



INGENIERÍA EN CIMBRAS Y CONSTRUCCIÓN

# ENCOFRADO CIRCULAR

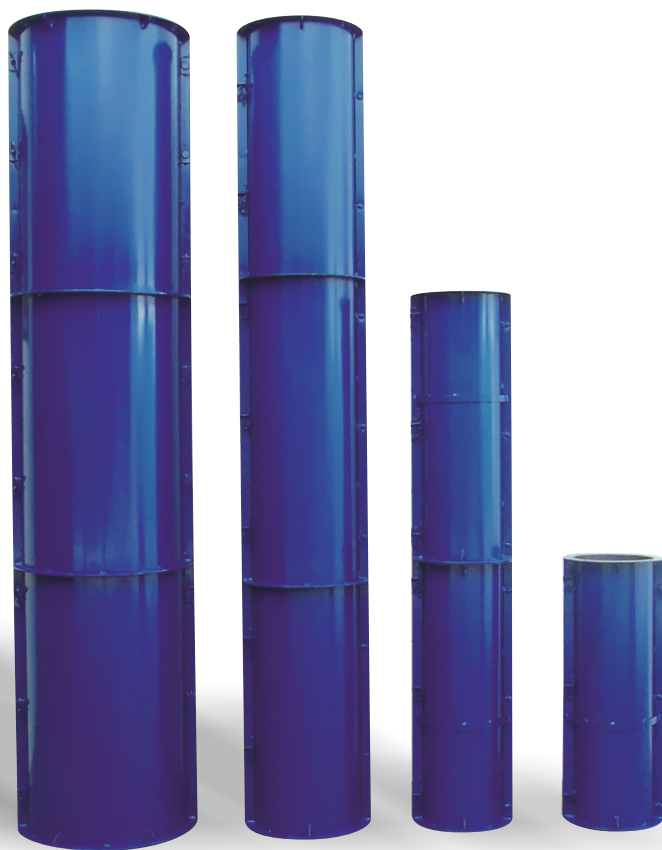
## FICHA TÉCNICA

[www.ingeco.com.mx](http://www.ingeco.com.mx)



# ENCOFRADO CIRCULAR

## PILARES CIRCULARES ESTÁNDAR



El Encofrado de Pilares Circulares está basado en un molde metálico fabricado en dos medias canales circulares unidas entre sí mediante bulones y cuñas que forman una sección circular.

Dependiendo del pilar a realizar podremos elegir entre varias alturas estándar 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 cm y de diámetros 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85 y 90 cm.

Estos Pilares Circulares se suministran de fábrica completamente montados estando listos para su llenado en obra.



Detalle de unión mediante bulón y cuña para diámetros desde 20 cm hasta 50 cm y en todas las alturas.



Detalle de unión mediante bulón y cuña para diámetros desde 55 cm hasta 100 cm y en todas las alturas.



Detalle de unión de un Encofrado Circular con otro verticalmente mediante tornillos y tuercas.

INGECO ALLER SA DE CV SE REVERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTA FICHA TÉCNICA SIN PREVIO AVISO



INGENIERÍA EN CIMBRAS Y CONSTRUCCIÓN

## DELEGACIONES

### DELEGACIÓN CANCÚN

ING. SIGFRIDO LÓPEZ

Director de proyectos.

☎ Tel. 998 246 3334

✉ sigfrido.lopez@ingeco.com.mx

### DELEGACIÓN PLAYA DEL CARMEN

ING. SANTIAGO LÓPEZ

☎ santiago.lopez@ingeco.com.mx

✉ Cel. 98 480 781 72

### DELEGACIÓN MONTERREY

MASTER SERVICE

ING. JOSÉ LUIS ZAMORANO

ARQ. OMAR ZAMORANO

☎ Cel 81 233 144 79

✉ jose.zamorano@ingeco.com.mx

### DELEGACIÓN QUERÉTARO

SOLUENERGY

JUAN IGNACIO CALAFELL

☎ Tel. 442 412 1618

✉ jcalafell@soluenergy.com

### DELEGACIÓN JALISCO

ING. JAIME CORONADO LAMELAS

Lagos de Moreno (Jalisco)

☎ Tel. 474 125 1657

✉ jacorla@gmail.com