



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 19 CADENAS Y PESCANTES

Frecuentemente se usan las cadenas para asegurar la carga en el lugar de construcción. A veces es necesario transportar el equipo (como las piezas de acero, cubos de hormigón, cajas de taller, etc.) de un lugar a otro. Lo más usual es usar las cadenas y pescantes, para asegurar la carga durante la transportación.

Para garantizar la seguridad de la carga mientras que se transporta, no se olvide de:

1. Inspeccionar la cadena por los eslabones que puedan estar dañados.
2. Estirar la cadena.
3. Inspeccionar el desgaste excesivo en los puntos de contacto con la atadura.
4. Reparar los eslabones que están aprobados.
5. Nunca exceder el límite de peso recomendado por el fabricante
6. Si se utiliza un tubo para comprimir la atadura, quedarse al lado para evitar un golpe, si se escape el tubo.

Si se descubre cualquier defecto en la cadena, hay que quitar la cadena. También verificar que al usar una cadena para elevar una carga, es necesario que tenga una etiqueta de capacidad (de peso).





ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 19 CADENAS Y PESCANTES

Frecuentemente se usan las cadenas para asegurar la carga en el lugar de construcción. A veces es necesario transportar el equipo (como las piezas de acero, cubos de hormigón, cajas de taller, etc.) de un lugar a otro. Lo más usual es usar las cadenas y pescantes, para asegurar la carga durante la transportación.

Para garantizar la seguridad de la carga mientras que se transporta, no se olvide de:

1. Inspeccionar la cadena por los eslabones que puedan estar dañados.
2. Estirar la cadena.
3. Inspeccionar el desgaste excesivo en los puntos de contacto con la atadura.
4. Reparar los eslabones que están aprobados.
5. Nunca exceder el límite de peso recomendado por el fabricante
6. Si se utiliza un tubo para comprimir la atadura, quedarse al lado para evitar un golpe, si se escape el tubo.

Si se descubre cualquier defecto en la cadena, hay que quitar la cadena. También verificar que al usar una cadena para elevar una carga, es necesario que tenga una etiqueta de capacidad (de peso).

