

# NPK

Tres modelos  
para elegir  
**C-6CSD, C-8CSD,  
y C-10CSD**

## Hincadora de tablestacas



- *Un funcionamiento sencillo significa que cualquier operador de excavadora puede hincar y extraer tablestacas fácilmente.*
- *La rotación libre de 180° permite un alineamiento y posicionamiento preciso de la tablestaca sin tener que volver a posicionar la máquina.*
- *Cuenta con un bloqueo de cilindro hidráulico para el tablestacado positivo y la fijación de tablestacas para evitar el deslizamiento.*
- *Los soportes de montaje de goma aíslan la vibración y reducen el ruido.*

**ACCESORIOS NPK... diseñados, fabricados y respaldados por NPK.**

# NPK

## HINCADORA DE TABLESTACAS

Fuerzas de vibración descendentes más potentes para una mayor precisión y productividad

### Productividad superior

La hincadora NPK utiliza compactadores líderes de la industria para desarrollar fuerzas de vibración potentes para el hincado de tablestacas. El diseño de la hincadora dirige las fuerzas de impulso hacia abajo para un hincado óptimo de la tablestaca. Los soportes de montaje de goma protegen la pluma y el brazo de la excavadora contra la vibración y la carga de impacto.

### Características

- La rotación libre de 180° permite un alineamiento y posicionamiento preciso de la tablestaca sin tener que volver a posicionar la máquina. Cuando no se necesita, el montaje giratorio se puede bloquear tanto en forma paralela como perpendicular a la pluma.
- Los soportes de montaje superiores diseñados de acuerdo con las especificaciones de los cubos de fabricantes de equipos originales (OEM) ofrecen un rango de movimiento completo para levantar o extraer la tablestaca del suelo.
- Un funcionamiento sencillo significa que cualquier operador de excavadora puede hincar y extraer tablestacas fácilmente.
- Cuenta con un bloqueo de cilindro hidráulico para el tablestacado positivo y la fijación de tablestacas para evitar el deslizamiento.
- Los soportes de montaje de goma aíslan la vibración y reducen el ruido.
- Motor de engranaje de gran resistencia y eficacia.
- Las válvulas de alivio de presión y de control de caudal integradas protegen el compactador contra el caudal y la presión excesiva.
- La lubricación por salpicado de aceite elimina la necesidad del engrase de rutina del rodamiento del compactador.

### Excelente versatilidad

La movilidad y maniobrabilidad de la hincadora de tablestacas montada en excavadora de NPK permite operar en espacios reducidos que anteriormente eran inaccesibles: debajo de obstrucciones con espacios bajos (puentes, etc.), en torno a los pilotes de los puentes y junto a paredes. Todos los modelos cuentan con capacidad de rotación libre a 180° y están equipados con soportes de montaje específicos que proporcionan un rango de trabajo completo. Esto facilita el alineamiento de tablestacas en la ubicación correcta antes del hincado o la extracción.

Especificaciones			
Modelo NPK	C-6CSD	C-8CSD	C-10CSD
Fuerza de impulso	16 000 lbf	24 000 lbf	34 000 lbf
Apertura de mandril	1,5 pulg.	1,5 pulg.	1,5 pulg.
Caudal de aceite de mandril	3-5 gpm	3-5 gpm	3-5 gpm
Presión de mandril	3045 psi	3045 psi	3045 psi
Ciclos por minuto	2200	2200	2200
Caudal de aceite	33 gpm	43 gpm	51 gpm
Presión de operación	1800-2300 psi	2000-2500 psi	2000-2500 psi
Peso	2150 lb	2750 lb	4130 lb
Altura	64 pulg.	67 pulg.	81 pulg.
Ancho	23 pulg.	25 pulg.	33 pulg.
Peso recomendado del portador	16 000-42 000 lb	30 000-65 000 lb	60 000-100 000 lb

Los pesos no incluyen el soporte de montaje. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



# NPK

**NPK Construction Equipment, Inc.**  
7550 Independence Drive  
Walton Hills, OH 44146-5541  
Teléfono (440) 232-7900  
Línea gratuita (800) 225-4379  
Fax (440) 232-4382  
Internet: [www.npkce.com](http://www.npkce.com)

Cada producto vendido por NPK está sujeto a una garantía expresa por escrito. NPK no ofrece ninguna otra garantía, expresa o implícita, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación para un fin particular. NPK no se hace responsable de ningún daño incidental o consecuente.