

**resinDEK**<sup>®</sup>  
the panel of experts<sup>SM</sup>

Mezzanine Flooring

Los sistemas de fijación ahora  
más fáciles y más baratos



Cornerstone Specialty Wood Products, LLC ha añadido una pistola eléctrica de tornillos vertical a su gama de productos ResinDek<sup>®</sup>, lo que puede ahorrar hasta el 40% en los costos de fijación.

### Además de los ahorros, la pistola eléctrica de tornillos vertical:

- Reduce la fatiga de instalación con su diseño ergonómico
- Provee una profundidad de tornillos consistente con un mejor control
- Se puede ensamblar fácilmente
- Rápido y fácil reemplazo de brocas
- Garantía de 1 año del fabricante
- Sencillez en la operación de recarga de tornillos
- Incluye una caja durable
- Centros de servicio a escala nacional
- Funciona bien con los tornillos ResinDek y sistemas de fijación para laminas acanaladas\*

### En una comparación los tornillos para la pistola eléctrica:

- No se tambalean
- Cuentan con los estándares de calidad de ResinDek
- Precios económicos
- Son fáciles de cargar
- Colores acordes al tipo de piso
- Una garantía de 10 años para los paneles y tornillos ResinDek



**resinDEK**<sup>®</sup>  
the panel of experts<sup>SM</sup>



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

888-755-3048

\*Los tornillos de sistemas de fijación para láminas acanaladas funcionan mejor en vigas de lamina formada y acero estructural menor a 5 mm (3/16 pulg.) de espesor. Depresiones menos de 63.5 mm (2-1/2 pulg.) de anchura quizás no funcionan con la pistola. Póngase en contacto con Cornerstone Specialty Wood Products para más información.



Apriete el tornillo de presión del adaptador.



Introduzca la varilla interior en el centro del adaptador de la pistola. Presione hasta que la varilla se asiente en su lugar. Deslice el poste exterior de extensión sobre la varilla interior y asegúrela roscándola en el adaptador de la pistola.



Introduzca la broca en el extremo del poste de extensión.



Instale el accesorio del tornillo asegurando que está sentado. Apriete la tuerca de mariposa hasta ajustada.



Quite el tornillo con un destornillador Phillips. Alinee las marcas del cabezal con el seguro maestro para elegir el largo adecuado del tornillo. Para apretar el tornillo, baje el cabezal usando presión ligera. Apriete el tornillo para asegurar que esté ajustado con la placa deslizante.



Mueva la tira hacia adelante hasta que el primer tornillo esté alineado con la broca. Esto permitirá el avance correcto de la tira una vez que se libere el cabezal.



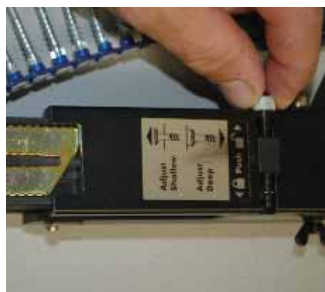
Para retirar la tira, jale de ella a través del cabezal.



Asegure que la pistola esté operando en la modalidad "adelante" (de las agujas del reloj). Si no, el tornillo no avanzará y la broca se dañará.



Opere el interruptor para encender el motor y presione el cabezal con fuerza constante contra la superficie de trabajo. No quite la herramienta del trabajo hasta que el embrague se desconecte y la broca se detenga, lo que significa un tornillo completamente instalado. El próximo tornillo quedará en posición cuando retire la herramienta de la superficie de trabajo. Este instrumento tiene un embrague que detecta profundidad y automáticamente se desconectará, emitiendo un clic de trinquete, lo que significa un tornillo sujetado.



Ajuste la profundidad del tornillo girando la perilla de ajuste de profundidad. Consulte el gráfico dispuesto en la herramienta para una apropiada operación.

Por favor consulte los manuales de la herramienta para detalles y preguntas adicionales.

## Información de seguridad – Descargo de responsabilidad

¡La operación y uso seguro de las herramientas y sus accesorios es importante! El uso de esta debe ser en completo acuerdo con las instrucciones de fabricante. Siempre consulte el manual de operación y verifique el equipo de seguridad requerido durante su uso.

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



12020 Tramway Drive  
Cincinnati, OH 45241  
Toll Free: 888.755.3048  
Tel: 513.772.5560  
Fax: 513.772.5561