

# AMHER-MHMQ

## FICHA TÉCNICA

AMHER-MHMQ  
CINTA PORTAHERRAMIENTAS



### Descripción

Cinta Amarra Herramientas, fabricada en versión elasticada y conector metálico en un extremo y ojal en cuerda en el otro extremo.

### Uso

La función de este accesorio es de retener y no dejar caer, en el caso de que involuntariamente pierda el control o suelte la herramienta el operario, mientras realiza labores en altura.

### Recomendaciones y limitaciones

Se debe tener en cuenta que cuando una herramienta cae libremente la fuerza que se genera en esta acción, esta ligada directamente proporcional al peso y distancia de recorrido.

Su peso aumenta alrededor de 40 veces cuando el recorre 3 m. de caída. Este producto esta diseñado para ser conectado directamente al arnés, ya que la fuerza que generará la probable caída de herramienta, sera distribuida y asimilada por el cuerpo del operario.

Chilesin no avala ni recomienda el uso de este producto enganchado en la muñeca del operario. Esta mala practica puede ocasionar lesión grave en las articulaciones de la muñeca, codo u hombro.

### Especificaciones

Material cinta: Poliéster elástico 18mm (azul/negro o rojo/negro)  
Material terminales: Aleaciones metálicas/cuerda poliéster 5mm negro  
Largo máx: Extendido 1.20m aprox.  
Peso máx. de uso: 2.5kg.  
Factor seguridad peso: 2.1  
Factor seguridad largo: 2.1  
Norma aplicable: ANSI 121-2018

### Mantenimiento

- Almacenar en un lugar fresco, seco y limpio.
- Almacenar lejos de fuentes de ignición y calor, de sustancias químicas, volátiles o corrosivas.
- Para quitar manchas, usar paño húmedo en agua.
- Si las manchas son generadas por grasas o derivados, usar jabón desengrasante sin componentes químicos, ojalá, neutro.

### Certificación



ANSI 121-2018

## FICHA TÉCNICA

AMHER-MTMQ  
CINTA PORTAHERRAMIENTAS



# AMHER-MTMQ

### Descripción

Cinta Amarra Herramientas, fabricada en versión elasticada y conector metálico giratorio en un extremo y ojal en cuerda en el otro extremo.

### Uso

La función de este accesorio es de retener y no dejar caer, en el caso de que involuntariamente pierda el control o suelte la herramienta el operario, mientras realiza labores en altura.

### Recomendaciones y limitaciones

Se debe tener en cuenta que cuando una herramienta cae libremente la fuerza que se genera en esta acción, esta ligada directamente proporcional al peso y distancia de recorrido.

Su peso aumenta alrededor de 40 veces cuando el recorre 3 m. de caída. Este producto esta diseñado para ser conectado directamente al arnés, ya que la fuerza que generará la probable caída de herramienta, sera distribuida y asimilada por el cuerpo del operario.

Chilesin no avala ni recomienda el uso de este producto enganchado en la muñeca del operario. Esta mala practica puede ocasionar lesión grave en las articulaciones de la muñeca, codo u hombro.

### Especificaciones

Material cinta: Poliéster elasticado 18mm (azul/negro o rojo/negro)

Material terminales: Aleaciones metálicas/cuerda poliéster 5mm negro

Largo máx: Extendido 1.20m aprox.

Peso máx. de uso: 2.5kg.

Factor seguridad peso: 2.1

Factor seguridad largo: 2.1

Norma aplicable: ANSI 121-2018

### Mantenimiento

a.- Almacenar en un lugar fresco, seco y limpio.

b.- Almacenar lejos de fuentes de ignición y calor, de sustancias químicas, volátiles o corrosivas.

c.- Para quitar manchas, usar paño húmedo en agua.

d.- Si las manchas son generadas por grasas o derivados, usar jabón desengrasante sin componentes químicos, ojalá, neutro.

### Certificación



ANSI 121-2018

# AMHER-MRET

## FICHA TÉCNICA

AMHER-MRET  
CINTA PORTAHERRAMIENTAS



### Descripción

Cinta Amarra Herramientas retráctil, fabricada en versión retráctil con mosquetón aluminio en el extremo retráctil y mosquetón con rosca en su extremo de enganche. Como opción, se ofrece laso en cinta en extremo retráctil para conexión.

### Uso

La función de este accesorio es de retener y no dejar caer, en el caso de que involuntariamente pierda el control o suelte la herramienta el operario, mientras realiza labores en altura.

### Recomendaciones y limitaciones

Se debe tener en cuenta que cuando una herramienta cae libremente la fuerza que se genera en esta acción, esta ligada directamente proporcional al peso y distancia de recorrido.

Su peso aumenta alrededor de 40 veces cuando el recorre 3 m. de caída. Este producto está diseñado para ser conectado directamente al arnés, ya que la fuerza que generará la probable caída de herramienta, será distribuida y asimilada por el cuerpo del operario.

Chilesin diseñó este equipo para ser enganchado mediante un punto de anclaje a la estructura colindante de trabajo. En ningún caso debe ser enganchado en la muñeca del operario o el arnés de trabajo.

El mal uso y/o mal enganche de este producto, puede ocasionar lesiones graves o desestabilización del operario.

### Especificaciones

Material cinta: Poliéster

Material conector: Aluminio

Largo máx: Extendido 1.2m aprox.

Peso máx. de uso: 6kg.

Factor seguridad peso: 2.1

Factor seguridad largo: 2.1

Norma aplicable: ANSI 121-2018

### Mantenimiento

a.- Almacenar en un lugar fresco, seco y limpio.

b.- Almacenar lejos de fuentes de ignición y calor, de sustancias químicas, volátiles o corrosivas.

c.- Para quitar manchas, usar paño húmedo en agua.

d.- Si las manchas son generadas por grasas o derivados, usar jabón desengrasante sin componentes químicos, ojalá, neutro.

### Certificación



ANSI 121-2018