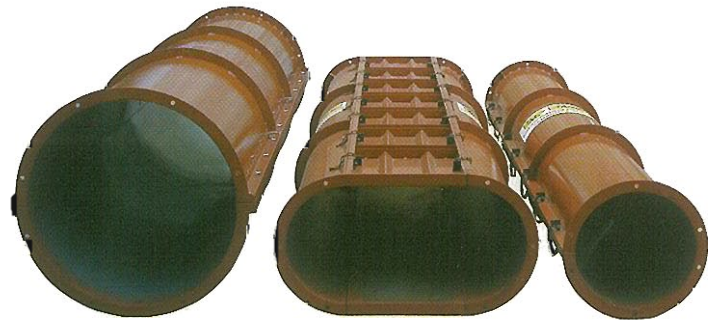





TAME, S.L.

ENCOFRADOS CIRCULARES Y MIXTOS

CANGREJO DE UNIÓN



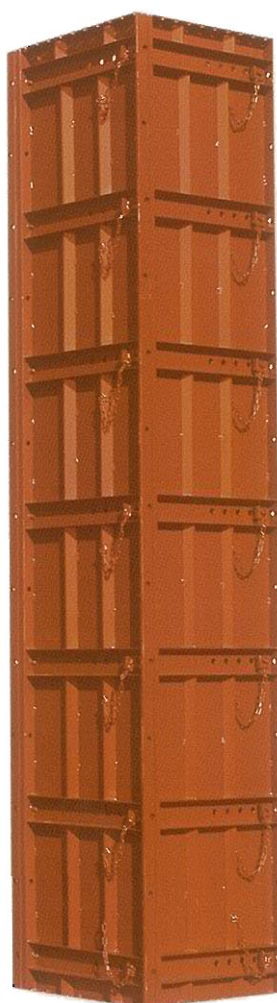
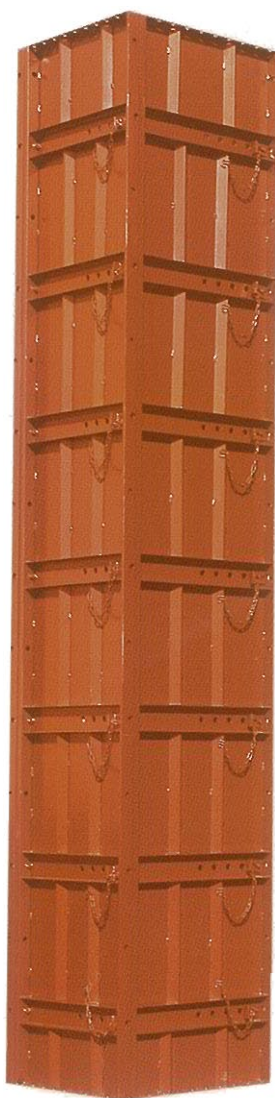
Polígono Industrial El Saco, parcela III
 Teléfonos 976 10 00 01 - 976 10 11 06
 Fax 976 79 06 17
 50172 Alfajarín (Zaragoza)
 e-mail: tameencofrados@infonegocio.com

CARACTERÍSTICAS		
MEDIDAS	Nº CANGREJOS UNIÓN	GRUESO CHAPA
De 3000 x 200 A 3000 x 450	7 a cada lado	2 MM
De 3000 x 500 A 3000 x 550	9 a cada lado	2 MM
De 3000 x 600 A 3000 x 650	10 a cada lado	2 MM
De 3000 x 700 en adelante se fabrican con  de 60 fuerte y tornillos de unión	10 a cada lado	2 MM



TAME, S.L.

ENCOFRADOS METÁLICOS PARA FABRICACIÓN DE PILARES



CHAVETA Y
BULÓN DE AMARRE



CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

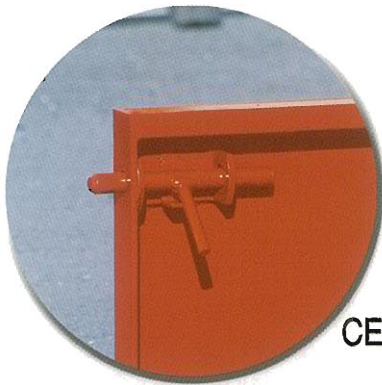
LONGITUD	3.000 mm	2.700 mm	2.600 mm	2.500 mm	1.500 mm	1.250 mm	ANCHO UTIL (mm)	
							MÁX.	MIN
ANCHURAS STÁNDAR	500 mm.	500 mm.	500 mm.	500 mm	500 mm.	500 mm	450	250
	450 mm.	450 mm.	450 mm.	450 mm	450 mm.	450 mm	400	250
	400 mm.	400 mm.	400 mm.	400 mm	400 mm.	400 mm	350	250
	350 mm.	350 mm.	350 mm.	350 mm	350 mm.	350 mm	300	200
	300 mm.	300 mm.	300 mm.	300 mm	300 mm.	300 mm	250	150
ANCHURAS ESPECIALES REFORZADAS	250 mm.	250 mm.	250 mm.	250 mm	250 mm.	250 mm	200	150
	800 mm.	800 mm.	800 mm.	800 mm	800 mm.	800 mm	750	450
	750 mm.	750 mm.	750 mm.	750 mm	750 mm.	750 mm	700	400
	700 mm.	700 mm.	700 mm.	700 mm	700 mm.	700 mm	650	350
	650 mm.	650 mm.	650 mm.	650 mm	650 mm.	650 mm	600	250
	600 mm.	600 mm.	600 mm.	600 mm	600 mm.	600 mm	550	250
	550 mm.	550 mm.	550 mm.	550 mm	550 mm.	550 mm	500	200

Polígono Industrial El Saco, parcela III
Teléfonos 976 10 00 01 - 976 10 11 06
Fax 976 79 06 17
50172 Alfajarín (Zaragoza)
e-mail: tameencofrados@infonegocio.com

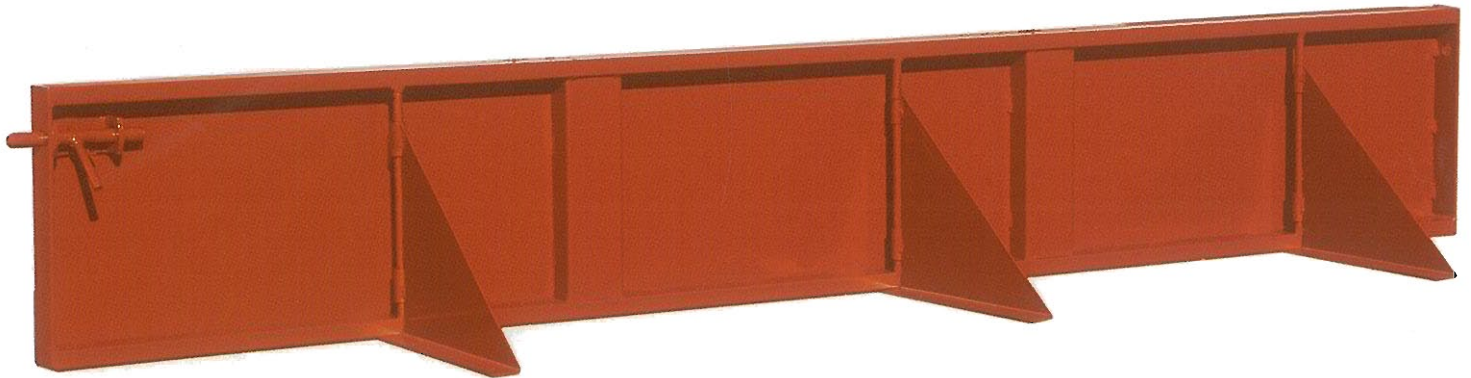


TAME, S.L.

PARA PASTAS CON CARTABONES PLEGABLES



CERROJO DE UNIÓN



CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN			
LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº CARTABONES
3.000 mm	300 mm	29 Kg.	4
	350 mm	33 Kg.	
	400 mm	37 Kg.	
2.000 mm	300 mm	21 Kg.	3
	350 mm	24 Kg.	
	400 mm	26 Kg.	
1.000 mm	300 mm	11 Kg.	2
	350 mm	13 Kg.	
	400 mm	15 Kg.	