

GRÚAS ELEVADORAS DE CESTOS

ELEV-CLAV Y ELEV-CLAV-R

MANIPULAR CON SEGURIDAD
Y FACILIDAD LA ENTRADA Y
SALIDA DE CARGAS PESADAS
EN LA AUTOCLAVE

ACCESORIO



Grúas elevadoras de cestos

ELEV-CLAV Y ELEV-CLAV-R



APLICACIÓN

- + MANIPULAR CON SEGURIDAD Y FACILIDAD LA ENTRADA Y SALIDA DE CARGAS PESADAS EN LA AUTOCLAVE

Características

- Facilidad de uso.
- Elevador con sistema polipasto de gran potencia elevadora.
- Con soporte giratorio.
- Dos modelos de grúas elevadoras:
ELEV-CLAV: compatible con los autoclaves verticales CFS-75V y CFS-110V.
ELEV-CLAV-R: modelo reforzado y compatible con los autoclaves verticales CFS-110V y CFS-150V.

Funcionamiento

- Utilice el mando a distancia para subir y bajar el gancho para el soporte de cestos, según se pulse en la parte superior o inferior del pulsador en forma de tecla. El mando a distancia también cuenta con un pulsador de paro de emergencia.
- Una vez llenado el cesto, colocar el gancho en la parte central del asa con el soporte de cestos suministrado.
- Elevar el cesto a la altura necesaria, luego mover el brazo giratorio, utilizando la maneta de giro, de forma que el cesto quede situado por encima de la cámara de esterilización del autoclave.

Seguridad

- Botón de parada de emergencia.
- Motor con sistema de auto frenado.
- Es indispensable para su seguridad que la instalación eléctrica disponga también de toma de tierra.



Consultar el manual específico de la grúa elevadora de cestos antes de instalar o manipular este accesorio.

Descripción de la grúa elevadora de cestos



A TENER EN CUENTA:

Cada grúa se ajusta en fábrica con las medidas específicas de la autoclave con la que se instala. En caso de querer instalar una grúa elevadora *a posteriori* de la compra de la autoclave contactar con el servicio técnico.

Instalación en 5 pasos de la grúa elevadora ELEV-CLAV o ELEV-CLAV-R en su autoclave

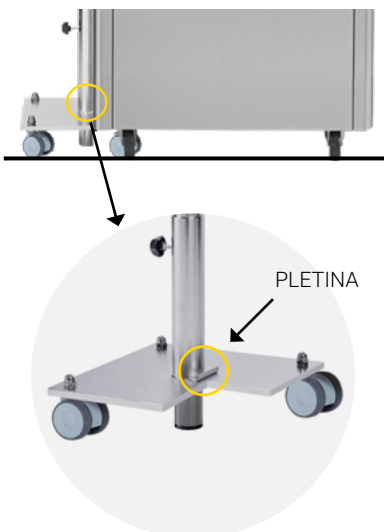
PASO 1

Situar la autoclave en el emplazamiento de trabajo escogido y verificar que se sitúa en una superficie estable.

También hay que asegurarse que la autoclave cuenta en su margen lateral izquierdo con las perforaciones necesarias para la instalación de la grúa elevadora. La altura y disposición de estos agujeros ya vienen ajustados de fábrica de acuerdo al modelo de autoclave que se adquiere.

Una vez verificados los pasos anteriores se debe colocar el soporte inferior encajando la pletina en la base de la autoclave para fijar el soporte en el mueble. La altura del soporte inferior de la grúa ya viene ajustada de fábrica de acuerdo al modelo de autoclave que se adquiere.

Esta operación requerirá levantar un poco la autoclave lateralmente para que entre la pletina por debajo de éste.



PASO 2

Insertar la columna vertical de la grúa y apretar el tornillo indicado para fijar la columna.



PASO 3

Fijar la columna vertical al chasis de la autoclave con las bridas metálicas y los tornillos suministrados.



PASO 4

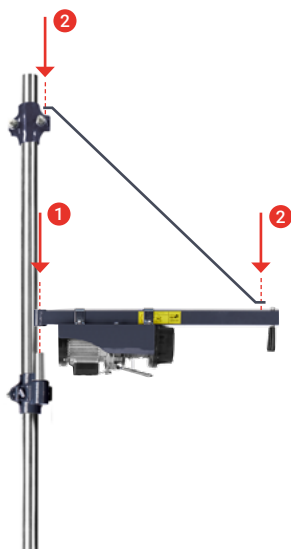
Modelo ELEV-CLAV

Montar el brazo horizontal con el motor.



Modelo ELEV-CLAV-R

Primero montar el brazo horizontal con el motor (1).
Luego, atornillar el pasamano de refuerzo (2).



PASO 5

Una vez completado el montaje, colocar un cesto en el gancho y comprobar que el cesto entre y salga verticalmente en el interior de la autoclave.

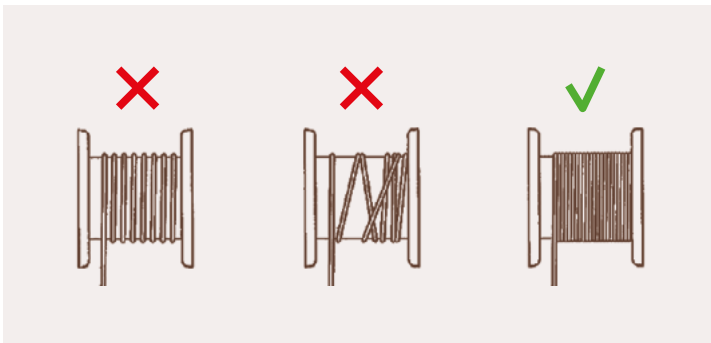


Consultar el manual específico de la grúa elevadora de cestos antes de instalar este accesorio.



Mantenimiento

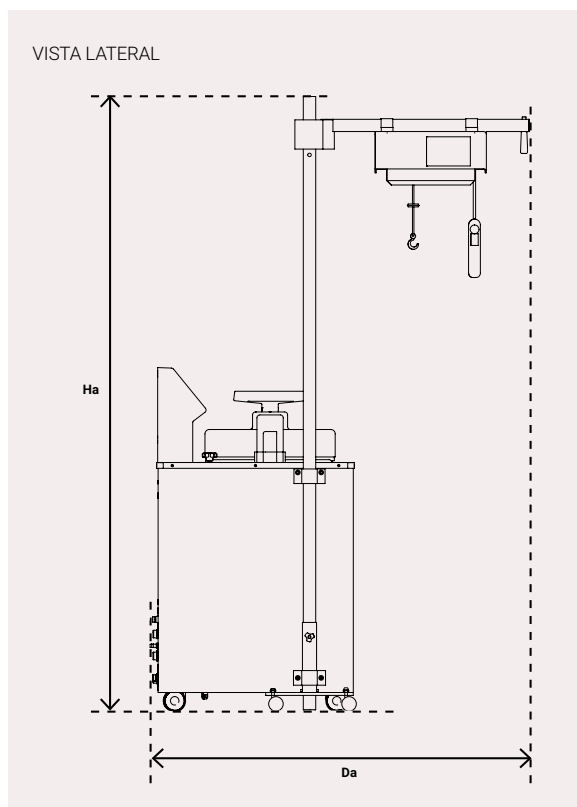
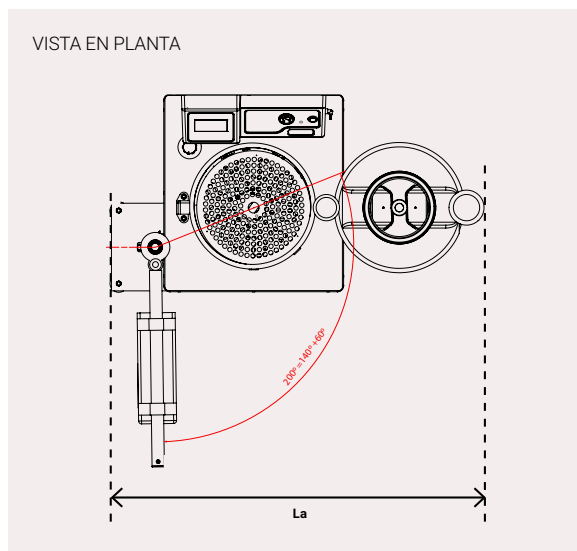
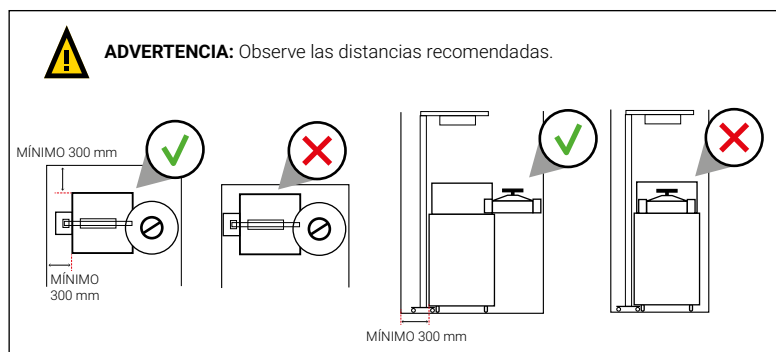
1. Comprobar periódicamente que el cable de acero está en buenas condiciones.
2. Comprobar que los tornillos de sujeción de los estribos y del reductor están bien apretados.
3. Comprobar que las condiciones y el apretado de las tuercas en las abrazaderas de sujeción del cable de acero.
4. Comprobar periódicamente el buen funcionamiento del interruptor de parada del motor.
5. Verificar el desgaste y el desgarro de la polea.
6. Asegurarse que todas las piezas móviles están engrasadas y aceitadas adecuadamente. **Importante:** no engrasar el cable tenso.
7. Verificar el correcto enrollado del cable de acero:



Especificaciones técnicas a tener en cuenta para la instalación de las grúas elevadoras de cestos

Para manipular con seguridad los cestos de las autoclaves de mayor volumen recomendamos la adquisición de una grúa elevadora de cestos con brazo giratorio. Existen dos modelos, ELEV-CLAV para cargas pesadas de hasta 30 Kg o ELEV-CLAV-R para cargas muy pesadas de hasta 40 Kg.

Referencias	ELEV-CLAV	ELEV-CLAV-R	
Dimensiones L x D x H mm	800 x 300 x 2100	800 x 300 x 2600	
Potencia W	480	480	
Tensión V	230	230	
Frecuencia Hz	50/60	50/60	
Peso Kg	40	45	
Carga máxima Kg	30	40	
Compatibilidad con modelo de autoclave	CFS-75V	✓	-
	CFS-110V	✓	✓
	CFS-150V	-	✓
Dimensiones del conjunto grúa + autoclave mm	CFS-75V	1276 x 1296 x 2100	-
	CFS-110V	1276 x 1296 x 2100	1276 x 1296 x 2600
	CFS-150V	-	1543 x 1536 x 2600



+ info

YouTube



CLICK!
ACCEDE A
NUESTRO
CANAL

Descubre más información sobre nuestras autoclaves en nuestro canal de **Youtube**

