



Herramientas esenciales del trabajo en altura

para crear un lugar de trabajo seguro y productivo.



KLEIN TOOLS 

Para Profesionales... Desde 1857



¿Qué es lo importante?

En la industria privada, la caída de objetos representó el 10 % de las muertes de trabajadores en 2013, y es la tercera causa principal de lesiones incapacitantes en el lugar de trabajo. En 2012, la caída de objetos fue la causa del 18 % de los accidentes mortales, un incremento del 7 % desde el 2011.

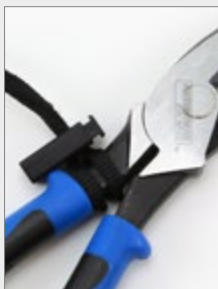
OSHA clasifica al hecho de ser golpeado por un objeto como la tercera causa principal de lesiones incapacitantes en el lugar de trabajo.

La línea, en permanente expansión, de cuerdas y herramientas para trabajar en altura de Klein Tools está diseñada para proteger a los trabajadores y sus herramientas en el lugar de trabajo.

Cuerdas para sostener herramientas

Mantenga sus herramientas a mano mientras trabaja en altura.

Cat. N.º	Código UPC 0-92644-	Capacidad máxima de carga	Longitud de cuerda no tensada	Longitud de cuerda tensada
TT1	46000-5	10 lb (4,5 kg)	32" (813 mm)	60" (1524 mm)



Siempre crear y utilizar enganches corredizos.



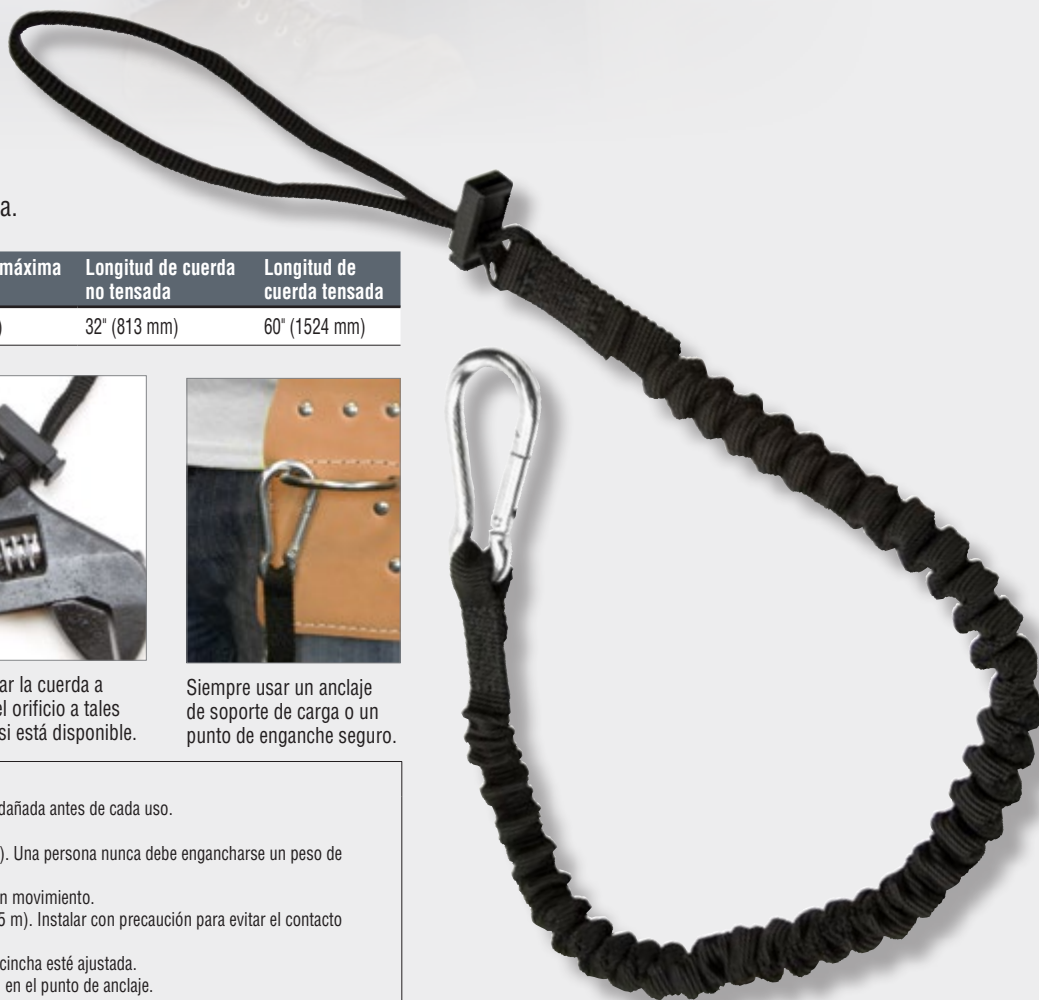
Enganchar la cuerda a través del orificio a tales efectos, si está disponible.



Siempre usar un anclaje de soporte de carga o un punto de enganche seguro.

⚠ ADVERTENCIAS:

- Examinar la cuerda para verificar que no esté dañada antes de cada uso.
- No utilizar para sostener personas.
- Capacidad de trabajo máxima de 10 lb (4,5 kg). Una persona nunca debe engancharse un peso de más de 5 lb (2,3 kg).
- No utilizar alrededor de equipos rotatorios o en movimiento.
- La cuerda se extiende a una longitud de 5' (1,5 m). Instalar con precaución para evitar el contacto con los objetos que se encuentran debajo.
- Durante el uso, asegurarse siempre de que la cincha esté ajustada.
- Siempre enganchar el extremo del mosquetón en el punto de anclaje.
- Nunca enganchar la cuerda en sí misma.
- No hacer nudos en la cuerda.



Bolso de lona con puntos de sujeción

Tiene presillas para pernos toro en cada lado para que estén siempre al alcance. Doble fondo que otorga mayor resistencia. Dos anillos D en la parte frontal del bolso y cuatro en el interior proporcionan muchos sitios para atar cuerdas.

Cat. N.º	Código UPC 0-92644-	Apto para cinturón	Conexión con el cinturón	Longitud	Ancho
54160CTO	55387-5	de hasta 3" (76 mm) de ancho	presilla	5" (127 mm)	9" (229 mm)



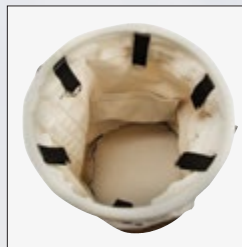
54160CTO

Cubeta con capacidad de carga indicada y puntos de sujeción

Fabricada en lona de alta resistencia para soportar duras condiciones de trabajo. La cubeta cuenta con correas entretejidas que se extienden hacia los laterales para dotarla de mayor resistencia.

CAPACIDAD DE CARGA
100 lb

- Seis anillos D pequeños cosidos en el interior de la cubeta proporcionan puntos de sujeción seguros para atar cuerdas.
- El gancho extra grande es ideal para equipos de elevación de gran tamaño.
- Fondo reforzado en cuero.
- El anillo superior de polietileno de alta densidad es sólido y resistente a sustancias químicas.



51040CTO

Cat. N.º	Código UPC 0-92644-	Alto	Diámetro
51040CTO	61000-4	17" (432 mm)	12" (305 mm)

Pernos toro con orificio para cuerda

Los pernos toro Klein están fabricados para brindar gran durabilidad, a la vez que están maquinados en acero de aleación de calidad. El orificio para cuerda permite mantener los pernos toro a su alcance para tener fácil acceso a ellos y brindar protección adicional ante una caída accidental.

Cabeza ancha

- El diseño de la cabeza reduce la posibilidad de que el perno se escape y proporciona mayor superficie de golpe.
- Acabado negro resistente al óxido.



Estándar

- Disponible con acabado negro o en acero inoxidable resistente al óxido.
- Ranura vertical para proteger el extremo del lazo de la cuerda cuando está enganchada.



3259TTS

3259TT

Cat. N.º	Código UPC 0-92644-	Tipo	Material	Diámetro superior	Diámetro de la punta	Longitud
3256TT	48002-7	Cabeza ancha	Acero	1-1/16" (27 mm)	1/4" (6 mm)	10" (254 mm)
3255TT	48001-0	Cabeza ancha	Acero	1-1/4" (32 mm)	5/16" (8 mm)	13-3/4" (349 mm)
3259TT	48003-4	Estándar	Acero	1-5/16" (33 mm)	7/16" (11 mm)	12" (305 mm)
3259TTS	48004-1	Estándar	Acero inoxidable	1-5/16" (33 mm)	7/16" (11 mm)	12" (305 mm)



Llaves de cabeza ajustable con orificio para cuerda

No es necesario transportar varias llaves de tamaño fijo cuando se cuenta con llaves de cabeza ajustable versátiles. Cada una se adapta a una variedad de medidas de tuercas y tornillos.

- Forjadas en acero de aleación especial.
- Mango de conicidad continua que ayuda a alinear los orificios de los tornillos y remaches.
- Acabado negro industrial resistente a la corrosión.
- Orificio para atar fácilmente una cuerda y sujetar la herramienta con seguridad.

Cat. N.º	Código UPC 0-92644-	Descripción	Capacidad máxima de tamaño	Longitud
3227	67017-6	Llave de cola de 10" (254 mm)	1-5/16" (33 mm)	11" (279 mm)
3239	67095-4	Llave para construcción de 16" (406 mm)	1-1/2" (38 mm)	16" (406 mm)



3227

Cubetas de lona con tapa y capacidad de carga indicada

Fabricadas en lona de alta resistencia para soportar duras condiciones de trabajo. La cubeta cuenta con una correa entretejida que se extiende hacia los laterales para dotarla de mayor resistencia.

- N.º 1 de lona.
- La parte superior de la cubeta cuenta con un cierre relámpago.
- Fondo reforzado en cuero que se extiende 3" (76 mm) por encima del borde.
- Borde de acero de larga duración.

Cat. N.º	Código UPC 0-92644-	Capacidad de carga	Cierre de la tapa	Diámetro	Alto
5104CLR17	62017-1	150 lb (68 kg)	cierre relámpago	14" (356 mm)	17" (439 mm)
5104CLR22	62016-4	150 lb (68 kg)	cierre relámpago	14" (356 mm)	22" (559 mm)
5104VT	55285-4	100 lb (45 kg)	VELCRO®	12" (305 mm)	17" (432 mm)

VELCRO® es una marca registrada de Velcro Industries B.V.

ADVERTENCIAS: Antes de cada uso, cierre completamente la tapa superior.



14" de diámetro que se adapta a la cubeta estándar de 5 galones.

CAPACIDAD DE CARGA



5104CLR17

5104CLR22

5104VT



Para Profesionales... Desde 1857

Visite www.kleintools.com.mx para conocer la línea completa.



Ensamblado en EE.UU. con componentes estadounidenses e importados.



© 2015 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069-1418
96429-ES