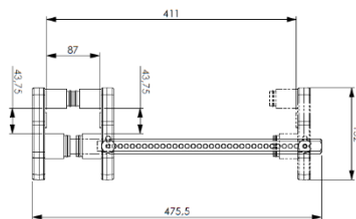
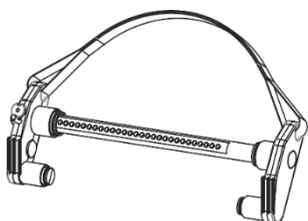
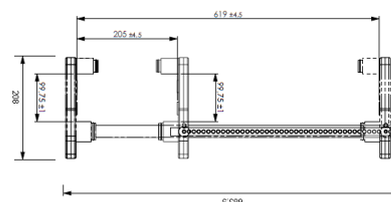


## APLICACIONES

El dispositivo de anclaje Rollclamp proporciona una seguridad óptima contra caídas de altura para las personas que trabajan en estructuras metálicas. El uso de Rollclamp in situ como punto de anclaje de caída garantizó al operador una gran libertad de movimiento.



Rollclamp M



Rollclamp L

## DESCRIPCIÓN

El dispositivo de anclaje Rollclamp está diseñado exclusivamente para amarrar un sistema de protección personal contra caídas de altura, por ejemplo, un elemento de amarre absorbedor de energía o un elemento de amarre retráctil Blocfor™. La pinza antivuelco se puede instalar en el ala superior o inferior de la viga en I o en la viga en H dependiendo de si el usuario se mueve sobre la viga de enganche o debajo de la viga de enganche. La colocación de la pinza en la viga se realiza fácilmente utilizando la mordaza móvil deslizante y bloqueable automáticamente en eje de ajuste.

El rollclamp M está diseñado para ser instalado en una viga I o H cuyo ancho esté entre 90 mm y 400 mm  
El rollclamp L está destinado a ser instalado en una viga en I o H cuyo ancho esté entre 200 mm y 615 mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las características de presentación de los rollclamp M y L son:

- Una mordaza de fundición de aluminio fija soldada al extremo de un eje de ajuste de aluminio para unirla a un lado de la viga I o H.
- Una mordaza móvil de fundición deslizante de aluminio en el eje de ajuste de aluminio para unirla al otro lado de la viga I o H.
- Una cinta de poliamida para la conexión del operador.

## NORMAS APLICABLES

Cumple con CE EN 795 B/2012

Es compatible para una carga operativa máxima de 150 kg.

## COMPONENTES PRINCIPALES

Código	Descripción	Código EAN	Peso (incl. embalaje)	Tamaño embalaje
086009	rollclamp M	3600230860091	1.6kg	476x152x80
086019	rollclamp L	3600230860190	2.1 kg	684x208x90