

# INSTRUCTIVO MORDAZA TUBERÍA



## INSTRUCTIVO | MORDAZA TUBERÍA

#### MANEJO SEGURO DE ABRAZADERA DE PLACA

- La Mordaza Tubería utilizada para diferentes aplicaciones debe almacenarse en contenedores separados.
- La Mordaza Tubería siempre deben guardarse en el interior, nunca dejarlas expuestas a los elementos.
- Es más conveniente poner marcas de colores o un número específico de líneas en cada pinza según su capacidad de elevación para que se pueda utilizar fácilmente la pinza correcta para el peso a levantar.
- Una vez por semana las pinzas deberán ser inspeccionadas por el responsable del almacenamiento, según las normas de inspección especificadas. Asegúrese de que el fabricante realice una inspección una vez cada dos o tres meses.
- En abrazaderas donde se encuentren da
  ños,
  como grietas o desgaste en la secci
  soldada, deje de usarlas inmediatamente sin
  importar el tama
  ño aparente o la extensi
  del da
  ño.

- Las abrazaderas que haya dejado de utilizar por motivos de seguridad deben indicarse claramente marcado como defectuoso y almacenado por separado.
- Nunca deben dejarse en el área de trabajo.
- Asegúrese de registrar las inspecciones en el registro cada vez que se realicen.
- Inspeccione:
- A. Condición de uso.
- B. Desgaste en la leva o en la mandíbula giratoria.
- C. Condición de la apertura.

#### **ADVERTENCIA**

- Asegúrese del estado de la carga a levantar.
- Asegúrese de mantenerse alejado del rango de balanceo de los objetos que se levantan.
- Utilice abrazaderas con especificaciones adecuadas (tanto de capacidad de elevación como de apertura)
- Observe los procedimientos operativos adecuados.
- Utilice las abrazaderas adecuadas.
- Utilice abrazaderas de elevación verticales de remolque para levantar una placa de acero.

# INSTRUCTIVO | MORDAZA TUBERÍA

#### MANTENIMIENTO Y RESTRICCIONES DE SERVICIO

Por razones de seguridad operativa, durabilidad técnica y cumplimiento normativo, los trabajos de mantenimiento, reparación, inspección o reevaluación funcional de los productos marca Gorila® solo podrán ser realizados por distribuidores autorizados y debidamente certificados por el titular de la marca.

La autorización para comercializar productos Gorila® no implica ni otorga facultades para realizar servicios técnicos, reparaciones ni inspecciones de dichos productos. La certificación para mantenimiento y revisión técnica es un proceso independiente, que requiere formación técnica especializada y validación directa por parte del poseedor legal de la marca Gorila®.

El incumplimiento de esta disposición puede generar la pérdida de la garantía del producto, riesgos de fallas operativas graves y consecuencias legales, incluyendo la invalidez de seguros o coberturas asociadas al uso de los equipos. Asimismo, en caso de incidentes con consecuencias penales o civiles, esta cláusula respalda la responsabilidad exclusiva del operador o mantenedor no autorizado.

## INSPECCIÓN VISUAL OBLIGATORIA

Antes de cada uso, los componentes del sistema de agarre deben ser inspeccionados visualmente en busca de:

- Desgaste excesivo
- Daños estructurales o mecánicos
- Signos de corrosión o fatiga del material
- Deformaciones, grietas o alteraciones evidentes

### VIDA ÚTIL ESTIMADA E INSPECCIÓN OBLIGATORIA

- La vida útil de un producto de elevación, sujeción o amarre como los fabricados por la marca Gorila no puede definirse de manera fija ni universal. Esta dependerá de múltiples factores, tales como:
- Condiciones ambientales (exposición a humedad, temperaturas extremas, agentes químicos, etc.)
- Tipo de uso (carga máxima aplicada, frecuencia de uso, duración de ciclos)
- Prácticas operativas (buenas o malas prácticas de manipulación, almacenamiento o transporte)
- Cumplimiento de inspecciones y mantenimiento preventivo
- Por lo tanto, la vida útil estimada del equipo es variable y debe ser evaluada de forma individual según su historial de uso y condiciones de operación.
- Sin embargo, las principales normativas internacionales, tanto con fines de lucro como sin fines de lucro, tales como las emitidas por organismos reguladores, casas certificadoras y normas técnicas de diferentes países o comunidades, establecen de forma obligatoria que este tipo de equipos debe ser inspeccionado al menos una vez al año.
- Esta revisión anual es imprescindible para:
- · Detectar fallas incipientes o desgaste crítico
- · Verificar el cumplimiento normativo
- Mantener la validez de seguros y garantías
- Evitar accidentes o fallas en operaciones críticas

# INSTRUCTIVO | MORDAZA TUBERÍA

Por ello, la marca Gorila® recomienda realizar una inspección técnica como mínimo una vez cada 12 meses.

# ¿DESEA REALIZAR UNA INSPECCIÓN ANTICIPADA?

Escanee el siguiente código QR y coordine una revisión técnica autorizada con uno de nuestros centros certificados:



#### Copyright © GORILA®

#### **DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL**

El contenido textual, visual y gráfico, incluidos pero no limitados a textos, imágenes, logotipos, gráficos, y cualquier otro material protegido, es propiedad exclusiva de **GORILA®** y está debidamente protegido por las leyes nacionales e internacionales de derechos de autor y propiedad intelectual. Queda estrictamente prohibido el uso no autorizado de dicho contenido para fines comerciales, incluyendo, sin limitarse a, la descarga, reproducción, distribución, modificación, transmisión, copia o uso en cualquier forma, tanto total como parcial, sin la autorización previa y por escrito del representante legal de **GORILA®** y será objeto de las medidas legales correspondientes. Cualquier intento de copia, reproducción o uso no autorizado del contenido aquí descrito será considerado una violación intencional de los derechos de autor, lo que podrá dar lugar a acciones legales por los daños y perjuicios causados, sin perjuicio de las sanciones civiles y penales que correspondan de acuerdo con la legislación vigente.

