19 Kg	6 barras
<b>TT813452</b>	3,66 mtrs	1 mtr	24,5 Kg	7 barras
<b>TT813456</b>	4,27 mtrs	1 mtr	29 Kg	8 barras



## TIPS DE INSTALACIÓN



- Posicione los dos postes del portón a una distancia adecuada para que quepa el portón.
- Aperne las dos abrazaderas ajustables al portón. Posicione el portón contra el poste y haga una marca bajo cada abrazadera del portón a la altura deseada, dejando espacio suficiente entre el portón y el suelo.
- Marque la parte superior del poste con una línea que continúe con la línea de la cerca, marque un ángulo de 50 grados desde esta línea, como muestra la figura A. Desde esta línea trace una línea vertical (aplomada) hacia abajo del poste.
- Perfore los hoyos para las bisagras superior e inferior, taladrando el poste horizontalmente en la línea de los 50 grados (figura B)
- Inserte las bisagras en posición y apriete, dejando alrededor de 40mm entre el poste y la cara del buje en la bisagra superior y 50mm en la inferior (figura C)
- Levante el portón a su posición y ajuste las bisagras para que la parte superior del portón sobresalga 50mm sobre la parte superior del poste. Esto permitirá que el portón se asiente sin entorpecer el funcionamiento y apariencia del portón (figura D)

## HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO

- Ponga el seguro del portón en la cara opuesta donde se apoya la hoja, para limitar el movimiento del portón cuando esté cerrado (figura E).
- La hoja del portón se debe abrir sólo hacia un lado. Al instalar la bisagra girada en 50°, el portón se puede abrir completamente y apoyar sobre el cerco, para evitar que al pasar los animales alguno se meta detrás del portón.
- Si la punta de la hoja del portón se apoya en el poste, la cadena no tendrá que soportar todo la fuerza de los animales empujando (figura E).

### COMPATIBLE CON CERCOS ELECTRICOS GANADEROS

Producto completamente adaptable a cierres electricos, permitiendo un acceso cómodo y rápido para los animales o vehículos que deban circular por el lugar.

