



Kit de ruedas dobles de 58 cm (23") y 66 cm (26")

Arado Vibratorio Pro Sneak 360 y 365

Nº de modelo 25423

Nº de modelo 25423E

Nº de modelo 25424

Nº de modelo 25424E

Instrucciones de instalación

Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Descripción	Cant.	Uso
Conjunto de rueda	4	
Placa adaptadora	4	
Perno	4	Instalación de las ruedas dobles.
Tuerca	20	

⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA

Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

Instalación de las ruedas dobles

- Coloque la máquina en una superficie nivelada y pare el motor.
- Suba un lado de la máquina para quitar el peso de las ruedas; apoye la máquina con gatos fijos.

⚠ ADVERTENCIA

Los gatos mecánicos o hidráulicos pueden no aguantar el peso de la máquina y pueden dar lugar a lesiones graves.

- Utilice gatos fijos para apoyar la máquina.
- No use gatos hidráulicos para apoyar la máquina.

- Extraiga las tuercas de una de las ruedas (Dibujo A de [Figura 1](#)).
- Gire las ruedas a la configuración estrecha, si aún no están configuradas de esa manera (Dibujo B de [Figura 1](#)).

1). Consulte Rotación de las ruedas en el *Manual del operador* de la máquina Pro Sneak.

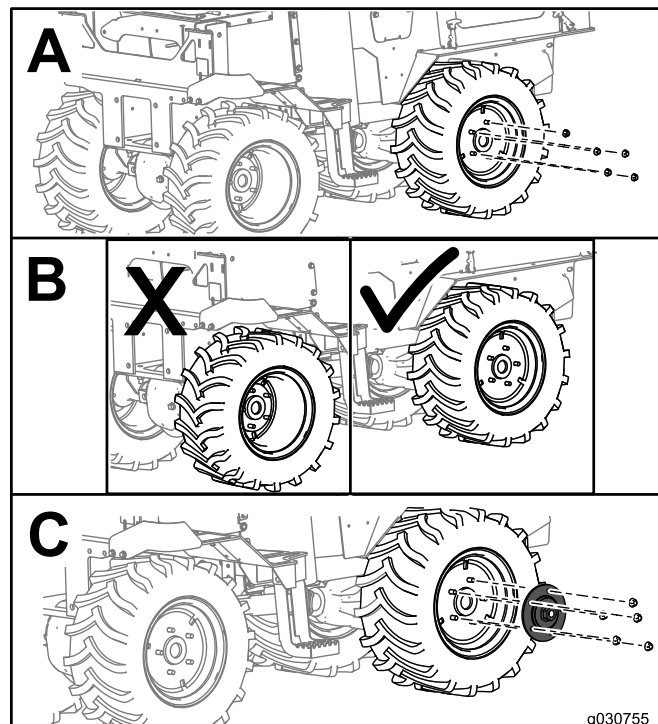


Figura 1

- Instale una placa adaptadora en el cubo de la rueda y sujetela con las tuercas (Dibujo C de [Figura 1](#)).

Nota: No apriete las tuercas siguiendo el sentido de las agujas del reloj o el sentido contrario alrededor de la rueda. En cambio, apriételas en un patrón en estrella,



procediendo a la tuerca situada en diagonal en la cara de la rueda en relación con la tuerca que acaba de apretar.

6. Apriete las tuercas de las ruedas a 108–135 N·m (80–100 pies-libra).
7. Alinee las pestañas de la rueda doble con las ranuras de la placa adaptadora (Dibujo A de [Figura 2](#)).

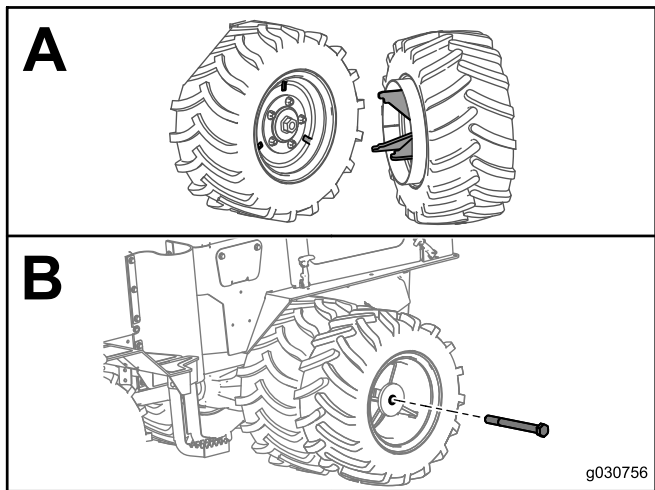


Figura 2

8. Instale la rueda doble en la placa adaptadora usando un perno grande con adhesivo de roscas (Dibujo B de [Figura 2](#)). Apriete el perno a 610–623 N·m.

Nota: Compruebe que el dibujo de la rueda doble apunte en la misma dirección que la otra rueda.

9. Repita este procedimiento con el resto de las ruedas.
10. Compruebe la presión de los 8 neumáticos y aplique la presión adecuada, según se indica en la siguiente tabla:

Tamaño de los neumáticos	Presión	
	bar	psi
23 x 10.5 x 12	1.38	20
26 x 12 x 12	2.07	30

Importante: Compruebe el par de apriete de los pernos grandes después de 20 a 40 horas de funcionamiento.