

(1) **Certificado de Examen UE de Tipo**
conforme al módulo B cifra 6.1 del Reglamento EPI (UE) 2016/425

(2) Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual (EPI) - Reglamento (UE) 2016/425

(3) N.º del Certificado de Examen UE de Tipo: **ZP/B246/19 R1** reemplaza ZP/B186/18

(4) Producto: **Dispositivo de anclaje tipo B y E**
Tipo: AluPercha

(5) Fabricante: **Encofrados J. Alsina, S.A.**

(6) Dirección: **Camí de la Font Freda 1, 08110 Barcelona, España**

(7) Categoría de riesgo: **III**

(8) El tipo de construcción de este equipo de protección individual así como los diferentes modelos permitidos están fijados en el anexo de este Certificado de Examen de Tipo.

(9) La autoridad de certificación de la DEKRA Testing and Certification GmbH, un organismo notificado con el n.º 0158 conforme al artículo V del Reglamento (UE) 2016/425 del 9 de marzo de 2016, certifica que este equipo de protección individual cumple los requisitos esenciales de salud y seguridad conforme al anexo II (módulo B) del Reglamento. El informe PB 19-307_Rev.01 contiene los resultados del examen de tipo. Este certificado de examen de tipo no incluye otras disposiciones legales de la Unión que posiblemente se puedan aplicar a este equipo de protección individual.

(10) Los requisitos esenciales de salud y seguridad se cumplen de acuerdo con

EN 795:2012

CEN/TS 16415:2013

(11) Este Certificado de Examen UE de Tipo se refiere sólo a la concepción y el examen de tipo del equipo de protección individual descrito de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425. Este Certificado de Examen UE de Tipo se puede emplear para equipos de protección individual de la categoría III sólo en combinación con uno de los procedimientos de evaluación de la conformidad establecidos en el artículo 19 letra c.

(12) El fabricante está obligado a agregar el número de identificación del organismo notificado que ejecuta el procedimiento de evaluación de la conformidad establecido en el módulo C2 o D del equipo de protección individual cuando coloca la marca CE establecida en los artículos 16 y 17 del Reglamento (UE) 2016/425 en los productos que coinciden con el tipo de la categoría III de la marca CE.

El fabricante está obligado además a otorgar una declaración UE de conformidad correspondiente conforme al artículo 15 del Reglamento (UE) 2016/425 y adjuntar esta declaración al equipo de protección individual o puede indicar en las instrucciones e indicaciones conforme al anexo II número 1.4 la dirección de Internet en la que pueda accederse a la declaración UE de conformidad.

(13) Este Certificado de Examen UE de Tipo es válido hasta el 09.12.2024.

DEKRA Testing and Certification GmbH
 Bochum, el 02.03.2020

firmado: Kilisch

Gerente general

Confirmamos la concordancia de la traducción con el original en alemán. En caso de litigio sólo el texto en alemán es vinculante y válido.



Gerente general

TRADUCCIÓN

- (14) Anexo al
- (15) **Certificado de Examen UE de Tipo ZP/B246/19 R1**
- (16) 16.1 Objeto y tipo
Dispositivo de anclaje tipo B y E
Tipo: AluPercha

16.2 Descripción

El dispositivo de anclaje, tipo: AluPercha (ilustración 1), sirve para la protección temporal de personas contra el riesgo de caída. Para el empleo se usan anclajes correspondientes (ilustraciones 2-4) que están instalados con suficiente resistencia en la estructura de la construcción.

El dispositivo de anclaje resistente a la corrosión consiste de un brazo davit con alojamiento giratorio. El dispositivo de anclaje se puede transportar con los correspondientes ojetes de transporte y una grúa al lugar de empleo previsto. Para el emplazamiento del brazo davit se despliega un brazo a través de una articulación y se une mediante un perno con una barra de soporte. La barra de soporte tiene un mecanismo de amortiguación integrado para reducir las fuerzas que se transmiten en caso de producirse una caída. En el extremo del brazo se encuentra un ojetes soldado que sirve como punto de anclaje para alojar el equipo de protección individual anticaídas que lleva el usuario. El brazo davit se puede utilizar opcionalmente como anclaje para un dispositivo de anclaje del tipo D (ilustración 4), tipo: Horizontal Safeaccess y NAV2 trolley / fabricante: FALLPROTEC SA. La especificación del dispositivo de anclaje del tipo B y E se resume en la tabla 1.

Tabla 1: Especificación del dispositivo de anclaje del tipo B y E

Tipo:		AluPercha
Material:		aluminio
Altura de construcción:		3141 mm
Radio:		2083 mm
Peso:		18,85 kg
Amortiguación:		Amortiguador de presión de gas
Cantidad máxima de personas:	Uso simple:	Dos personas
	Empleo como anclaje para un dispositivo de anclaje del tipo D:	Dos personas por cada campo (longitud máxima del campo = 6 m)
Posibles anclajes:		Counterweight MF
		Mobile base unit

TRADUCCIÓN

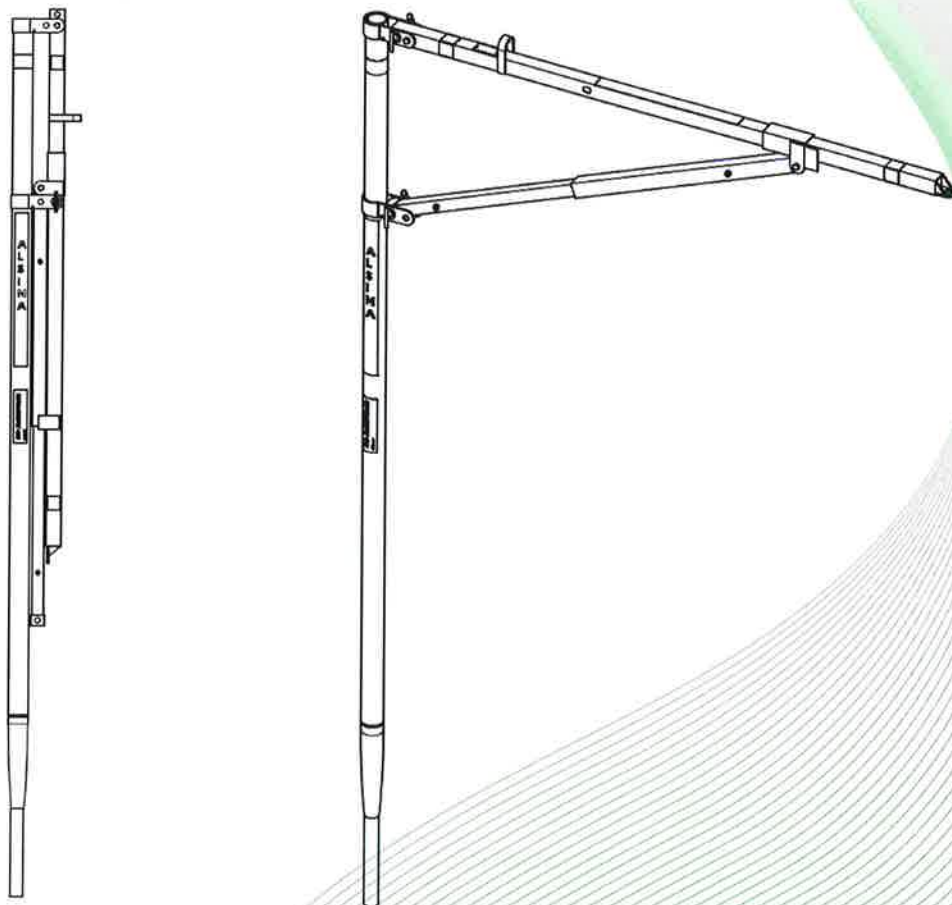


Ilustración 1: Dispositivo de anclaje, tipo: AluPercha



Ilustración 2: Anclaje, tipo: Counterweight MF

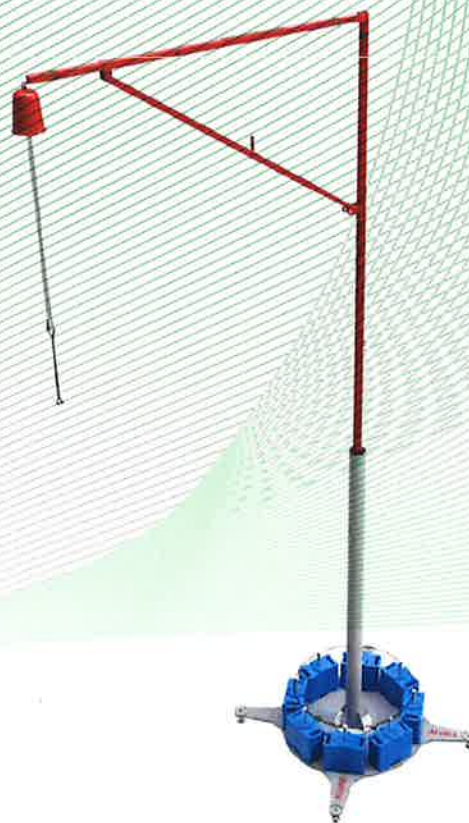


Ilustración 3: Anclaje, tipo: Mobile base unit



Ilustración 4: Dispositivo de anclaje del tipo D (tipo: Horizontal Safeaccess y NAV2 trolley / fabricante: FALLPROTEC SA) con anclajes, tipo: AluPercha y Mobile base units

(17) Informe

PB 19-307_Rev.01, 02.03.2020