

	Especificación:	REVISADO	Eficaz:	10 de mayo de 2007
		2440	Revisión:	GRAMO
Título: 100-2440 Zancos (Tamaño 24-40 pulgadas)				

1.0 NÚMERO DE MATERIAL COMPRADO

2440

2.0 DESCRIPCIÓN

100-2440 Zancos (Tamaño 24-40 pulgadas)

3.0 ASAMBLEA

N / A

4.0 EMBALAJE

Etiqueta del artículo:

Etiqueta interior:

Etiqueta exterior: impresa en la caja



4.0.1 1 par por caja.

4.0.2 La caja está grapada con cuatro grapas en cada extremo.

4.0.3 El tamaño de la caja es de 310 x 215x 760 mm.

4.0.4 Los zancos están empaquetados según las imágenes a continuación:



4.0.5 La bolsa se compone de:(2) conjuntos de soporte del talón

4.0.6 (1) El conjunto de soporte del talón consta de:(1) soporte del talón,
(2) tornillos de cabeza Phillips, (2) tuercas

4.0.7 El perno hexagonal de 1/4-20 x 1/2 [12,7], la arandela plana y la arandela de seguridad sujetan el tubo fijo al zanco.

4.0.7 El perno hexagonal de 1/4-20 x 1/2 [12,7], la arandela plana y la arandela de seguridad sujetan el tubo fijo al zanco.

4.0.8 El tubo delantero abrazadera tiene una precaución **pegatina** que dice:

	Especificación:	REVISADO	Eficaz:	10 de mayo de 2007
		2440	Revisión:	GRAMO
Título: 100-2440 Zancos (Tamaño 24-40 pulgadas)				

**PRECAUCIÓN
NO APRIETE DEMASIADO**



4.0.9 El soporte Iter-Lok tiene una etiqueta de precaución:



4.0.10 Otra **PRECAUCIÓN etiqueta** se coloca en el poste del manguito móvil aproximadamente como se muestra y dice:

PRECAUCIÓN

NO USE ESTE ZANCO HASTA QUE HAYA LEÍDO Y ENTENDIDO COMPLETAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES Y TODAS LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA. NO UTILICE ESTE PRODUCTO A MENOS QUE ESTÉ DISPUESTO A OBSERVAR TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ETIQUETAS DE ADVERTENCIA. ANTES DE CADA USO DEL ZANCO, VERIFIQUE TODAS LAS CONEXIONES Y VERIFIQUE SI HAY PIEZAS DAÑADAS O DESGASTADAS. SUSTITUYA SI ES NECESARIO CON PIEZAS ESPECIFICADAS DEL ZANCO. NO MODIFICA ESTE PRODUCTO DE NINGUNA MANERA. LÍMITE DE PESO 225 LBS (INCLUYENDO HERRAMIENTAS DE TRABAJO)



5.0DIMENSIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

5.0.1 Hay 9 configuraciones de altura. La altura mínima desde el suelo hasta la parte superior de la plantilla es 24,00 [609,60 mm]. El ajuste de altura máxima es 40,00 [101,60 mm]. El tubo se desliza hacia arriba y hacia abajo sin que las piezas se atasquen ni interfieran.

5.0.2 Los zancos se envían desde el proveedor como se muestra y los ajustes de las perillas gira fácilmente. No queremos las perillas reposar sobre las nueces.



	Especificación:	REVISADO	Eficaz:	10 de mayo de 2007
		2440	Revisión:	GRAMO
Título: 100-2440 Zancos (Tamaño 24-40 pulgadas)				

- 5.0.3 *Las correas con hebillas se sujetan como se muestra.
Las correas están sujetas y ajustadas con los herrajes cuando las envía el proveedor.*



- 5.0.4 *Todos los accesorios (remaches y tornillos) para el ensamblaje (no los ajustes) están apretados.*
- 5.0.5 *El puntal inferior (tubo fijo) y el puntal superior (tubo móvil) se deslizan hacia arriba y hacia abajo fácilmente cuando se ensamblan. No queremos ataduras ni interferencias en los tubos.*
- 5.0.6 *Todos los resortes, tornillos, pernos, tuercas de mariposa, etc. se inspeccionan visualmente.*
- 5.0.7 *La pantorrilla acolchada no tiene desgarros ni hendiduras y está firmemente sujeta.*
- 5.0.8 *La plantilla y la suela son uniformes y no deformadas.*

5.0.9 CICLO DE PRUEBA EN ESTE ORDEN

- R. El peso utilizado para la prueba es de 300 libras.
- B. El zanco está colocado en la posición más baja.
- C. El zanco realiza 25.000 ciclos.
- D. El mismo zanco se coloca en la posición más alta.
- E. El zanco realiza 25.000 ciclos.
- F. No debe ocurrir ninguna falla.
- G. El ensayo se realiza sobre 2 zancos por cada 1000 fabricados.

6.0 PROCEDIMIENTO DE INSPECCIÓN

- 6.0.1 Artículos en la sección 3.0, 4.0 y 5.0 que están en *curativa* requieren inspección.
- 6.0.2 Si las piezas rechazadas se encuentran más allá del rango aceptable, las piezas se rechazan y