

LISTADO CHEQUEO ANDAMIO CREMALLERA (PTDM)

| | |
|---|------------------------------|
| NOMBRE/MODELO: | (INSERTAR FOTOGRAFÍA) |
| AÑO FABRICACIÓN: | |
| N.º SERIE (si procede): | |
| FAMILIA DE MÁQUINAS: ELEVACIÓN <input type="checkbox"/> Elevación de cargas <input type="checkbox"/> Elevación de personas | |

| REQUISITOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN | | SÍ | NO | NP |
|--|---|----|----|----|
| 1 | Dispone de su manual de instrucciones en castellano. | | | |
| 2 | El uso que se le va a dar está especificado en el manual de instrucciones. | | | |
| 3 | Lleva de forma visible y legible: | | | |
| 3.1 | La razón social y la dirección completa del fabricante y, en su caso, de su representante autorizado. | | | |
| 3.2 | La designación de la máquina. | | | |
| 3.3 | El marcado CE. | | | |
| 3.4 | La designación de la serie o del modelo. | | | |
| 3.5 | El número de serie o modelo. | | | |
| 3.6 | El año de fabricación. | | | |
| 3.7 | El peso de carga máximo autorizado. | | | |
| 3.8 | Fecha de la próxima inspección. | | | |
| REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD Y SALUD. GENERALIDADES | | SÍ | NO | NP |
| 4 | Dispone de todos los equipos y accesorios imprescindibles para su regulación, mantenimiento y utilización de forma segura. | | | |
| 5 | La cremallera dentada está en correcto estado sin roturas, golpes o mordiscos. | | | |
| 6 | Los finales de carrera están correctos y frenan la subida y bajada de la plataforma. | | | |
| 7 | Los resguardos del motor, cremallera (mástil) y/o zonas peligrosas están sólidamente contruidos y sujetos para evitar la inaccesibilidad a partes móviles, contactos térmicos, contactos eléctricos, además de disponer de pictogramas de advertencia del riesgo claramente identificables. | | | |
| 8 | La plataforma se queda parada en el punto requerido sin basculamiento o movimientos imprevistos que puedan provocar riesgos de caída. | | | |
| 9 | Los pulsadores del cuadro de maniobras o los selectores de parada son claramente visibles, disponen de pictogramas y están situados fuera de las zonas de peligro. Éstos se encuentran en el interior de la plataforma (uso normal del andamio). | | | |

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN



| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 10 | La máquina está provista de un órgano de accionamiento voluntario, tipo llave, para su puesta en marcha. | | | |
| 11 | La palanca de bloqueo que impide que cualquier otro mando se accione, voluntaria o accidentalmente, funciona correctamente. | | | |
| 12 | Dispone de dispositivos de parada de emergencia, fácilmente accesibles, tales como, por ejemplo, una seta de emergencia, para evitar situaciones peligrosas. | | | |
| 13 | Es capaz de sustentar la plataforma en el caso de pérdida de energía eléctrica sin riesgos de caída. | | | |
| 14 | Junto con sus elementos y equipos (tales como, por ejemplo, gatos, ejes extensibles, bloqueos de suspensión, elementos sonoros, arriostamientos, etc.) es estable y evita el vuelco en todo momento. | | | |
| 15 | Dispone de avisador acústico de sobrecarga. | | | |
| 16 | Dispone de pictogramas de máxima carga admisible. | | | |
| 17 | La puerta de la plataforma cierra completamente y activa el enclavamiento sin el cual no podría moverse. | | | |
| 18 | La puerta cuenta con dispositivos de bloqueo para impedir movimientos de apertura o cierre involuntarios y abrirá siempre hacia la plataforma. | | | |
| 19 | Dispone de puntos de anclaje para realizar de forma segura las operaciones de montaje o mantenimiento con riesgo de caída desde altura. | | | |
| 20 | El cuadro eléctrico dispone de cierre con llave. | | | |
| 21 | El suelo de la plataforma de trabajo es antideslizante y permite la salida del agua (enrejado, metal perforado). | | | |
| 22 | Está provista de un dispositivo que impide el acceso a la vertical de la plataforma (a nivel de suelo). | | | |
| 23 | Se lleva un mantenimiento adecuado del equipo que incluye las revisiones periódicas determinadas por el fabricante. | | | |

COMENTARIOS

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN