

**MAQUIOBRAS**<sup>®</sup>  
ENCOFRADOS

ENCOFRADO CURVO

# ENCOFRADO CURVO

## DESCRIPCIÓN



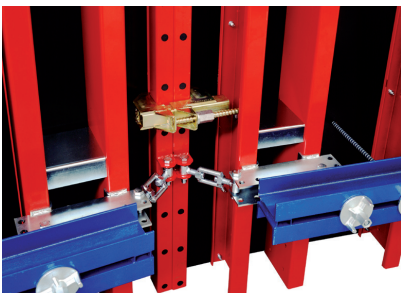
El Encofrado Curvo de nuestra fabricación está pensado y diseñado para un montaje rápido y fácil en obra.

Con una presión de hasta 70 KN/m<sup>2</sup> hacen que sea un encofrado resistente y fiable.

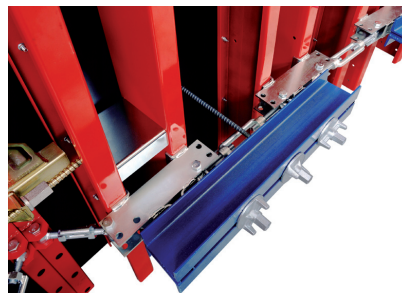
La pared encofrante es de madera de 18 mm fenólica que nos da un acabado de cara vista, siendo totalmente compatible y fácilmente adaptable con el Encofrado Fenólico o el Encofrado de Serie Pesada mediante la Llave Alineadora también de nuestra fabricación.

El programa de fabricación comprende dos alturas, medidas de interior 3000 x 2400 y de exterior 3000 x 2500 y de interior 1500 x 2400 y exterior 1500 x 2500.

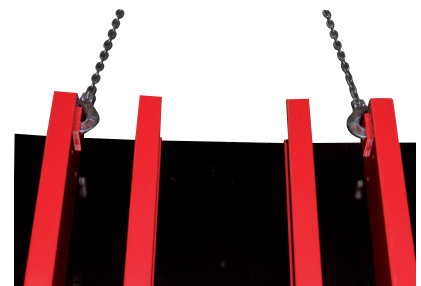
Los Encofrados Curvos tanto los interiores como los exteriores salen de fábrica completamente montados y sin curvatura para facilitar el transporte. Simplemente en obra se le da el radio deseado.



Detalle de unión entre dos módulos con llave especial para este encofrado.



Detalle de paso de varilla diwidag. Este paso de varilla se hace por la viga de soporte, consiguiendo así darle rigidez al sistema.



Para elevar los Paneles Curvos simplemente se necesitan unos ganchos que irán alojados en los huecos previstos para su izado.

## CURVADO



Para su correcto curvado se aconseja recortar una madera con el radio a realizar e ir dándole la curva apropiada mediante los tensores, tanto para el interior como para el exterior. De esta manera nos aseguramos que el radio a realizar con el encofrado es perfecto.

## APLOME



Para su correcto aplome se pueden utilizar los Soportes de Nivelación de 3 y 6 m de nuestra gama de fabricados. Fácilmente acoplables al Encofrado Curvo nos permiten encofrar con gran seguridad a dos caras recomendando especialmente utilizar los Soportes de Nivelación en muros a una cara.

De igual manera se pueden acoplar las Ménsulas de Trabajo dando al operario mayor seguridad en su trabajo.

## CARACTERÍSTICAS

ENCOFRADO CURVO	
Radio mínimo	3,5 m
Radio máximo	Ilimitado
Grueso mínimo	15 cm
Peso del módulo interior	434 Kg
Peso del módulo exterior	440 Kg
Apuntalamiento aconsejado	Tornapuntas
Unión entre módulos con llave	3
Unión en altura	Tornillos
Varillas diwidag por módulo	4
Alturas estándar	3.000 y 1.500 mm
Altura mínima al encofrar	1.500 mm
Altura máxima al encofrar	6.000 mm

[www.maquiobras.com](http://www.maquiobras.com)



Pol. Ind. Sector 2. C/ Isaac Newton, 2  
50.830 Villanueva de Gállego (ZGZ)  
T 976 18 53 69 F 976 18 53 60  
[info@maquiobras.com](mailto:info@maquiobras.com)

DISTRIBUIDO POR: