



Presa El Cajón, Nayarit



La Yesca, Nayarit



Aplicación en obra

SISTEMA DE CIMBRA TREPANTE MK2

El sistema trepante MK2 a 1 o 2 caras se puede utilizar para el cimbrado y colado de elementos estructurales tales como presas, pilas, columnas muros estructurales, cubos de elevadores, etc.

VERSÁTIL

El sistema puede adecuarse a cualquier longitud requerida y puede ser reutilizado para diferentes tramos a colar. Los grilletes de Levante permiten mover rápido y fácilmente los encadenados sin tener que desarmar la cimbra.

VIDA ÚTIL

Cuenta con un área de contacto de triplay de 19 mm., de alta durabilidad, con un promedio de 30 usos*. Con un peso aproximado de 180 kg/m2*

ASESORÍA TÉCNICA

Sin importar la sencillez del armado, contamos con asesores técnicos quienes capacitan al personal de obra para el buen uso y funcionamiento del sistema.

CAPACIDADES

El sistema cuenta con una gran capacidad para soportar la presión ejercida por el concreto, respetando la distribución del troquelamiento y la velocidad de colado, se puede colar hasta una altura de 3.60 mts.

*Depende del correcto uso que se le de en obra.



Autopista Siglo XXI, Cuernavaca, Morelos.

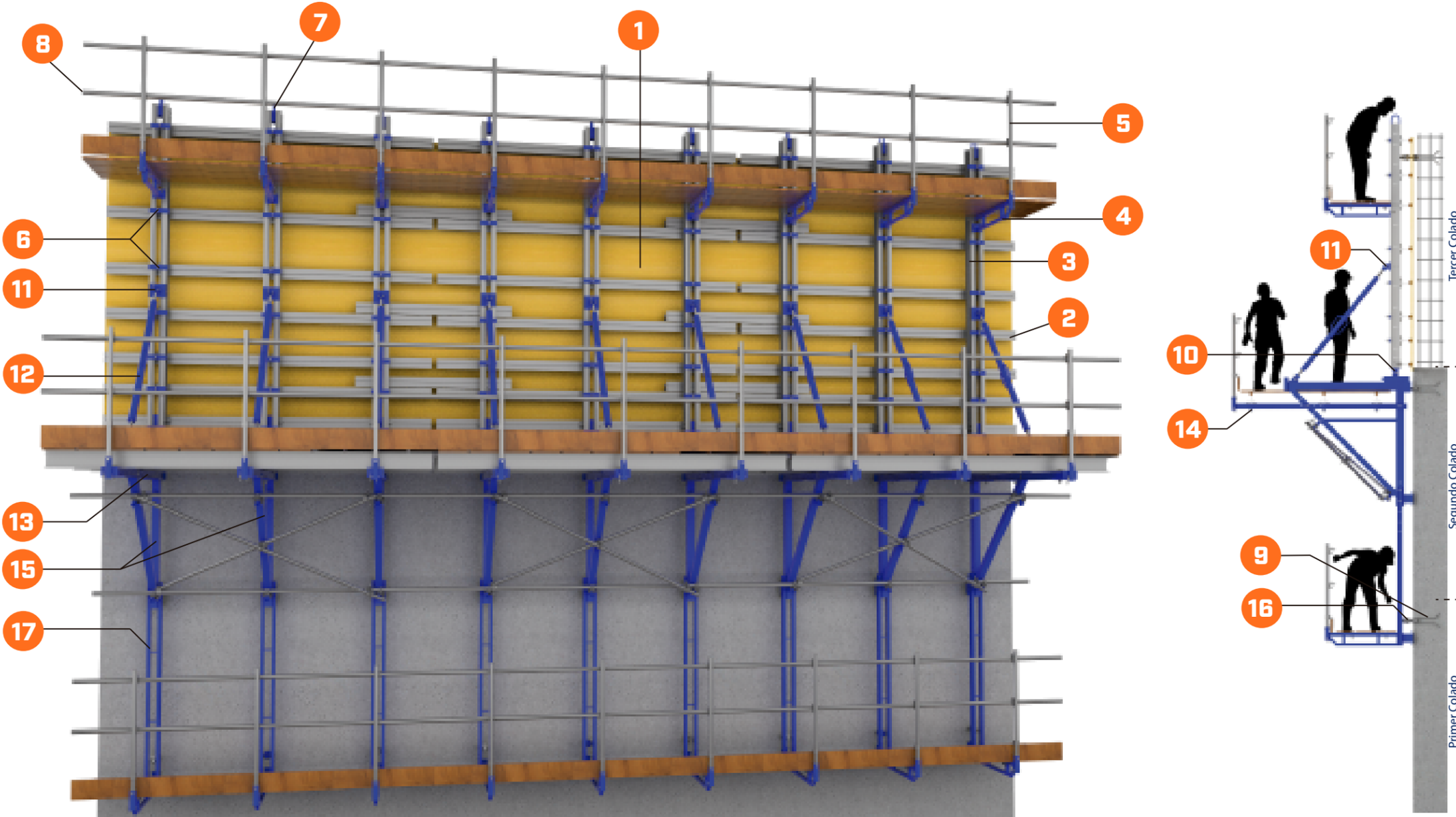


Pista Jalapa, Veracruz.

Acércate con el equipo comercial de tu localidad y con gusto te atenderemos

• México • Coahuila • Coahuila

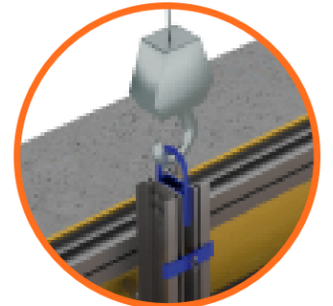
- (55) 5815.4129 Opc. 4
- (55) 6705.8625
- cimbramex@grupomarmex.mx



La ménsula trepante TR-180 se emplea para realizar colados de elementos verticales a una cara o 2 caras, junto con el cono de espera y el ancla Cimbramex soportan la carga viva, el peso propio de la estructura y la presión ejercida por el empuje del concreto.



El sistema cuenta con grillete de levante el cual sirve para el "izaje" de los encadenados. Este elemento se atornilla a la viga de aluminio tipo "H".



Se colocan vigas de aluminio cargador tipo "I" sobre las juntas generadas por el ensamble de los encadenados, con esto se evita cualquier movimiento no deseado.



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD CERTIFICADO: ISO 9001:2015

1 Triplay de 19 mm.	2 Vigas de Aluminio tipo "I".	3 Vigas de Aluminio tipo "H".	4 Andamio "H" TR-90.	5 Poste Barandal TR-140.	6 Unión "A1".	7 Grillete TR para viga "H".	8 Barandal de Seguridad.	9 Ancla CIMBRAMEX.	10 Base de Articulación TR para Viga "H".	11 Base de Articulación TR para Puntral.	12 Puntal de Plomeo TR-180.	13 Andamio "I" TR-90.	14 Unión "A2".	15 Ménsula TR-180.	16 Cono de Espera.	17 Andamio "L" TR-230
-------------------------------	---	---	--------------------------------	------------------------------------	-------------------------	--	------------------------------------	------------------------------	---	--	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------------



Más información

APP CIMBRAMEX



Ya disponible en

