

FICHA TÉCNICA

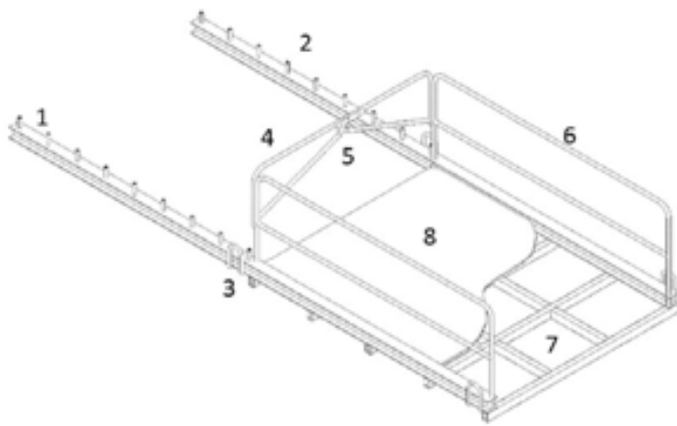


CEFOMAQ
OPERADORES DE MAQUINARIAS

PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA

PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA 2 Tn.

DESCRIPCIÓN



Se caracterizan por ser fácil de instalar, colocándose en la misma grúa que da servicio a la obra, siendo necesario apuntalarlo entre el suelo y el techo.

CEFOMAQ fabrica estas plataformas en Perú para la necesidad peruana utilizando vigas H como largueros de alta resistencia. Con la capacidad de 2 toneladas, producto certificado.

Su mantenimiento y conservación es mínimo.

MATERIALES

1. Montantes plataforma (Viga H 5000)
2. Alojamiento puntales de fijación (platina 4")
3. Argollas de elevación plataforma para su posicionamiento en obra (liso 1"x600)
4. Barandilla frontal (liso 1 1/4 " x200)
5. Cierre barandilla frontal (liso 1 1/2 "x 300)
6. Barandilla lateral (Tubo 1 1/4 " x 4000)
7. Estructura base plataforma (Tubo rectangular de 2000)
8. Plancha estriada (3/16")

TIPOS DE PLATAFORMA DE CARGA Y DESCARGA 2 Tn.

PLATAFORMA FIJA



Plataforma de carga y descarga modelo **FIJA**. Esta Plataforma, al no llevar trampilla abatible, se coloca en obra de modo escalonada. Barandillas y puertas de seguridad abatibles.

CARACTERÍSTICAS

				DIMENSIONES (mm)		
MODELO	PF Fija	CAPACIDAD DE CARGA	2 tn			
TIPO	Plano	MATERIAL	Acero			
MARCA	CEFOMAQ	PESO BRUTO	200 kg	LARGO	ANCHO	ALTO
TIPO DE DESCARGA	Vertical	ACCIONAMIENTO	Manual	5000	2000	100

PLATAFORMA CON TRAMPILLA

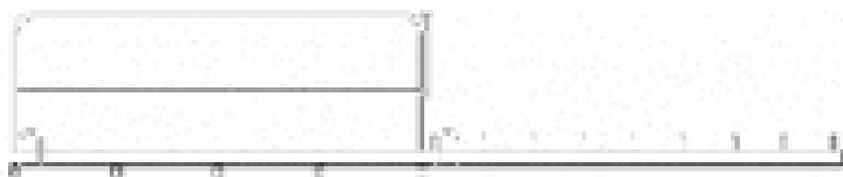
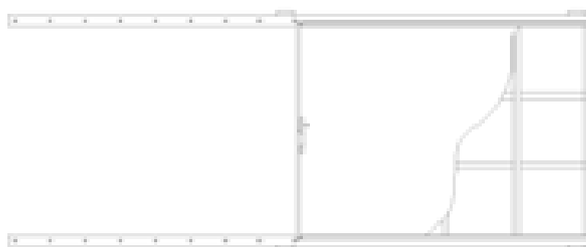
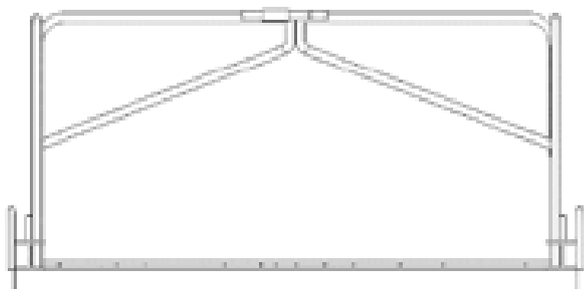


Plataforma de carga y descarga modelo **CON TRAMPILLA**. Esta Plataforma lleva una trampilla abatible, lo que permite su instalación en configuración vertical. La trampilla abatible sirve para el paso del cable de la grúa. Se deben utilizar dejando todas las trampillas levantadas y bajando únicamente la correspondiente a la planta en donde se va a utilizar.

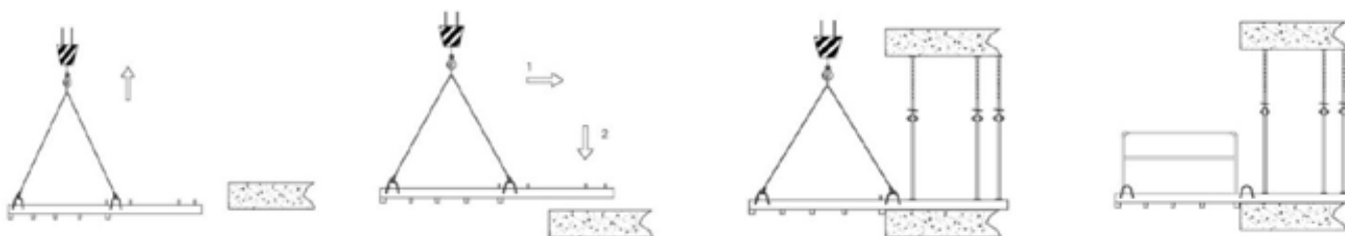
CARACTERÍSTICAS

				DIMENSIONES (mm)		
MODELO	PF con trampilla	CAPACIDAD DE CARGA	2 Tn			
TIPO	Plano	MATERIAL	Acero			
MARCA	CEFOMAQ	PESO BRUTO	200 kg	LARGO	ANCHO	ALTO
TIPO DE DESCARGA	Vertical	ACCIONAMIENTO	Manual	5000	2000	100

VISTAS DE DIFERENTES ÁNGULOS



USO DE LA PLATAFORMA



1. Elevar la plataforma hasta la altura del piso deseado donde instalar, ayudados por un equipo de elevación (generalmente una grúa), engancho un pulpo de cuatro ramales en los amarres montados en los pescantes para este uso. Debemos asegurarnos que los ganchos a utilizar estén provistos de cierres de seguridad.

2. Situar la plataforma ligeramente por encima del forjado donde vamos a fijarla, y posicionar los montantes hacia el interior de este. La superficie del forjado estará plana, debe ser lo suficiente resistente para soportar los esfuerzos a los que será sometida y estará limpia de escombros u objetos que puedan impedir un perfecto asiento de la plataforma.

3. Acoplar la plataforma al forjado haciendo tope sobre el primer perfil de la base y posicionar los puntales telescópicos con la base hueca para su inserción sobre el posicionador, el número de puntales efectivo será de 6 unidades, no se permitirá el montaje con un número menor, ya que podría ser causa de arriostamiento insuficiente.)

4. Llegados al punto en que la plataforma está fijada, solo nos resta soltarla de los amarres y abrir las barandillas de seguridad, que hasta ahora estaban plegadas para evitar su deformación al elevar la plataforma, todo ello con el operario debidamente asegurado utilizando arnés o dispositivos anticaídas correctamente fijados a un punto fijo y seguro.



OFICINA CENTRAL

AV. BALAGUER EDIFICIO 6 NRO. S/N DPTO. 302
CND. LAS CONDES - LIMA - LURIGANCHO

Telf:

(+51) 983 400 264
(+51) 946 558 480



TALLER CENTRAL

AV. BALAGUER S/N - LIMA - LURIGANCHO

Siguenos en:

