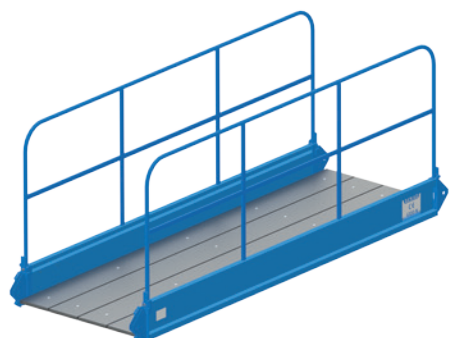


ANDAMIOS MANUALES

El andamio colgante manual (también llamado hamaca, bamba o guindola) ha estado presente en ALBA desde su creación en 1957 y ha servido de forma excelente a miles de clientes en todo el mundo. Está homologado por AENOR y es la solución más económica, manteniendo los mismos estándares de calidad y seguridad. Además, cuenta con un sistema de bloqueo mecánico a 14° con más de una plataforma.

Se trata de un sistema modular de elementos y accesorios intercambiables de calidad que le otorga gran versatilidad y seguridad. Está compuesto por 1 plataforma colgante, 2 aparejos manuales y 2 pescantes. Son productos certificados CE, por lo que son seguros y de calidad.



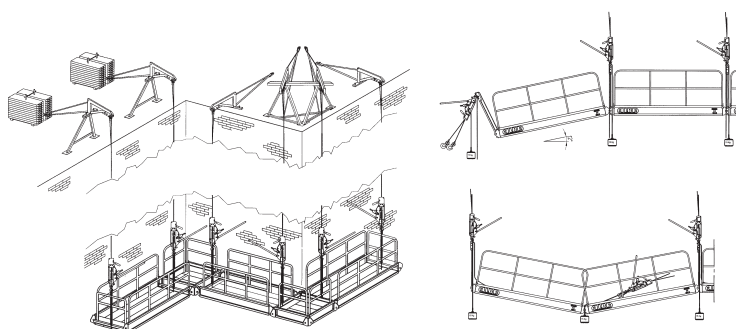
Características principales:

- Idóneo para obras de rehabilitación o construcción.
- Apropiado para lugares donde no hay corriente eléctrica.
- Compuesto por elementos fáciles de montar, almacenar y transportar.
- 3 modelos de aparejos de elevación.

PLATAFORMAS SUSPENDIDAS

Esta plataforma suspendida es idónea para la elevación de personas en trabajos en altura, ya que los elementos de acero y madera de los que se compone el andamio manual son fáciles de montar, almacenar y transportar.

Es un elemento robusto y ligero que dispone de un sistema de unión articulado y que permite trabajar en todo tipo de obras: fachadas, puentes, tejados, chimeneas y patios, entre otros.



		Plataforma				
		AMC 2,65	AMC 2	AMC 1,5	AMC 1	AMC 1E
Carga máxima		410 (3)*	350 (3)*	250 (2)*	170 (1)*	170 (1)*
Peso neto		72	58	48	35	50
Dimensiones ** (m)	Longitud	2,65	2,00	1,50	1,00	0,83
	Anchura			0,83		
	Altura			1,00 m (0,23 m) ***		

* Número de personas incluidas.

** Dimensiones útiles.

*** Máxima altura con barandillas plegadas.

APAREJOS

Los diferentes modelos de aparejos de ALBA cuentan con hasta 3 frenos de retención que convierten al andamio colgante manual en un sistema de elevación de personas muy segura.

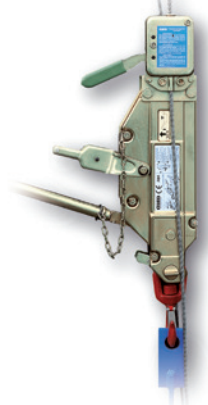
En cuanto a la plataforma suspendida, es un elemento robusto y ligero que dispone de un sistema de unión articulado y que permite trabajar en todo tipo de obras: fachadas, puentes, tejados, chimeneas y patios, entre otros.



Mod. T500
3 frenos de retención impiden el deslizamiento del cable. La manivela fija no puede girar en sentido contrario al de elevación si no se actúa a propósito para descender.



Mod. C0500
Trinquete de retención (actúa continuamente sobre el mecanismo interior impidiendo el descenso). Freno automático de expansión (descenso sin brusquedad).



Mod. A8AG
Para desbloquear el aparato hay que retirar la carga y sacar el bulón de enganche a la lira.

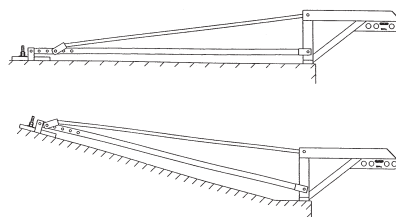
Todos los aparejos deben ir equipados según Certificado CE (Dir 2006/42/CE).

PESCANTES

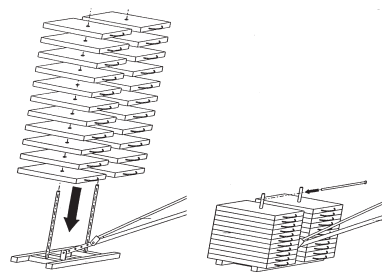
Los pescantes para andamios colgantes de ALBA son seguros, robustos y fáciles de instalar. Cuentan con 2 posibles sistemas de anclajes por contrapesos o a través de un tornillo pasante, lo que aporta la ventaja de poder trabajar en tejados inclinados y poder salvar muros en azoteas mediante caballetes.



Pescante para andamios colgantes Mod. PA 500.



Anclaje de PA 500 mediante perforación del suelo.



Anclaje de PA 500 mediante contrapesos (sobre base metálica contrapesan 22 bloques de hormigón de 25 kg cada uno).

	T500	C0500	A8AC
Fuerza nominal (kg)	509	509	509
Longitud mínima / máxima del cable ***** (m)	30 / **	30-50 *** / ****	30 / **
Avance del cable por ciclo accionado (mm)	40	25/65	54
Peso neto (con 30 m de cable y seguricable) (kg)	34 *****	24 *****	11
Dimensiones del embalaje (mm x mm x mm)	480 x 340 x 240	480 x 340 x 290 *	440 x 90 x 280

** Múltiplo de 5 m a partir de 30 m.

*** Entre 30 m y 50 m: múltiplos de 5 m.

**** Los dos últimos metros de cable están pintados de rojo para advertir que no deben desenrollarse más.

***** Para calcular la longitud útil de cable, deducir siempre 3 m de la longitud total.