



[www.prowellwoodworks.com](http://www.prowellwoodworks.com)

P. O. Box 785 Sebastopol, CA 95473

PST: 800 . 466 . 1850 FAX: 707 . 861 . 3409

## **Guía de instalación para balancines**

Los columpios se envían completamente ensamblados. Instalado en el lugar son cuatro pernos de I Enviado en el paquete de hardware es:

- Coated 3/16 "cadena o cuerda de fibra natural.
- six conectores de horquilla.
- Dos fuentes
- Un montaje giratorio de techo opcional.
- Ribetes crimpados para opciones de cuerda.

### **SOPORTES DE CADENA**

La cadena llega como una Y. Las dos longitudes más cortas se conectan a los pernos en I montados en el lado del columpio por medio de los conectores de horquilla. En el punto donde la longitud de la cadena larga se encuentra con la Y, otra conexión ya está en su lugar usando los conectores de horquilla. Esta es una especificación que no debe modificarse ni modificarse, ya que afecta dramáticamente el movimiento de la acción de balanceo y la seguridad general del columpio.

La única longitud de la cadena finalmente se monta en la estructura superior. Es importante asegurarse de que haya un encuadre adecuado y una resistencia suficiente en el armazón superior para soportar el peso del columpio.

Un soporte giratorio opcional está diseñado para montarse en el bastidor y proporcionar una acción de giro más fácil.

Los resortes largos se unen al Soporte Giratorio, o cuando se usan pernos en I o I-lags directamente en el marco, los muelles se conectan a los Conectores de Horquilla.

### **SOPORTES DE CUERDA**

Los columpios colgados con una cuerda en lugar de una cadena tienen dos largos que salen de los pernos en I en los columpios y que llevan la longitud hasta los soportes del techo. No hay Y, como con la cadena.

En lugar de utilizar los conectores de horquilla, la cuerda se fija a los pernos en I mediante el uso de engarces de latón. Estos son esencialmente los mismos rizados utilizados para los cables de caballo. La cuerda ya está asegurada a los pernos en I en los costados del columpio, principalmente porque los rizados utilizados no se pueden apretar a mano. Requieren una prensa de banco.

Y sin embargo, debido a los requisitos ajustables de un sitio a otro, la conexión de la cuerda al montaje en el techo requiere que el engarzado esté cerrado en el sitio. Un par de canal grande

las cerraduras pueden funcionar como una solución en el sitio, aunque una prensa es lo mejor. Obviamente, las ondulaciones deben cerrarse completamente para asegurar completamente que la conexión de la cuerda no se deslice.

\*\* Para obtener más información, dibujos y fotos, consulte las Especificaciones del producto en el sitio web.