

SISTEMA DE ANCLAJE MÓVIL SYAM®



Utilización (Ver manual de usuario)

El **SYAM** o Sistema de anclaje móvil, es un punto de anclaje temporal y móvil situado por encima del usuario, impidiendo cualquier riesgo de caída.

Características técnicas:

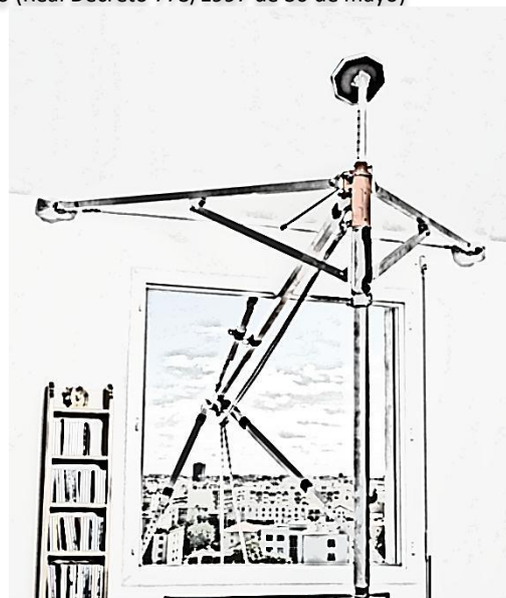
- Norma EPI categoría 3 – EN 795:2012 Tipo B
- Puede ser utilizado por dos personas (TS 16415:2013).
- Ligero (15kg)
- Sin presión en el techo (se puede instalar en techos de escayola y/o de placas)
- Altura de trabajo de suelo a techo desde 1,85 m a 4,20 m.
- Patente mundial
- Resiste más de 2,7 Toneladas.

Formación:

Una formación técnica obligatoria de 4 horas, impartida en las instalaciones del cliente. La formación es impartida por el distribuidor. Al finalizar la formación se entregan las autorizaciones de uso del sistema.

Revisiones:

Los EPI de categoría 3 deben ser revisados al menos una vez al año (Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo)



Ventajas

- Se instala en menos de un minuto.
- Material móvil que se transporta en una cómoda mochila.
- No ensucia, ni degrada el lugar de trabajo.
- Permite trabajar con las dos manos libres.
- Se puede instalar en cualquier lugar, delante de una puerta/ventana o a distancia en otra habitación o despacho.
- Permite asegurar el material mientras se instala.

Productos asociados:

SYAM+: Opción de derivación que permite trabajar con seguridad desde una escalera de mano pudiendo anclar a la vez la escalera y el operario, instalando el SYAM+ en el exterior de la ventana.
Norma EPI categoría 3 – EN 795:2012 Tipo B.

SISTEMA DE ANCLAJE MÓVIL SYAM+SP® [AMPS+SP]



Utilización (ver Manual de usuario)

El **SYAM+SP**, es un sistema de derivación de anclaje, que asociado obligatoriamente al SYAM (système d'ancrage mobile) ofrece un punto de anclaje temporal, en las operaciones de **evacuación de heridos**

Características técnicas:

- Norma EPI categoría 3 – EN 795:2012 Tipo B
- Puede ser utilizado por dos personas (TS 16415:2013).
- Ligero (15kg)
- Sin presión en el techo (se puede instalar en techos de escayola y/o de placas)
- Altura de trabajo de suelo a techo desde 1,85 m a 4,20 m.
- Patente mundial
- Resiste más de 2,7 Toneladas.

Formación:

Una formación técnica obligatoria de 4-5 horas, impartida en las instalaciones del cliente. La formación es impartida por el distribuidor. Al finalizar la formación se entregan las autorizaciones de uso del sistema.

Revisiones:

Los EPI de categoría 3 deben ser revisados al menos una vez al año (Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo)

Ventajas

Material móvil transportado en una mochila

Se instala rápidamente

Colocación única y simplificada

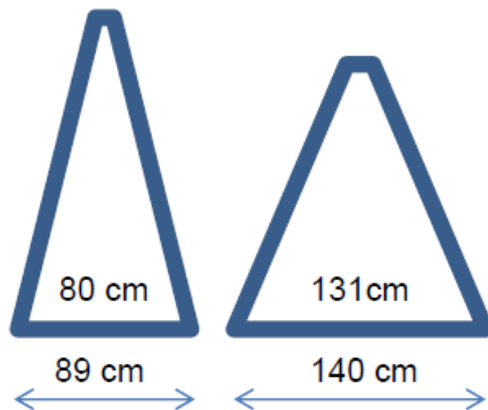
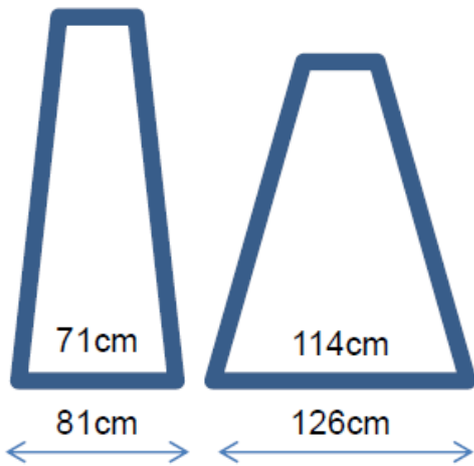
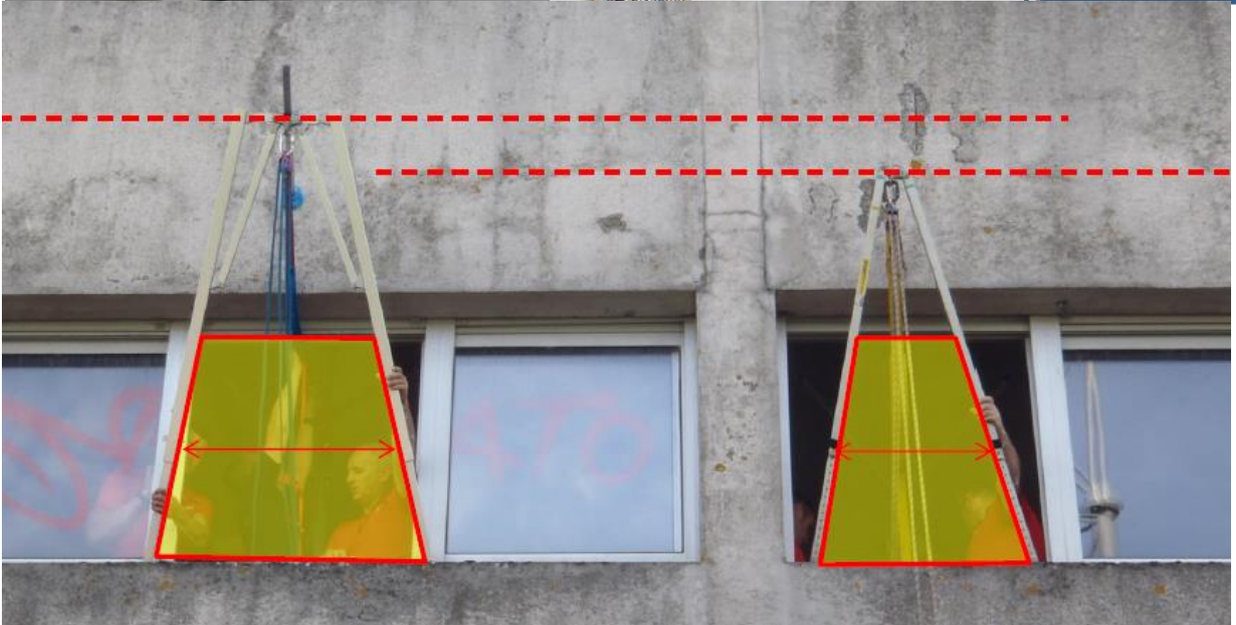
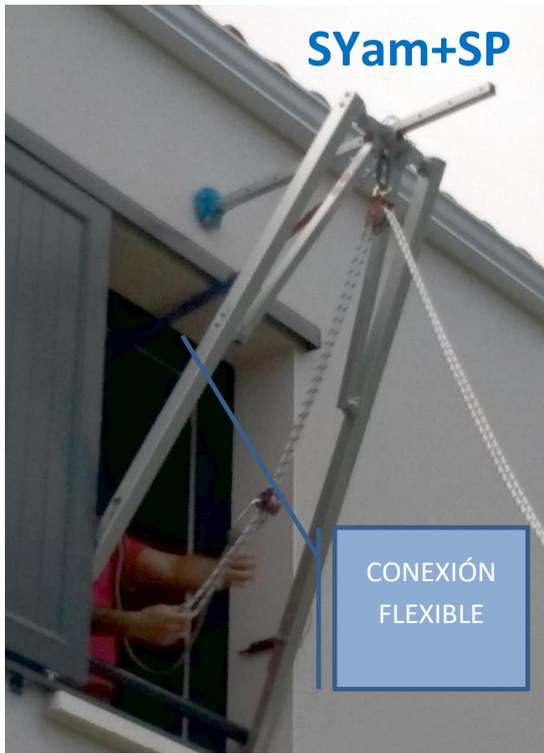
Posibilidad de controlar de manera segura, la velocidad del descenso de la camilla desde la parte inferior o desde arriba (en ausencia de anclaje inferior (en la calle))

Se adapta a todo tipo de aberturas

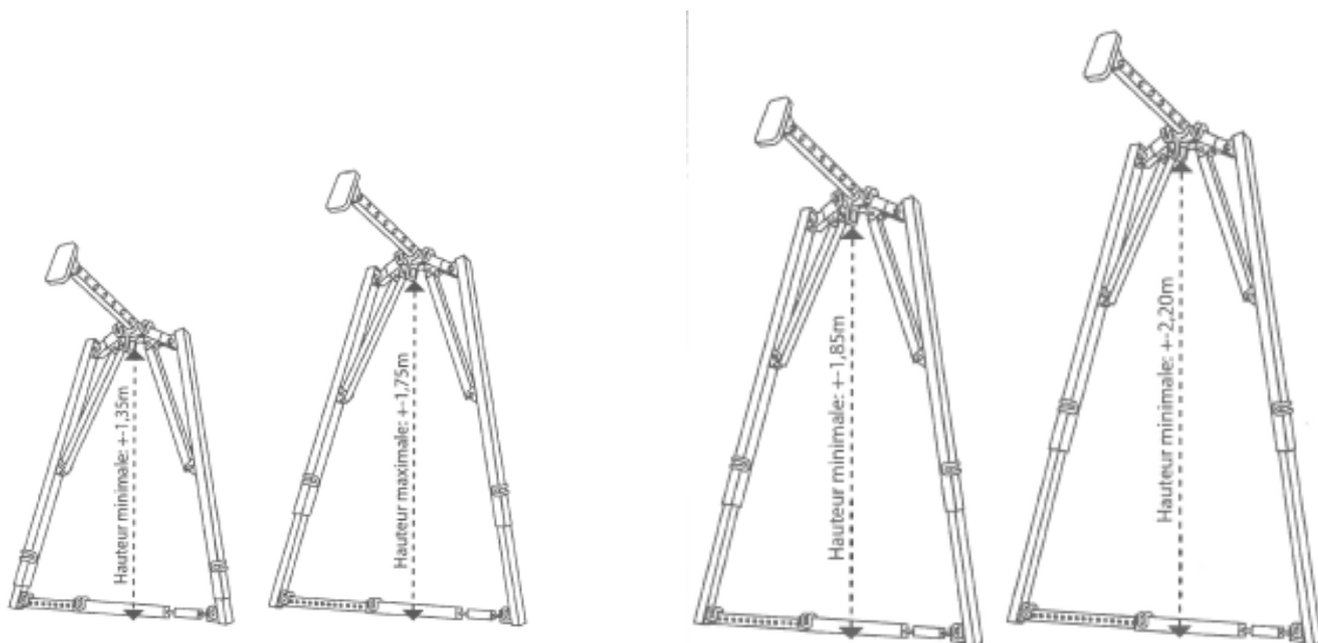
Ofrece una anchura suficiente para el paso de una camilla grande, y gran estabilidad gracias al brazo que apoya en el dintel

Conexión flexible (cinta/cuerda) para unir el **SYAM** y **SYam+SP**





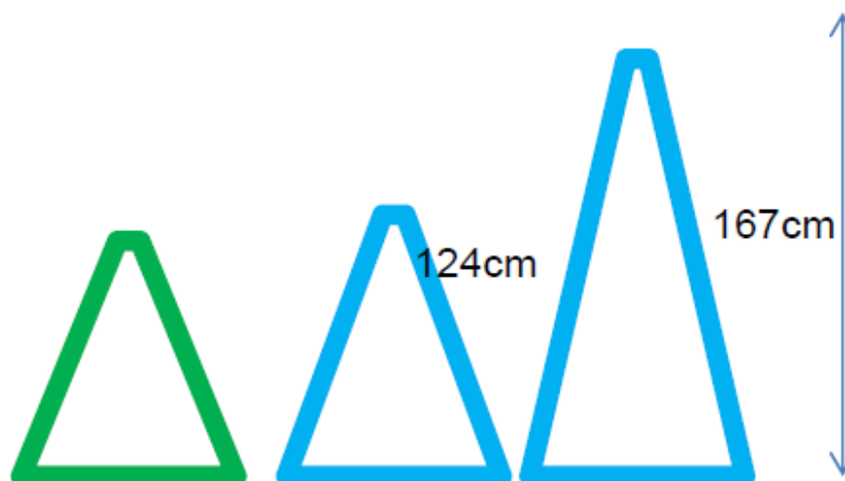
Alturas del SYam+ SP



Con los tubos cortos

Con los tubos largos

Alturas del SYam+ (modelo antiguo)



■ Rallonges courtes

■ Rallonges longues

ANCLAJES SYAM IBÉRICA, S.L. – C/ Alcalde Gil Rodríguez, 2 – 33900-Langreo (España)

Tél. +34 985 860 750 - Móvil/WhatsApp. +34 608 779 996 info@syamiberica.com

Visite nuestra web www.syamiberica.com



ANCLAJES SYAM IBÉRICA, S.L. – C/ Alcalde Gil Rodríguez, 2 – 33900-Langreo (España)
Tél. +34 985 860 750 - Móvil/WhatsApp. +34 608 779 996 info@syamiberica.com
Visite nuestra web www.syamiberica.com



ANCLAJES SYAM IBÉRICA, S.L. – C/ Alcalde Gil Rodríguez, 2 – 33900-Langreo (España)
Tél. +34 985 860 750 - Móvil/WhatsApp. +34 608 779 996 info@syamiberica.com
Visite nuestra web www.syamiberica.com



ANCLAJES SYAM IBÉRICA, S.L. – C/ Alcalde Gil Rodríguez, 2 – 33900-Langreo (España)
Tél. +34 985 860 750 - Móvil/WhatsApp. +34 608 779 996 info@syamiberica.com
Visite nuestra web www.syamiberica.com