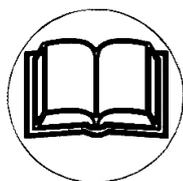


CE 1437

EN 795:2012 clase B



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Este manual debe estar siempre a disposición del usuario.
Solicite más ejemplares si los necesita.

Índice.

• Instrucciones previas y advertencias.	3
• Descripción.	4
• Partes del equipo.	4
• Especificaciones técnicas.	4
• Instalación.	5
• Etiqueta identificativa.	6
• Tarjeta Identificativa.	6
• Histórico	6
• Declaración de Conformidad.	7



PELIGRO

<p>Riesgo de heridas y lesiones por caída de objetos, fallo, aplicación incorrecta y/o utilización incorrecta.</p>	<p>Leer todo el manual de instrucciones en profundidad antes de la instalación y la puesta en marcha del producto. Se deben seguir las instrucciones y procedimientos descritos en este manual de instrucciones para asegurar un uso seguro del producto.</p>
---	---

<p>Fecha edición: 1ª Edición: 08/2018</p>	<p>Fabricante / Distribuidor: ACCESUS Plataformas Suspendidas, S.L. Calle Energía 54 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) Telf.: (0034) 93 475 17 73 www.accesus.es accesus@accesus.es</p>
<p>Derechos de la propiedad industrial: Reservados todos los derechos sobre la propiedad de este manual de instrucciones.</p>	

Instrucciones previas y advertencias.

- Los Equipos de Protección Individual (“EPI” en adelante) deben estar en buen estado y utilizarse por personal competente y en buen estado de salud física y mental.
- Si es necesario prepare un plan de rescate específico para los trabajos. El plan de seguridad de la obra debe estar disponible para ser consultado durante los trabajos.
- Está prohibido alterar o modificar el producto sin el consentimiento por escrito del fabricante.
- Cualquier reparación deberá ser realizada por el fabricante o su reparador autorizado.
- Los EPI no deben usarse más allá de sus limitaciones o para otros propósitos para los que no hayan sido concebidos.
- Los EPI son personales e intransferibles.
- Antes del uso asegúrese que todos los componentes son compatibles con el sistema anticaídas, revise periódicamente los conectores y ajustes de los componentes para evitar accidentes.
- Está prohibido usar productos entre sí que alteren o solapen las funciones de cada uno.
- Antes del uso de los EPI es necesario verificar su correcto funcionamiento e inspeccionar todos sus elementos por si hubiera sufrido desperfectos. Las inspecciones regulares son esenciales para mantener el equipo en buen estado y así alargar su vida útil. Recuerde revisar:
 - Arnese: cierres, ganchos, costuras, puntos de anclaje, elementos de ajuste, cintas...
 - Absorbedores de energía: cintas, conectores, bucles de anclaje...
 - Eslingas textiles o líneas de vida: cuerdas, conectores, elementos de ajuste, cierres...
 - Anticaídas retráctiles: cables o cintas, freno, absorbedor de energía, conectores...
 - Conectores: estructura, cierre, bloqueo...
 - Trípodes: patas, pasadores de seguridad, puntos de anclaje, cadena, conectores...
- Los EPI deberán revisarse anualmente por personal competente; esto es su fabricante o reparador autorizado. En el caso de EPI más complejos (como anticaídas retráctiles) la revisión deberá efectuarse únicamente por el fabricante o su reparador autorizado correspondiente.
- Un arnés de seguridad EN 361 es el único dispositivo de sujeción del cuerpo aceptado en un sistema anticaídas. Ánclese en aquellos puntos en los que sea visible una etiqueta marcada con una “A”.
- El punto de anclaje para el sistema anticaídas debe estar posicionado teniendo en cuenta la distancia libre de caída. El dispositivo deberá estar por encima del usuario. La forma y construcción del punto de anclaje no debe permitir la auto-desconexión del dispositivo. La carga estática mínima que deberá soportar dicho punto de anclaje es de 12 kN. Se recomienda emplear un punto de anclaje EN 795.
- Es obligatorio verificar la distancia libre de caída antes de emplear el sistema anticaídas. De este modo se prevee que, en caso de caída, el usuario no pueda golpearse contra el suelo u obstáculos.
- Existen otros peligros que pueden afectar el correcto funcionamiento de los EPI y a los que deberemos prestar atención para que no se produzcan, como por ejemplo: roces de las eslingas sobre cantos afilados, defectos como cortes o abrasión, temperaturas extremas, caídas en péndulo, agentes químicos y/o conductividad eléctrica.
- Los EPI deben transportarse correctamente dentro de una bolsa o mochila adecuada y almacenarse en lugar ventilado, protegido de la luz directa, altas temperaturas, ambientes corrosivos...
- Los EPI pueden lavarse: para textiles deberá usarse un jabón suave y lavarlo a mano y los plásticos únicamente con agua. Para el secado se recomienda secar al natural sin exposición a fuentes de calor. Las partes metálicas con partes mecánicas pueden ser ligeramente lubricadas.
- Los dispositivos anticaídas y de rescate a emplear deben cumplir con las normativas estándar: EN 795 (dispositivos de anclaje), EN 362 (conectores), EN 361 (arneses seguridad), EN 360 (anticaídas retráctiles), EN 353-2 (anticaídas guiados), EN 1496 (dispositivos de rescate), EN 1497 (arneses de rescate) y EN 341 (dispositivos de descenso).

Descripción.

El punto de anclaje temporal contrapesado PAT200 es un componente de protección individual contra caídas en trabajos en altura cumpliendo la norma EN795:2012 y TS16415:2013 como punto de anclaje anticaídas tipo B.

El punto de anclaje temporal contrapesado PAT200 se usa para conectar un sistema anticaídas (eslingas con absorbedor, líneas de vida verticales) en consonancia con la Directiva Europea 2001/45/EC.

El dispositivo es apto para la sujeción de máximo 3 personas al mismo tiempo.

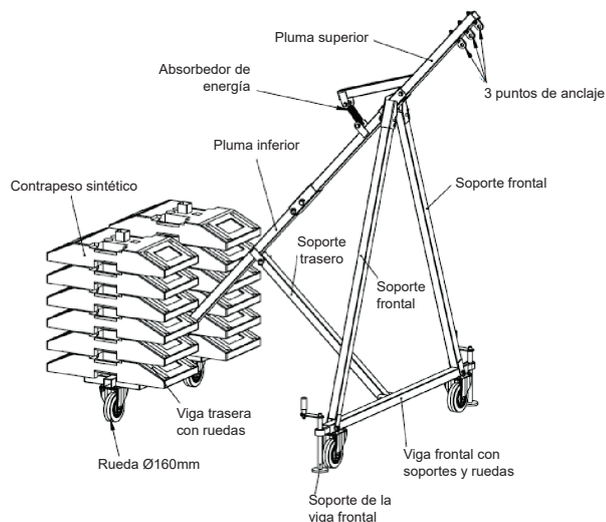
Todos los componentes del dispositivo están fabricados en acero y pintados con pintura al polvo.

El peso de cada una de las piezas no excede de los 25 Kg., permitiendo así, que el dispositivo pueda ser ensamblado por una única persona.

El punto de anclaje temporal contrapesado PAT200 está diseñado para su uso en techos.

Partes del equipo.

- Pluma superior: 1 pieza.
- Pluma inferior: 1 pieza.
- Soporte frontal 2 piezas.
- Soporte trasero: 1 pieza.
- Viga frontal con soportes y ruedas: 1 pieza.
- Viga trasera con ruedas: 1 pieza.
- Contrapeso sintético: 12 piezas.
- Absorbedor de energía: 1 pieza.



Especificaciones técnicas.

- Medidas: acorde al dibujo fig.1 y fig.2

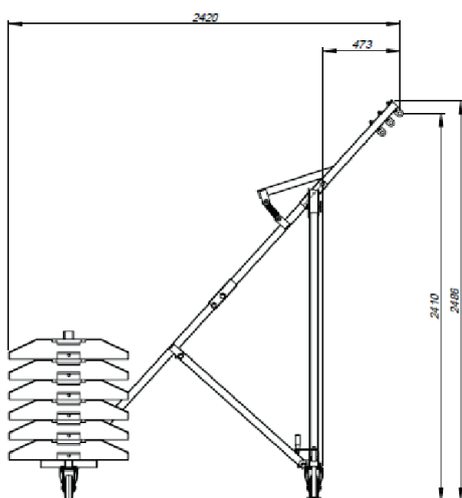


Fig. 1

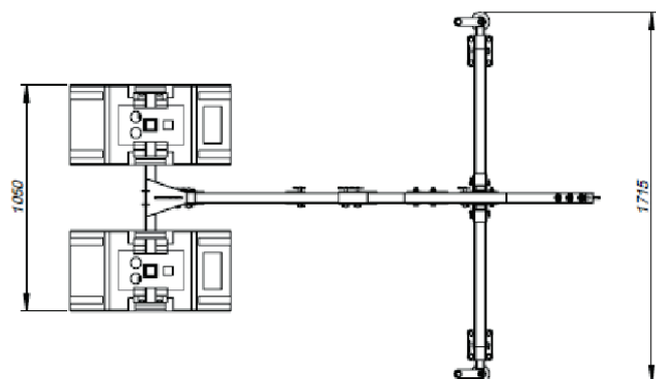


Fig. 2

- Máximo de personas trabajando simultáneamente: 3 personas
- Peso total: 348,50 Kg.

- Peso de la estructura: 48,50 Kg.
- Estructura principal: acero galvanizado.
- Contrapesos: Goma sintética. 12 piezas x 25 Kg.
- Elementos de conexión: acero galvanizado.

Instalación.

El punto de anclaje temporal contrapesado PAT200 sólo puede ser instalado en superficies horizontales, a nivel y estables rodeado por una pared, ladrillo o barrera.

La superficie debería estar seca, sin hielo u objetos que puedan hacer que el dispositivo resbale.

Siempre asegúrese que el dispositivo esté ensamblado correctamente y las ruedas están en el suelo.

SIEMPRE UTILICE LOS 12 CONTRAPESOS!!

ANTES DE TRABAJAR, INMOVILIZAR EL DISPOSITIVO CON LOS SOPORTES DE LA VIGA FRONTAL (Fig.A)

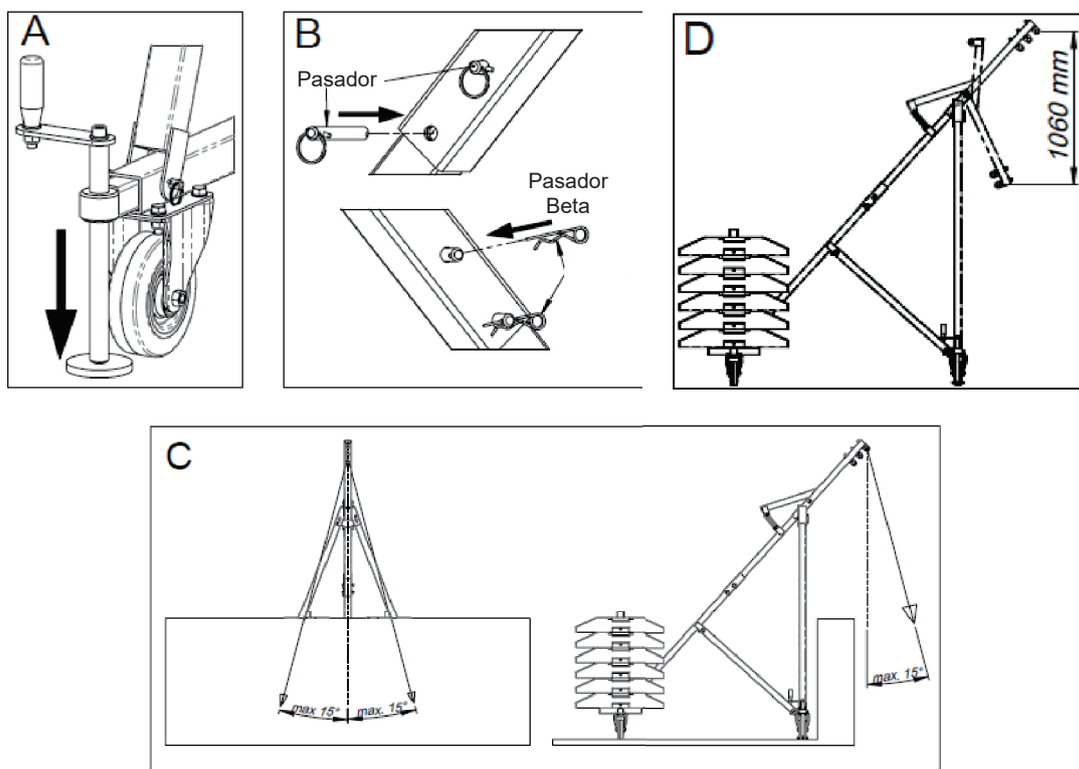
Ensamble las partes del dispositivo mediante pasadores. Cada pasador ha de ser asegurado mediante el pasador Beta. (Fig.B)

Antes de instalar los contrapesos en el dispositivo, colóquelo en el lugar de trabajo. Posteriormente instale los 12 contrapesos sintéticos en la viga trasera e inmovilice el dispositivo con los soportes de la viga frontal.

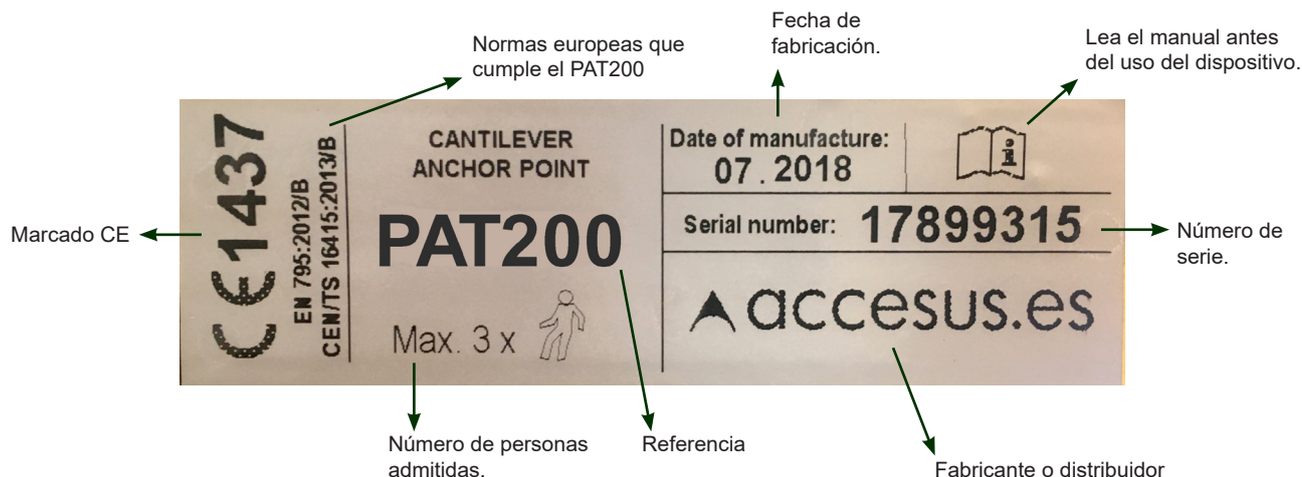
Compruebe que el punto de anclaje temporal contrapesado PAT200, está correctamente ensamblado y estable antes de trabajar.

Conecte un máximo de 3 personas conforme las normas EN 353-2, EN 358 o EN 360. El dispositivo se puede utilizar únicamente en las direcciones definidas en la Fig.C. Nunca en otras direcciones.

Siempre tenga en cuenta la distancia dada en la figura D en el sistema que protege contra una caída de altura ya que tiene influencia en la distancia de detención de caídas.



Etiqueta identificativa.



Tarjeta Identificativa.

Es obligatorio por parte del usuario proporcionar la Tarjeta Identificativa con todos sus datos debidamente cumplimentados antes del primer uso por parte del personal competente dentro de la empresa (responsable del material de seguridad). Cualquier información relevante acerca del producto (como por ejemplo inspecciones periódicas, reparaciones o retirada de uso después de una caída) deben ser notificadas en el Histórico por el responsable del material de seguridad de la empresa y rellenarse todas sus casillas. La Tarjeta Identificativa y su Histórico deben estar a buen recaudo durante todo el período de uso del producto. No use el producto sin su correspondiente Tarjeta Identificativa e Histórico.

MODELO	NÚMERO REF.	NÚMERO SERIE	FECHA FABRICACIÓN
punto de anclaje temporal contrapesado PAT200	DW 200		

EMPRESA / USUARIO	FECHA DE COMPRA	FECHA PRIMER USO

Histórico.

FECHA	MOTIVO DE LA REVISIÓN	INCIDENCIAS ENCONTRADAS	NOMBRE Y FIRMA	PRÓXIMA REVISIÓN

Declaración « CE » de Conformidad

La sociedad: **ACCESUS PLATAFORMAS SUSPENDIDAS, S.L.**
Calle Energía 54
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) ESPAÑA
Tel. (0034) 93 475 17 73
E-mail: accesus@accesus.es
Web: www.accesus.es

Declara que el E.P.I. nuevo que se describe a continuación:

Descripción: **Punto de anclaje temporal contrapesado**

Modelo: **DW 200**

Número de serie: _____

es conforme a las disposiciones de la **Directiva Europea 89/686/EEC** y las reglamentaciones nacionales que la transponen;

es idéntico al E.P.I. objeto del certificado CE tipo nº: WE/S/2675/2016 expedido por el organismo notificado 0194;

asimismo cumple las disposiciones de las siguientes normas armonizadas:
EN 795:2012 y CEN/TS 16415:2013

Firma del apoderado declarante:

Nombre: Unai Rodriguez
Cargo: Responsable Técnico
Lugar y fecha de la firma: Cornellá de Llobregat, 14 agosto 2018
Firma:



 **accesus**
PLATAFORMAS SUSPENDIDAS
ACCESUS plataformas suspendidas, S.L.L.
N.I.F. B65447773
Travesia Industrial 101, nave 6
08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Telf.: 93 187 54 23
email: accesus@accesus.es www.accesus.es



ACCESOS ESPECIALES A MEDIDA



EPIS Y MATERIAL DE SEGURIDAD



ALQUILER Y VENTA DE ANDAMIOS COLGANTES



RESCATE Y ELEVACIÓN DE CARGAS



Calle Energía 54
 08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona)
 ESPAÑA
 Tel: (0034) 93 475 17 73
 accessus@accessus.es
 www.accessus.es