

# TAACSA<sup>®</sup>

 Media y Alta Tensión



*Polipastos mecánicos*



**CHANCE<sup>®</sup>**

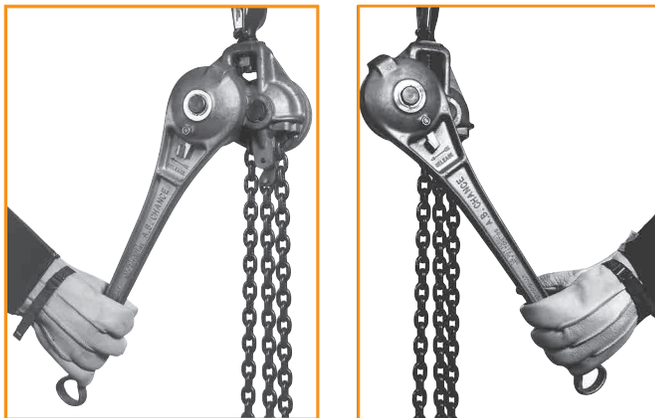
## POLIPASTOS DE TRINQUETE

Su diseño y funcionamiento aseguran la facilidad de utilización.

Los operadores experimentados prefieren los polipastos de palanca CHANCE® por su fiabilidad y durabilidad. Fáciles de manejar por su ligereza, pero fiables por su robustez, los polipastos CHANCE ofrecen características con valor agregado que contribuyen a la productividad del operador.

### Características

- Cada unidad viene con un manual de operación ilustrado que incluye una lista completa de piezas
- Los cojinetes de manguito de bronce impregnados de aceite no requieren lubricación adicional
- Unos alicates y un destornillador son las únicas herramientas necesarias para el mantenimiento
- Para reparaciones poco frecuentes, el kit C3090349 contiene repuestos de mantenimiento menores válidos para cualquier régimen de carga



Accesorios

- Pértiga eslabón aislada.....Página 1107
- Ranas para trabajo en tensión.....Sección 1250
- Gancho de tiro de conductor.....Sección 1250

### Capacidades de carga nominal, toneladas americanas (907,18 kg)

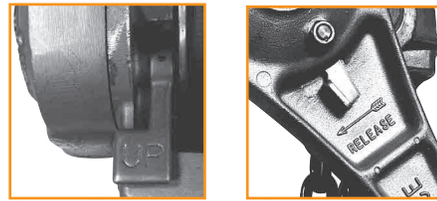
Tabla de selección de polipastos	¾	¾-1½	1	1½	2	3	4½	6
Polipastos de cadena de eslabones 7 modelos	Página 1103		Página 1103	Página 1103	Página 1103	Página 1104	Página 1104	Página 1104
Polipastos de cadena de rodillos 2 modelos	Página 1105			Página 1105				
Polipastos de correa de nailon 7 modelos		Página 1106	Página 1107		Página 1107			

### “LA LÍNEA COMPLETA” DE 16 MODELOS

- La gama de polipastos de trinquete en la que puede confiar.

### Manejo

- Los polipastos, compactos y portátiles, son de fácil manejo, incluso en espacios de trabajo reducidos
- Permiten levantar y tirar repetidamente de cargas pesadas de forma rápida y fácil
- Construidos para brindar rendimiento confiable durante años



### Manejo

- Fácil acoplamiento y liberación de la cadena a rueda libre, con el polipasto sin carga
- Los mandos se bloquean automáticamente cuando el polipasto está soportando carga
- Las dos sencillas palancas —selección de subida o bajada, ubicada en la parte superior de la carcasa, y la llave de liberación en el mango— se accionan fácilmente, incluso con guantes
- Permite avanzar fácilmente uno o dos pasos del trinquete por cada movimiento del mango, tanto en la subida como en la bajada
- Selección de velocidad rápida o por eslabón o medio eslabón para mayor precisión de movimiento
- La palanca del trinquete se puede mover hacia ambos lados, lo que permite trabajar en espacios reducidos y empujar o tirar del mango según convenga
- Los ganchos superior e inferior giran 360° para desenrollar soga o cable trenzado bajo tensión

### Construcción

- Mandos de fácil manejo, sin necesidad de quitarse los guantes
- Ensayado y probado en fábrica al 150 % de la capacidad de carga
- Su diseño sencillo y extremadamente robusto asegura un servicio fiable respaldado por 50 años de experiencia de campo y ensayos de laboratorio
- Los alojamientos de palancas y poleas, fabricados en aluminio tratado térmicamente, son ligeros y altamente resistentes
- Todos los mecanismos internos están completamente cubiertos en el interior de la carcasa para garantizar la seguridad del operador
- La cadena de acero de aleación de alta resistencia está pulida, asegurando movimientos suaves y menor desgaste
- Los ganchos de carga, fabricados en acero forjado, cuentan con seguros automáticos de resorte
- La palanca bidireccional facilita el fácil acceso y manejo por encima o por debajo del nivel del pecho

La gama de 7 capacidades de carga de los polipastos de trinquete Chance está diseñada para satisfacer una amplia variedad de necesidades de la industria en cuanto a equipos de manejo de carga.

### Construcción

- Ofrecemos polipastos de cadena de eslabones o de rodillos con siete capacidades de carga frecuentemente utilizadas
- Los modelos de correa de nailon son principalmente para el sector eléctrico, con diversas capacidades de carga
- Ligeros, pero duraderos: diseñados para entornos exigentes del sector de la construcción y de la industria

# POLIPASTOS DE TRINQUETE CON CADENA

Capacidades de carga de ¾ de tonelada, 1 tonelada, 1 ½ toneladas y 2 toneladas americanas (907,18 kg)

## Versión de cadena de eslabones

Un sólido eslabón hacia un desempeño confiable.

### Construcción

- Ensayado y probado en fábrica al 150 % de la capacidad de carga
- Los alojamientos de palancas y poleas, fabricados en aluminio tratado térmicamente, son ligeros y altamente resistentes
- Todos los mecanismos internos están completamente cubiertos en el interior de la carcasa para garantizar la seguridad del operador
- La cadena de acero de aleación de alta resistencia está pulida, asegurando movimientos suaves y menor desgaste
- Los ganchos de carga, fabricados en acero forjado, cuentan con seguros automáticos de resorte
- La palanca bidireccional facilita el fácil acceso y manejo por encima o por debajo del nivel del pecho

### Operación

- Fácil acoplamiento y liberación de la cadena a rueda libre, con el polipasto sin carga
- Los mandos se bloquean automáticamente cuando el polipasto está soportando carga
- Las dos sencillas palancas —selección de subida o bajada, ubicada en la parte superior de la carcasa, y la llave de liberación en el mango— se accionan fácilmente, incluso con guantes
- Permite avanzar fácilmente uno o dos pasos del trinquete por cada movimiento del mango, tanto en la subida como en la bajada
- Selección de velocidad rápida o por eslabón o medio eslabón para mayor precisión de movimiento
- La palanca del trinquete se puede mover hacia ambos lados, lo que permite trabajar en espacios reducidos y empujar o tirar del mango según convenga
- Los ganchos superior e inferior giran 360° para desenrollar soga o cable trenzado bajo tensión

#### NO:

1. LEVANTAR MÁS DE LA CARGA NOMINAL.
2. UTILIZAR SI LA CADENA ESTÁ TORCIDA O DAÑADA.
3. UTILIZAR SI SE APRECIAN DESPERFECTOS O MAL FUNCIONAMIENTO.
4. ELEVAR PERSONAS O CARGAS POR ENCIMA DE LA ALTURA DE OTRAS PERSONAS.
5. UTILIZAR UN ALARGADOR DE PALANCA (EXTENSIÓN DE PALANCA).
6. TAPAR ESTA ETIQUETA.

SÍ: OBSERVAR LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO. MANEJAR Y MANTENER DE CONFORMIDAD CON ANSI B30.21

### Características

- Cada unidad viene con un manual de usuario ilustrado que incluye una lista completa de piezas
- Los cojinetes de manguito de bronce impregnados de aceite no requieren lubricación adicional
- Unos alicates y un destornillador son las únicas herramientas necesarias para el mantenimiento
- Para reparaciones poco frecuentes, el kit C3090349 contiene repuestos de mantenimiento menores válidos para cualquier régimen de carga
- Distancia de elevación estándar de 5-1/2 pies (1,68 m)
- Carcasa de aluminio/mango de 20' (50 cm)



¾ de tonelada



1 tonelada americana



En todos los modelos de esta página, el seguro tipo compuerta se empuja hacia adentro y se gira para abrir los ganchos.



El mango bidireccional gira hacia ambos lados (esto es útil cuando la persona se inclina hacia arriba o hacia abajo debajo del nivel del pecho para operar el polipasto). El tope redondeado en el extremo ayuda a mantener la mano en el mango.



1 ½-tonelada americana



2 tonelada americana

N.º de catálogo	Capacidad de carga	Fuerza sobre el mango a plena carga	Distancia mínima entre ganchos	Peso	
				libras	kg
C3090438	¾-t	65 lb	11 pulg.	14	6,3
30115	1-t	90 lb	11 pulg.	14	6,3
C3090439	1 ½-t	60 lb	16 pulg.	22	10
4012	2-t	90 lb	11 pulg.	28 ½	12,7

# CHANCE®

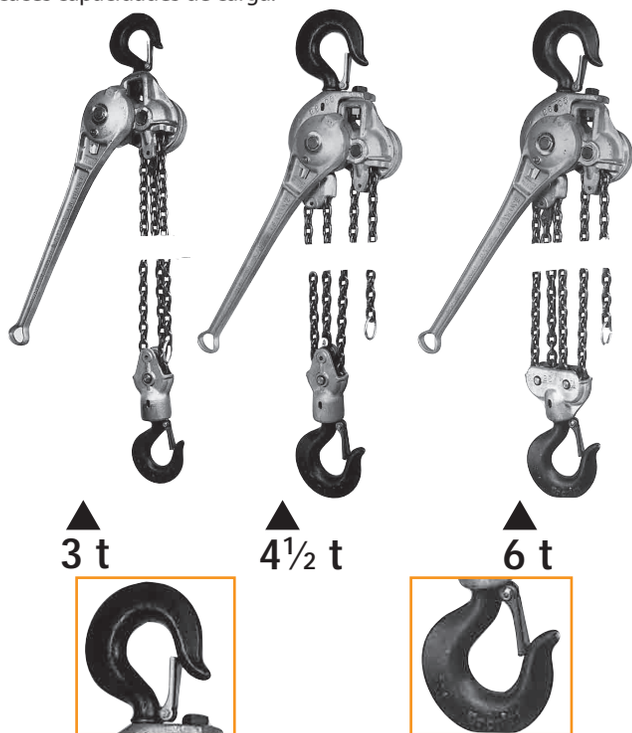
## POLIPASTOS DE TRINQUETE CON CADENA

Capacidad de carga ¾ de tonelada, 4½ tonelada y 6 toneladas americanas

## Versión de cadena de eslabones

Diseñado para trabajos pesados.

La modalidad de cadena de eslabón se ofrece en tres eficaces capacidades de carga.



3 t

4½ t

6 t

### Construcción

- Ensayado y probado en fábrica al 150 % de la capacidad de carga
- Los alojamientos de palancas y poleas, fabricados en aluminio tratado térmicamente, son ligeros y altamente resistentes
- Todos los mecanismos internos están completamente cubiertos en el interior de la carcasa para garantizar la seguridad del operador
- La cadena de acero de aleación de alta resistencia está pulida, asegurando movimientos suaves y menor desgaste
- Los ganchos de carga, fabricados en acero forjado, cuentan con seguros automáticos de resorte
- La palanca bidireccional facilita el fácil acceso y manejo por encima o por debajo del nivel del pecho



El mango bidireccional puede moverse hacia ambos lados (esto es útil cuando la persona se inclina debajo del nivel del pecho para manejar el polipasto). El tope redondeado en el extremo ayuda a mantener la mano en el mango.

### Operación

- Fácil acoplamiento y liberación de la cadena a rueda libre, con el polipasto sin carga
- Los mandos se bloquean automáticamente cuando el polipasto está soportando carga
- Las dos sencillas palancas —selección de subida o bajada, ubicada en la parte superior de la carcasa, y la llave de liberación en el mango— se accionan fácilmente, incluso con guantes
- Permite avanzar fácilmente uno o dos pasos del trinquete por cada movimiento del mango, tanto en la subida como en la bajada
- Selección de velocidad rápida o por eslabón o medio eslabón para mayor precisión de movimiento
- La palanca del trinquete se puede mover hacia ambos lados, lo que permite trabajar en espacios reducidos o empujar o tirar del mango según convenga
- Los ganchos superior e inferior giran 360° para desenrollar soga o cable trenzado bajo tensión

### Características

- Cada unidad viene con un manual de usuario ilustrado que incluye una lista completa de piezas
- Los cojinetes de manguito de bronce impregnados de aceite no requieren lubricación adicional
- Unos alicates y un destornillador son las únicas herramientas necesarias para el mantenimiento
- Para reparaciones poco frecuentes, el kit C3090349 contiene repuestos de mantenimiento menores válidos para cualquier régimen de carga
- Distancia de elevación estándar de 5-1/2 pies (1,68 m)
- Carcasa de aluminio/mango de 20" (50 cm)

Cada unidad lleva una etiqueta de instrucciones de seguridad de acuerdo con las especificaciones ANSI, a continuación.

NO:

1. LEVANTAR MÁS DE LA CARGA NOMINAL.
2. UTILIZAR SI LA CADENA ESTÁ TORCIDA O DAÑADA.
3. UTILIZAR SI SE APRECIAN DESPERFECTOS O MAL FUNCIONAMIENTO.
4. ELEVAR PERSONAS O CARGAS POR ENCIMA DE LA ALTURA DE OTRAS PERSONAS.
5. UTILIZAR UN ALARGADOR DE PALANCA (EXTENSIÓN DE PALANCA).
6. TAPAR ESTA ETIQUETA.

SÍ: OBSERVAR LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO. MANEJAR Y MANTENER DE CONFORMIDAD CON ANSI B30.21

Nº de catálogo	Capacidad de carga	Fuerza sobre el mango a plena carga	Distancia mínima entre ganchos	Peso	
				libras	kg
C3090440	3 t	60 lb	19¾ pulg.	30½	13,8
C3090441	4½-t	70 lb	24½ pulg.	47	21,2
C3090442	6 t	70 lb	24½ pulg.	50	22,5

# POLIPASTOS DE TRINQUETE CON CADENA

Capacidades de carga de ¾ y 1½ toneladas americanas

## Versión de cadena de rodillos

La forma eficiente de elevar la productividad.

El modelo de cadena tipo rodillo (bicicleta) se ofrece en dos eficaces opciones de capacidad de carga de nuestra línea de polipastos de cadena de eslabón.

### Construcción

- Ensayado y probado en fábrica al 150 % de la capacidad de carga
- Los alojamientos de palancas y poleas, fabricados en aluminio tratado térmicamente, son ligeros y altamente resistentes
- Todos los mecanismos internos están completamente cubiertos en el interior de la carcasa para garantizar la seguridad del operador
- La palanca bidireccional facilita el fácil acceso y manejo por encima o por debajo del nivel del pecho

### Operación

- Fácil acoplamiento y liberación de la cadena a rueda libre, con el polipasto sin carga
- Los mandos se bloquean automáticamente cuando el polipasto está soportando carga
- Las dos sencillas palancas —selección de subida o bajada, ubicada en la parte superior de la carcasa, y la llave de liberación en el mango— se accionan fácilmente, incluso con guantes
- Permite avanzar fácilmente uno o dos pasos del trinquete por cada movimiento del mango, tanto en la subida como en la bajada
- Selección de velocidad rápida o por eslabón o medio eslabón para mayor precisión de movimiento
- La palanca del trinquete se puede mover hacia ambos lados, lo que permite trabajar en espacios reducidos y empujar o tirar del mango según convenga
- Los ganchos superior e inferior giran 360° para desenrollar soga o cable trenzado bajo tensión

Cada unidad lleva una etiqueta de instrucciones de seguridad de acuerdo con las especificaciones ANSI, a continuación.

#### NO:

1. LEVANTAR MÁS DE LA CARGA NOMINAL.
2. UTILIZAR SI LA CADENA ESTÁ TORCIDA O DAÑADA.
3. UTILIZAR SI SE APRECIAN DESPERFECTOS O MAL FUNCIONAMIENTO.
4. ELEVAR PERSONAS O CARGAS POR ENCIMA DE LA ALTURA DE OTRAS PERSONAS.
5. UTILIZAR UN ALARGADOR DE PALANCA (EXTENSIÓN DE PALANCA).
6. TAPAR ESTA ETIQUETA.

SÍ: OBSERVAR LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO. MANEJAR Y MANTENER DE CONFORMIDAD CON ANSI B30.21

Nº de catálogo	Capacidad de carga	Fuerza sobre el mango a plena carga	Distancia mínima entre ganchos	Peso	
				libras	kg
C3090457	¾-t	65 lb	13 pulg.	12½	5,6
C3090458	1½-t	60 lb	26 pulg.	22	10



Los ganchos superior e inferior giran 360° para permitir el desenrollado de soga o cable trenzado bajo tensión.



El mango bidireccional puede moverse hacia ambos lados (esto es útil cuando la persona se inclina debajo del nivel del pecho para manejar el polipasto). El tope redondeado en el extremo ayuda a mantener la mano en el mango

### Características

- Cada unidad viene con un manual de usuario ilustrado que incluye una lista completa de piezas
- Los cojinetes de manguito de bronce impregnados de aceite no requieren lubricación adicional
- Unos alicates y un destornillador son las únicas herramientas necesarias para el mantenimiento.
- Para reparaciones poco frecuentes, el kit C3090349 contiene repuestos de mantenimiento menores válidos para cualquier régimen de carga
- Distancia de elevación estándar de 5-1/2 pies (1,68 m)
- Carcasa de aluminio/mango de 20' (50 cm)

## Polipastos convertibles de correa

Opciones versátiles para los desafíos más exigentes.

Diseñado con características especiales, las dos opciones de polipasto permiten elegir la más adecuada para aplicaciones de mantenimiento y construcción.

### Construcción

- Para trabajos de exigencia media o trabajos a contacto (con guantes aislantes) en el sector eléctrico, elija estilo normal
- Para trabajos con pértiga aislada, seleccione el polipasto con el anillo para manipulación con pértiga TET en el mango
- Ligeros para facilitar su manejo, ambos estilos presentan un diseño resistente para aplicaciones exigentes

### Operación

- Se adapta de manera inmediata a diferentes necesidades de campo
- Añade 3 pies (91 cm) de distancia de elevación al configurarse para el régimen de carga más bajo
- Para configurar el polipasto para el régimen de carga más elevado, mantenga la polea del gancho de carga montada a la mitad de la correa al colocar el estrobo (doblada, con el extremo de la correa asegurado a la carcasa del polipasto)
- Para convertirlo al régimen de carga más bajo, asegure la polea del gancho de carga al bucle en el extremo libre de la correa

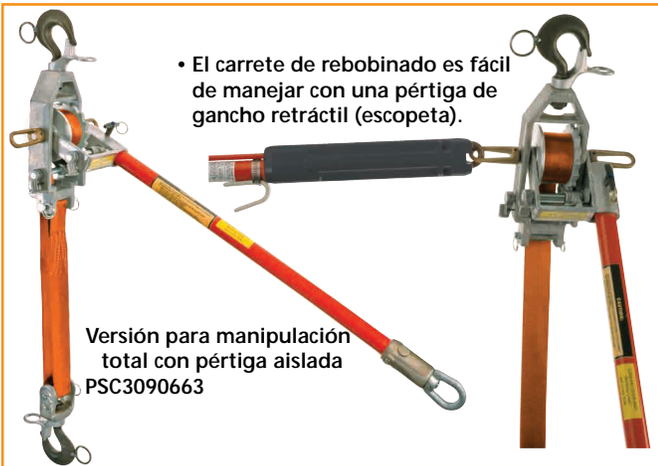
### Características

Régimen de carga de correa de nailon simple... 4500 lb

Distancia entre ganchos:	Configuración para régimen de carga más alto	Configuración para régimen de carga menor
Mínima .....	21 1/2 pulg. ....	21 1/2 pulg.
Máxima .....	6 pies 7 pulg. ....	0,9 pies

Dist. de elevación estándar .....

3 pies ..... 6 pies



## Un solo modelo: Régimen de carga de ¾ y 1½ toneladas americanas

3 estilos: Para trabajos a contacto (con guantes aislantes) y trabajos a distancia (con pértiga aislada)



Seguros automáticos de resorte en ganchos giratorios de acero forjado de 360°.

Estructura de aleación de aluminio tratado térmicamente: presenta un diseño abierto que facilita la limpieza de lodo o de hielo.

Su sistema de trinquetes enclavados ofrece un control seguro, sin frenos que puedan patinar.

Naranja de seguridad 30" x 1¼" Mango aislado de Epoxiglas® con tapón de Plastisol para evitar la penetración de suciedad.

Configurado para el régimen de carga más alto (arriba): Versión para trabajo a contacto (con guantes aislantes), con anillos de manipulación en ganchos y seguros.

Para cambiar la configuración, simplemente retire el anillo partido de la polea del gancho de carga. El alcance más largo que se obtiene en la configuración para régimen de carga más bajo proporciona una distancia de elevación de 7 pies con la polea de gancho de carga asegurada al extremo de la correa.

La foto de abajo a la derecha muestra el estilo para trabajo con pértiga aislada con anillos de manipulación en los ganchos, seguros y mango, configurado para el régimen de carga más bajo.



Los modelos PSC3090451 y PSC3090452 también incluyen:

- Rueda de recogida con resaltes para manejo manual y orificios para manipulación con pértiga aislada.
- Las palancas de selección y de liberación, de fácil acceso, se manejan tanto con pértiga como manualmente, incluso con guantes.

### Accesorios

Nº de catálogo	Descripción del polipasto	Peso
PSC3090451	Versión para trabajo a contacto (guantes aislantes)	12½ lb/5,4 kg
PSC3090452	Versión de ganchos y mangos para manipulación con pértiga aislada	13½ lb/6 kg
PSC3090663	Versión para manipulación total con pértiga aislada	13½ lb/6 kg

Nº de catálogo	Descripción	Peso
C3060000	Bolsa de almacenamiento para polipasto de correa	1/8 lb/0,05 kg

\*Estos polipastos no son herramientas aisladas para trabajo en tensión. Si se trabaja en líneas eléctricas energizadas, estos polipastos deben usarse con pértigas eslabón aisladas de una longitud adecuada (vea las páginas 1107 y 1108).

# Polipastos de trinquete con correa de nailon

Capacidad de carga de 1 tonelada y 2 toneladas americanas

Capaz de afrontar hasta los trabajos más difíciles.

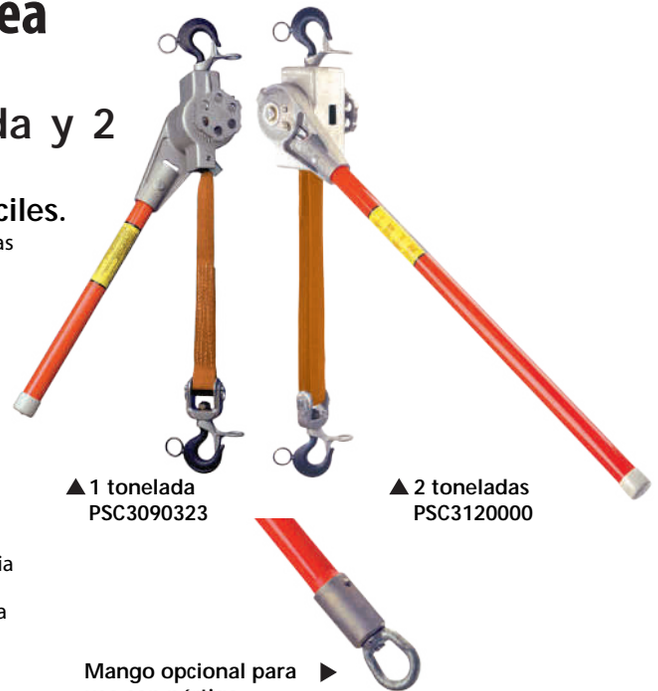
Diseñados con características especiales, los polipastos de 1 y 2 toneladas ofrecen la posibilidad de elegir entre dos opciones de mango para trabajos de mantenimiento y construcción de líneas eléctricas.

## Construcción

- Para trabajo a contacto (con guantes aislantes), seleccione un polipasto con tapa de plastisol en el extremo del mango
- Para manipulación con herramientas de trabajo en tensión, seleccione el polipasto con la anilla giratoria en el extremo del mango
- Todos los modelos tienen anillos para pértiga en los ganchos y seguros

## Operación

- Los polipastos de 1 tonelada con correa simple poseen mayor distancia de alcance y elevación
- Las unidades de 2 toneladas emplean un gancho de polea con la correa en doble formando un estrobo



▲ 1 tonelada  
PSC3090323

▲ 2 toneladas  
PSC3120000

Mango opcional para uso con pértiga ▶

### \*Polipastos con correa de nailon de 1 tonelada y accesorios

Nº de catálogo	Descripción	Peso
PSC3090323	Polipasto con mango normal	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> lb/5,7 kg
PSC3090467	Polipasto con mango para pértiga aislada	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> lb/6,2 kg
C3060000	Bolsa de almacenamiento para cualquiera de los polipastos de 1 tonelada mencionados anteriormente	1/8 lb/0,05 kg

### \*Polipastos con correa de nailon de 2 toneladas y accesorios

Nº de catálogo	Descripción	Peso
PSC3120000	Polipasto con mango normal	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> lb/6,5 kg
PSC3090468	Polipasto con mango para pértiga	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> lb/7 kg



Régimen de carga 1500 lb (gancho gris)

Régimen de carga 3500 lb (gancho negro)

## Características

Régimen de resistencia de correa simple ; 10000 lb (4536 kg)

	Polipasto de 1 tonelada	Polipasto de 2 toneladas
Distancia entre ganchos:		
Mínima .....	27 pulg. ....	27 pulg. ....
Máxima . ....	8 pies .....	6 pies .....
Distancia de elevación estándar .....	5 pies 9 pulg. ....	3 pies 9 pulg. ....
Longitud del mango .....	22 pulg. ....	36 pulg. ....

### Consejos de seguridad mostrados en la etiqueta del mango del polipasto:

- ASEGÚRESE DE QUE LA TRACCIÓN ENTRE GANCHO Y GANCHO ESTÉ EN LÍNEA RECTA Y QUE NO SE EXCEDA LA CAPACIDAD DE CARGA INDICADA EN EL MANGO.
- NO PERMITA NINGÚN MOVIMIENTO DE TRINQUETE SIN SUJETAR EL MANGO.
- NO SE CUELQUE, SALTE, NI REALICE ALGÚN TIPO DE ESFUERZO SOBRE EL MANGO QUE EXCEDA 200 LIBRAS.
- NO SUSTITUYA EL MANGO POR UNO MÁS LARGO NI UTILICE UNA EXTENSIÓN EN EL MANGO.
- NO USE EL POLIPASTO PARA UNIR VARIAS CARGAS.
- CIERRE LOS SEGUROS DE LOS GANCHOS DE SEGURIDAD ANTES DE USARLOS.

\* Estos polipastos no son herramientas aisladas para trabajo en tensión. Si se trabaja en líneas eléctricas energizadas, estos polipastos deben usarse con pértigas eslabón aisladas de una longitud adecuada (consulte la información para pedidos más adelante, y en la página 1108).

## Pértiga eslabón de Epoxyglas® para cruceta

Para estructuras de remate/amarre



Permite colocar rápidamente el eslabón aislado en trabajos asistidos por el polipasto:

- Pértiga de Epoxyglas® de 1-1/4" de diámetro con longitud de aislamiento de 21-1/2"
- Gancho de acero de 3/4" de diámetro recubierto de Plastisol
- La abertura de 5" del gancho se adapta a las crucetas estándar de 3-3/4" x 4-3/4"
- Anillo giratorio de acero galvanizado en el extremo de la pértiga para facilitar la alineación
- El ojo de izado en el cabezal de gancho permite su posicionamiento con una herramienta de trabajo en tensión

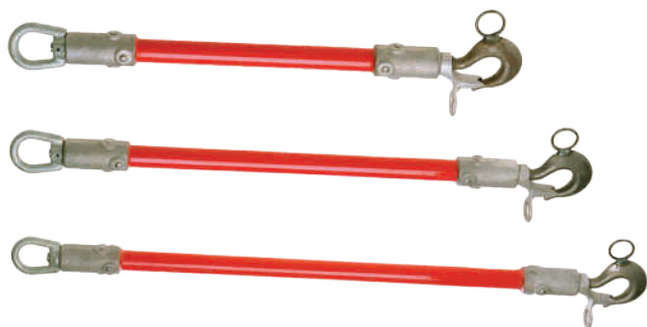
Régimen de carga nominal: 1500 lb y 3500 lb

Nº de catálogo	Descripción	Código de color	Peso
PSC4004132	Pértiga eslabón de cruceta - 1500 lb	Gancho gris	7,0 lb/3,2 kg
PSC4004372	Pértiga eslabón de cruceta - 3500 lb	Gancho negro	8,0 lb/3,6 kg

## Pértiga eslabón de Epoxiglas® para polipasto

Se adapta fácilmente a las necesidades en trabajos en tensión

Para permitir el trabajo en tensión con un polipasto de trinquete con correa de nailon, una pértiga eslabón debidamente aplicada aísla el polipasto de un conductor energizado.



### Construcción

- Pértiga de Epoxiglas de 1¼" de diámetro con gancho de acero en un extremo
- Provisto de un anillo giratorio en un extremo y un gancho de acero en el otro

### Operación

- Acople el gancho de la pértiga a una rana usando el anillo para pértiga aislada para manipular el gancho
- Luego enganche el anillo giratorio de la pértiga eslabón a la correa de nailon del polipasto y al poste o la cruceta

### Régimen de carga nominal: 4000 lb

Nº de catálogo	Descripción	Peso
C4001175	Epoxiglas de 15"	4 lb./1,8 kg
C4002399	Epoxiglas de 18"	5 lb./2,25 kg
C4002400	Epoxiglas de 24"	6 lb./2,7 kg

# TAACSA<sup>®</sup>

 **Media y Alta Tensión**

Proyectos | [proyectos@taacsa.com](mailto:proyectos@taacsa.com) | 999 26 18 123  
Mostrador | [ventas@taacsa.com](mailto:ventas@taacsa.com) | 999 25 19 322

## *Soluciones que Generan Confianza*

