# **Solar Pro**

Hincador de Postes Omniajustable montado sobre Minicargador.



Neumáticos, Hidraúlicos, y a Gasolina. Herramientas de Grado Profesional



Los Equipos de Construcción Rhino, son Accesorios de Calidad Profesional, diseñados, fabricados y respaldados en los EE. UU. para brindar plazos de entrega más cortos y un soporte de producto inigualable. Diseñado para acelerar la instalación de Soportes (pilotes) para estructuras Paneles Solares utilizados un proyectos solares montados en el suelo. El martillo hidraúlico y omnidireccional Solar Pro de 1085 Joules (800 ft. lb.), aumenta de manera segura la productividad y las ganancias en el trabajo.

#### Características y Beneficios

El Equipo para Hincar Postes es Omnidireccional para garantizar instalaciones precisas, rápidas y verticales, independientemente del terreno.

- El Mástil se inclina 2° a la derecha, 90° a la izquerda y 10° hacia adelante y atrás.
- Se ajusta 25 cm de adelante hacia atrás y 60.9 cm de izquierda a derecha.
- Se adapta a Soportes (postes) de Paneles Solares de hasta 4.57 mts de alto (15').

### Utilice un Minicargador Hidraúlico existente, propiedad de la empresa o rentado.

- No es necesario un costoso hincapostes autopropulsado para completar proyectos a tiempo y dentro del presupuesto.
- Placa de Montaje Universal para minicargadores para una rápida conexión a la mayoría de las unidades. Rhino puede proporcionar una placa de montaje personalizada, disponible sobre pedido.

#### Martillo Hidraúlio Furukawa Fx 55 de última generación con 2 años de garantía.

- Diseñado para un hincado eficiente, confiable y de larga vida.
  Potente energía de impacto de 1085 Joules (800 ft. lb.) por golpe (aproximadamente 1000 golpes/min)
- Pistón nuevo y mejorado (mayor diámetro y carrera más larga) que aumenta la velocidad, lo que proporciona mayor energía de impacto.
- Diseño monobloque: Mantenimiento reducido con solo dos partes móviles.



Materiales y mano de obra de calidad estadounidense para asegurar confianza, bajo mantenimiento y una larga vida útil.

- Piezas y servicio disponibles.
- Accesorios y tornillería SAE disponibles de inmediato.
- Los componentes hidraúlicos están en inventario o pueden ser reparados por la mayoría de talleres locales.









#### POSICIONAMIENTO ÓPTIMO

El Hincapostes está desplazado (hacia la derecha) para que el operador del minicargador pueda mantener líneas rectas.

#### OPERACIÓN CONFIABLE

Diseñado para brindar confianza, bajo mantenimiento y larga vida útil.

**Engrasadores mínimos** 

Ajustes ocasionales

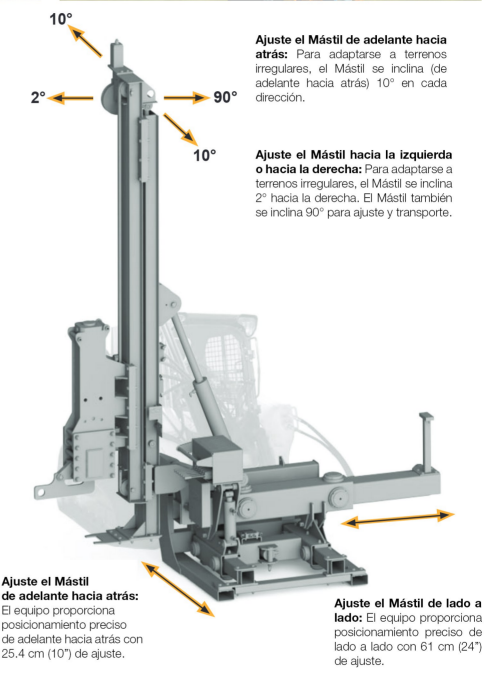
Diseñado, construido y con soporte técnico en EE. UU.

## **MOVILIDAD MEJORADA**

El Equipo para hincapostes se retrae y se pliega para facilitar el transporte hacia y desde el lugar de trabajo.



Escanee el Código QR para ver videos



"Hemos estado usando el Rhino Solar Pro durante aproximadamente 18 meses y hemos tenido mucha suerte con el. Rhino Tool ha sido de gran ayuda para resolver todos los problemas. La máquina es de alta calidad y ha funcionado bien en casi todas las situaciones. Me gusta que podamos usar nuestro minicargador para hincar los postes y también para transportar materiales al lugar del trabajo.







Dos indicadores de nivelación numerados y de lectura rápida para aplomar los postes.



Admite Soportes (postes) para Paneles Solares de hasta 4.6 metros de altura (15').



Transporte fácilmente los equipos hidraúlicos (cargadoras o minicargadoras) propios de la empresa o alquilados y su Accesorio Solar Pro.

Especificaciones Solar Pro				
Peso de la Unidad	1,361 kgs (3,000 lbs.)			
Energía de Impacto	1085 Joules (800 ft. lbs.) por golpe			
Golpes por Minuto	Aproximadamente entre 500 y 1,000			
Ajuste Omni Direccional para posicionar el poste y adaptarse a terrenos en desnivel	Inclinación del Mástil: 2° a la derecha, 90° a la izquierda			
	Inclinación del Mástil: 10° hacia adelante y hacia atrás			
	Ajuste de adelante hacia atrás de 25.4 cm (10")			
	Ajuste de izquierda a derecha de 61 cm (24")			
Equipo plegado para Transporte	1.88 x 1.17 x 1.40 m (6' H x 3' 10" W x 11' 8" L)			
Altura máxima del Poste	4.6 metros de alto (15')			
Ariete estándar: Superficie de apoyo máxima	20.32 x 18.4 cm (8" x 7.25")			
Ariete grande opcional: Superficie de apoyo máxima	25.4 x 18.4 cm (10" x 7.25")			

<sup>\*</sup>Tamaños y formas personalizadas disponibles

Requisitos del Minicargador			
Peso Operativo Mínimo del Minicargador	> 4,536 kg (10,000 lb.)		
Capacidad Operativa Nominal Mínima del Minicargador	> 1,360 kg (3,000 lb.)		
Requisitos Hidraúlicos	3 líneas: Presión, Retorno, Caja de Drenaje		
Rango de Presión Hidraúlica de Funcionamiento	120 - 160 bar (1,740 - 2,320 psi)		
Rango de Fluido del Aceite Hidraúlico	40 - 85 lpm (10.5 - 22.5 gpm)		



Ajuste Omni Direccional para un posicionamiento y nivelación precisos del poste y para adaptarse a terrenos irregulares.

**Versatilidad en una sola unidad:** Múltiples adaptadores para proporcionar un hincado eficiente de pilotes/postes/vigas, con un área máxima de 25.4 x 18.4 cms (10" x 7.25") y una altura máxima de 4.57 m (15").

#### ¿No ve su tipo de poste? Contáctenos para obtener información sobre la fabricación de adaptadores personalizados.

Adaptador/Guía	No. de Parte	Poste o Viga
CORRECT VISITE TO THE STATE OF	360350	Unirac 6" x 4"
7 ± 3 30C 400 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	360351	7 x 4 Sinclair
Variable Land	360365	9 x 4 Sinclair
STATISMS Parks MAIN	360352	S3-5.7 Viga en I
8-77 warb	360353	8 x 3.15 Canal C

Adaptador/Guía	No. de Parte	Poste o Viga
ST START	360355	Placa de 15.24 x 15.24 (6" x 6") para Viga en I Hinca: W6" x 9ft/lbs W6" x 15 f/lbs
S**CO. Named Pipe S**CO. Named Pipe Material Facility (SASSAS	360360	Adaptador de Tubo Redondo de 15.24 cm (6") de diámtro exterior
(:	360369	Tapa de Hincado Extendido
	360374	Tarima para Uñas Metálicas



Placa adaptadora removible, la cual se muestra arriba. Tamaños y formas personalizadas disponibles.



Kit Ariete de 25.4 cm (10")			
Adaptador/Guía	No. de Parte	Poste o Viga	
	360277	SINCLAIR 9 x 4	



Incluye una Abrazadera de placa de elevación vertical de 1 tonelada y un grillete de seguridad unido a la placa de tracción de acero en la parte delantera del mástil y el martillo. La asistencia vibratoria y una capacidad de tracción vertical de 1 tonelada (2,000 libras) quitan pilotes y postes del suielo. Este accesorio se puede quitar fácilmente cuando no se utiliza o durante el transporte.

No. de pieza 360267



