

## FICHA de Inspección ;

Referencia:

Tipo:

Nº de Serie/sistema:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Instalación:

Fecha de Última revisión:

Fecha de reevaluación por fabricante;

### TRIPODES - Comprobaciones Visuales/Funcionales

#### **Cabeza de aluminio**

*Controlar el estado de la cabeza del trípode, no debe presentar ninguna deformación, fisura, desgaste ni oxidación. **Controlar visualmente el aspecto del trípode; este debe poder controlarse.***

#### **Anillo de anclaje**

*Controlar el estado de los anillos de anclaje; no deben estar deformados, oxidados, cortados ni desgastados. Comprobar manualmente el apriete de las tuercas autoblocantes con una llave.*

#### **Pasadores de bloqueo de bolas**

*Controlar los tres pasadores de bloqueo de bolas del trípode, no deben presentar ninguna deformación, corte, desgaste ni oxidación, comprobar el funcionamiento de los pasadores manipulándolos. Controlar que puedan posicionarse en todos los orificios previstos. Asegurarse de que los pasadores estén unidos a la cabeza del trípode mediante sus cables de acero.*

#### **Tornillos de sujeción de las patas**

*Controlar el estado de los tornillos de sujeción de las patas, no deben estar deformados, oxidados ni rotos. Comprobar manualmente con una llave el apriete de los tornillos de sujeción de las patas.*

#### **Poleas guía de cable**

*Controlar el estado de las poleas guía de cable, asegúrese de que no estén deformadas, desgastadas ni oxidadas. Comprobar la libre rotación de las poleas en sus ejes. Comprobar la presencia de los circlips en los ejes.*

#### **Eje antisalto de cable**

*Controlar el estado de los ejes antisalto de cable, asegúrese de que no estén deformados, desgastados ni oxidados. Controlar que puedan posicionarse sin dificultad en los orificios previstos para ello. Asegurarse de que los ejes estén unidos a la cabeza del trípode mediante sus cables de acero.*

#### **Patatas de aluminio**

*Controlar el estado de las patas, no deben presentar ninguna deformación, corte ni desgaste, comprobar el estado de los orificios de ajuste.*

#### **Pasador de bloqueo de las patas**

*Controlar el estado de los tres pasadores de bloqueo de las patas, no deben presentar ninguna deformación, corte, desgaste ni oxidación. Comprobar que se posicionan sin dificultad en los orificios de ajuste de las patas. Asegurarse de que estén unidos a las patas del trípode mediante sus cables de acero.*

#### **Placa de soporte de torno**

*Comprobar el estado de la placa, asegúrese de que no esté deformada, cortada, desgastada ni oxidada. La placa debe estar unida a la pata.*

**Pies y patines antideslizantes**

Controlar el estado de las tres patas así como los patines antideslizantes, no deben presentar ninguna deformación, corte, desgaste ni oxidación. Comprobar el basculamiento de los pies. Controlar el estado de los tornillos de sujeción de los pies, no deben estar deformados, oxidados ni rotos. Comprobar manualmente con una llave el apriete de los tornillos.

**Cinta antiseparación y hebilla de ajuste (según modelo)**

Controlar el estado de la cinta, no debe presentar ningún fallo de tipo desgaste, corte, quemadura ni deformación. Comprobar el estado de las costuras, comprobar el estado y el funcionamiento de la hebilla realizando diferentes ajustes.

**Cadena antiseparación (según modelo)**

Controlar el estado de la cadena de acero, no debe presentar ningún fallo de tipo desgaste, corte, oxidación ni deformación.

**Etiquetas de marcado**

Controlar la presencia y la legibilidad de las etiquetas de marcado.

**Estado de conservación**

Evaluar el estado de conservación teniendo en cuenta los controles anteriores y el aspecto general del producto.

- Motivo de la revisión/defectos encontrados;
- Observaciones

FECHA DE LA REVISION

FECHA DE LA PROXIMA REVISION

VEREDICTO;

APTO

NO APTO

REVISADO POR (fecha y firma)