

CABINA COLGANTE CON PLUMA COLUMNA Y CARRO DE TRASLACIÓN MANUAL

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO.

Conjunto de pluma-pescante de columna, carro de traslación manual de cadena y cabina colgante con elevación motorizada para ascenso y descenso homologado de personas y cargas con una capacidad de carga máxima de 500 kg.

CABINA COLGANTE. INFORMACIÓN TÉCNICA.

Cabina colgante Accesus Basic, diseñada para elevación de personas y cargas y conforme a la norma EN 1808.

El andamio colgante Accesus Basic se compone de elementos de acero y aluminio de 0,8, 1,2 y 1,6 m de longitud, ligeros, fáciles de montar, almacenar y transportar. El montaje se realiza mediante tornillería para una máxima seguridad.

Las piezas son de reducido tamaño y permiten el paso por lugares de difícil acceso como ascensores, patios interiores, etc...

El andamio colgante Accesus Basic está equipado con el aparato elevador eléctrico e.liff® 500 ofreciendo la máxima seguridad y prestaciones para la elevación de personas.

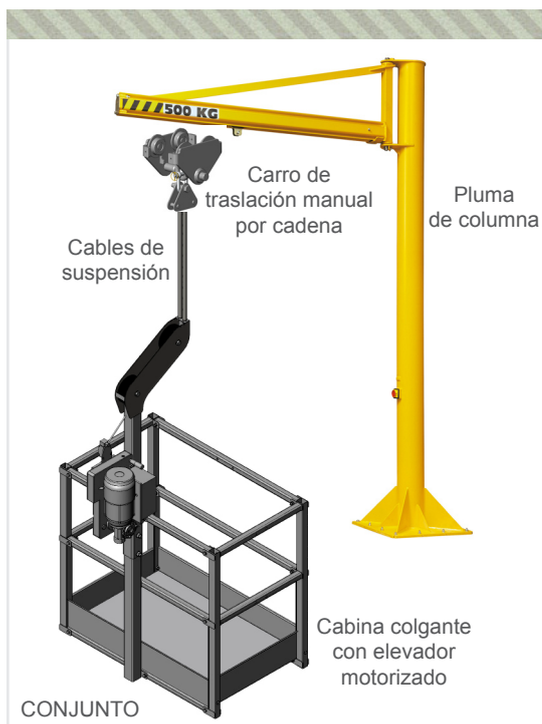
- **Desmontable**, pieza máxima 15 kg y 70 cm.
- **Sistema de control de sobrecarga** sin romper grupillas.
- **Elementos combinables modulares**.
- Homologado para elevación de personas **EN 1808**.
- Marcado **CE**.

CABINA COLGANTE. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Andamio colgante Accesus Basic	
Capacidad de carga máxima	500 kg
Altura máxima	Ilimitada
Anchura de cabina	0,5 m
Longitud de cabina	0,8 - 1,2 - 1,6 m
Altura de barandillas	1 m

CABINA COLGANTE. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.

- **Freno principal y trinquete de seguridad**, asegura una seguridad total y automática cuando se deja de actuar sobre las manivelas.
- **Control de inclinación**; el sistema anti-inclinación bloquea el descenso de la plataforma.
- **Control de sobrecarga**.
- **Cable de trabajo y seguridad**.
- **Coefficiente de seguridad del cable**.
- **Barandillas** de 1 m de altura y zócalos integrados.

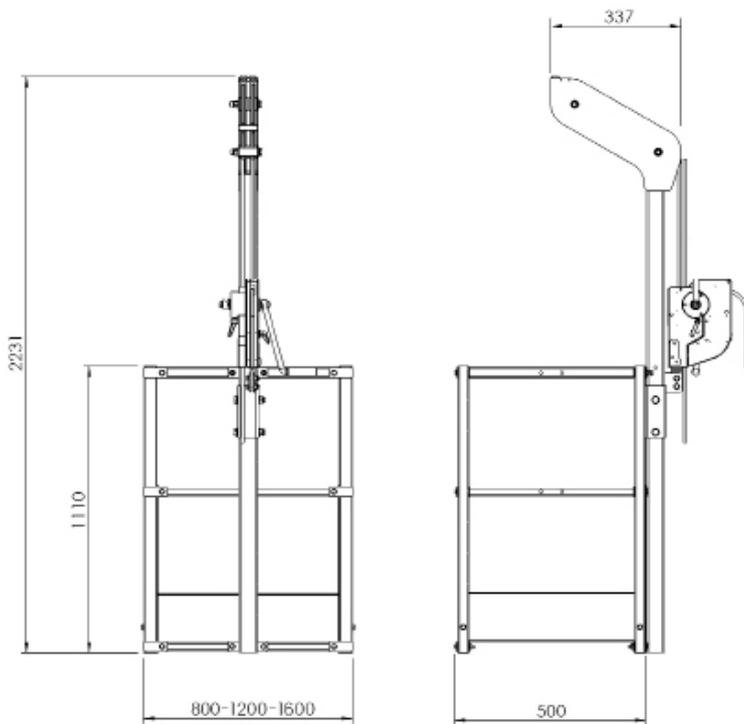


CAPACIDAD DE CARGA.

	Longitud	0,8 m 1,2 m 1,6 m
Estribo - Lira en C y elevador e.lift500	Capacidad de carga (kg)	120 (0,8 m) 240 (1,2 m) 240 (1,6 m)
	Número de personas	1

COMPOSICIÓN.

	Longitud plataforma (m)	0,8 1,2 1,6
Descripción de elementos	Piso de 0,8/1,2/1,6 x 0,5 m	1
	Estribo - Lira en C	1
	Lira extrema	2
	Soporte lateral 0,8/1,2/1,6 m	2
	Barandilla 0,8/1,2/1,6 x 0,5m	2



PLUMA-PESCANTE DE COLUMNA

PLUMA-PESCANTE DE COLUMNA. INFORMACIÓN TÉCNICA.

Pluma de columna destinado a soportar cabinas colgantes con elevadores de capacidad de carga igual o inferior a 500 kg.

PLUMA-PESCANTE DE COLUMNA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Diseñada para uso en interiores y exteriores.
- Rotación de 270° de la viga y altura libre bajo viga de 5 m.
- Capacidad de carga máxima de 500 kg.
- Acabado con 3 capas de pintura RAL 1028 amarillo.
- Marcado **CE**.
- Se recomienda fijar la pluma a una cimentación de cemento armado con los tornillos, chapas y marcos de cimentación que se suministran junto a la pluma. Como alternativa, en caso de que lo anterior no sea posible, y bajo la opinión de un técnico cualificado, puede optar por anclar la columna en su suelo mediante taco de expansión o anclaje químico.

CABINA COLGANTE CON PLUMA COLUMNA Y CARRO DE TRASLACIÓN MANUAL



CARRO DE TRASLACIÓN MANUAL POR CADENA. INFORMACIÓN TÉCNICA.

Carro de traslación manual por cadena EN 1808 destinado a soportar y mantener en posición andamios colgantes.

El carro se instala en el ala inferior de vigas en "T" o "doble T" horizontales.

El carro incorpora un herraje donde se conectan el cable de suspensión y el cable de seguridad del andamio colgante.

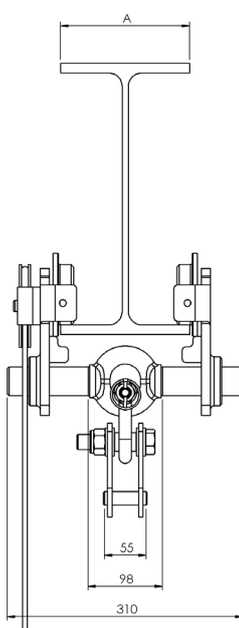
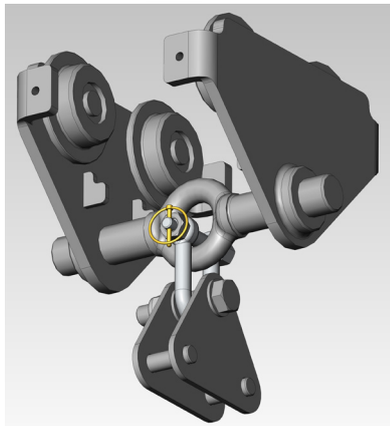
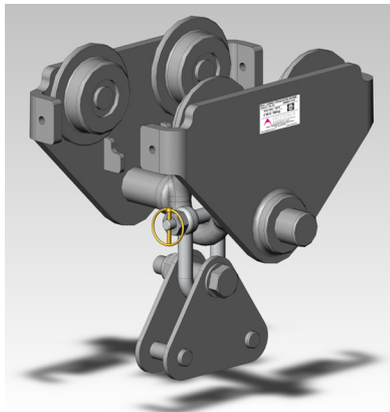
CARRO DE TRASLACIÓN MANUAL POR CADENA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- **Desplazamiento mediante traslación por cadena.** El desplazamiento se efectuará con la plataforma por encima del suelo y sin sacudidas.

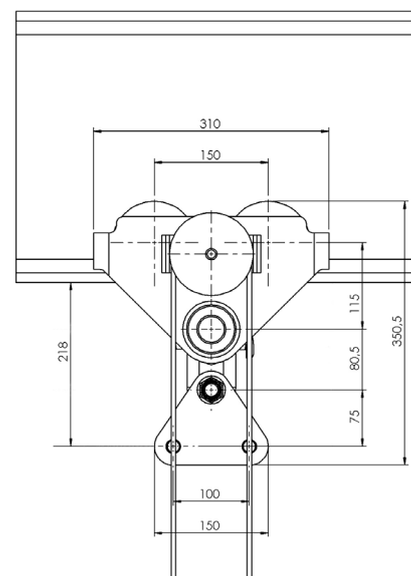
- Carga máxima de uso: **500 kg.**

- Homologado para elevación de personas **EN 1808.**

- Marcado **CE.**



Ancho de viga (A):
 desde 66mm
 hasta 220mm



Espesor máximo de viga:
 25mm

