

# Instrucciones de colocación para la Llanta Universal para Carretilla, antiponchaduras

**PASO 1:**  
Retire la llanta vieja de la carretilla quitando uno o ambos soportes. Ahora retire el eje de la llanta vieja y del soporte.

Labels: Pernos del soporte, Soporte, Eje, Cojinete o buje, Cubo.

**PASO 2:**  
Mida la longitud del cubo de la llanta original para calcular el número de separadores que se necesitan.

Labels: Longitud del cubo, Mida a través del orificio del eje, de borde a borde, Llanta original.

**PASO 3:**  
Inserte el eje viejo en la llanta universal. Si el eje ajusta bien, vaya al paso 6. Si el eje es muy grande, verifique el tamaño de eje deslizando sobre el alguno de los bujes ya sea el de 3/4" (1.9 cm) o el de 1.0" (2.5 cm) Use el que se deslice con facilidad, pero que quede ajustado. Si se da cuenta que el eje no se ajusta a ninguno de los bujes proporcionados, retire el buje de la llanta original e insértelo en la nueva llanta siguiendo el Paso 4.

Labels: Llanta universal para carretilla, Eje viejo, Bujes de nylon de 19.05 mm, Bujes de nylon de 15.88 mm, Bujes de nylon de 25.40 mm.

**PASO 4:**  
(SI ES NECESARIO)  
Si el eje supera 15.88 mm, retire el buje existente usando un destornillador y un martillo, inserte el destornillador a través del orificio del buje superior y hasta la parte trasera del buje inferior. Con el martillo dé un golpe al buje. Dé la vuelta y repita este paso.

Labels: Bujes superior de 15.88 mm, Llanta universal para carretilla.

Nota: Coloque el destornillador en distintos cuadrantes cada vez que dé un golpe en el buje para evitar que éste se doble.

**PASO 5:**  
(SI ES NECESARIO)  
Inserte el nuevo buje (19.05 mm o 25.40 mm) dentro del cubo. Coloque un pedazo de madera sobre la parte superior del nuevo buje, con ayuda del martillo meta el nuevo buje en el cubo. Dé la vuelta y repita este paso.

Labels: Nuevo buje 19.05 mm o 25.40 mm, Cubo.

**PASO 6:**  
Instale el eje dentro del cubo. Agregue los separadores opcionales para obtener la longitud de cubo que midió en el paso 2. Invierta el paso 1 para completar la instalación de su nueva llanta para carretilla de ajuste universal.

Labels: Soporte de eje, Eje.

Los separadores opcionales se instalan simétricamente para obtener la medida del cubo tomada en el paso 2.

Separadores para la longitud del cubo (Se incluyen en la caja)

Bujes para eje (Se incluyen en la caja)

Configuraciones de separador 15.88 mm						
Longitud del cubo	Izquierda 12.70 mm	Izquierda 19.05 mm	Izquierda 25.40 mm	Derecha 12.70 mm	Derecha 19.05 mm	Derecha 25.40 mm
101.60 mm	X			X		
114.30 mm		X			X	
127.00 mm			X			X
139.70 mm	X	X		X	X	
152.40 mm	X		X	X		X

La llanta también se adapta a otros equipos: carretillas de dos llantas, remolques de segadoras, carritos para jardín, etc. Se adapta a los siguientes tamaños de llanta: 4.80" /4.00-8" (12.2 cm/10.2-20.3 cm) • 4.00-6" (10.2-15.2 cm) • 4.00-8" (10.2- 20.3 cm) • 3.50/2.50-8" (8.9/6.3-20.3 cm)

Gracias por comprar nuestros llanta atiponchaduras para carretilla, de ajuste universal. Si tiene preguntas o inquietudes respecto a este producto, no las haga a la tienda. Comuníquese con Servicio a clientes al número gratuito 877-425-1640 o envíe un correo electrónico a customerservice@marathonind.com. Nos disculpamos, pues nuestro departamento de servicio a cliente no es bilingüe.

Advertencia: Al instalación, use lentes de seguridad y guantes.

Modelo Marathon #20265

Marathon Industries, Inc. 7925 S 196th St., Kent, WA 98032 • www.marthontires.com • Hecho en China

