

Cimbra para losas de Concreto

DOKAFLEX

A photograph of a construction site. In the foreground, there is a complex structure of yellow wooden formwork (DOKAFLEX) supported by metal scaffolding. Several vertical steel rebar rods are visible, extending upwards from the formwork. In the background, a concrete wall is under construction, showing several courses of grey concrete blocks. The sky is clear and blue. At the bottom of the image, there is a dark green horizontal band containing the word 'MEXPRESA' in a stylized, white, outlined font.

MEXPRESA



1

Los tripies son plegables para un práctico manejo y transporte.



2



Los tripies son fáciles de armar y colocar. Su posición puede ser marcada con anterioridad.



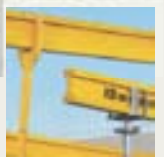
3



Los puntales son deslizados hasta la altura necesaria y alineados. Los puntales permiten un exacto ajuste de altura.



4



La viga Doka H20 se coloca con ayuda del tenedor apoyándola sobre la cabeza de cimbrado de manera longitudinal.



5



Una vez colocadas las vigas madres en sentido longitudinal se procede a colocar las vigas transversales traslapándolas entre si.



6



Los puntales intermedios son colocados de acuerdo a las necesidades de cargas. Una vez colocados todos los puntales necesarios se fija la madera de contacto sobre las vigas transversales y con esto queda listo el sistema de Cimbra para losas.





MEXPRESA

MEXICANA DE PRESFUERZO S.A. DE C.V

Av Nativitas 429 • 16090 Xochimilco, D.F. • México
Tel: +(52)(55) 5334 0330 • Fax+(52)(55) 5334 0331
E-mail mexpresa@mexpresa.com