

ENCOFRADOS

CHAPA ENCOFRAR

Las chapas de encofrado se utilizan, de una manera modular, para la realización de columnas de hormigón. Están fabricados en acero especial de 2 mm de espesor. La ligereza de las chapas, la sencilla unión entre las mismas y el reducido número de elementos que componen el sistema, hacen que el montaje sea fácil y rápido. Su utilización es la siguiente: en el suelo se colocan los arranques y encima el conjunto de chapas; una vez conseguida la altura deseada, se unen las esquinas de las últimas chapas mediante los cierres de escuadra.

Medidas (en stock) 500 x 500 x 2 mm.
Otras medidas bajo pedido.

CHE5050



CIERRE ESCUADRA

CIE

De 3 agujeros.



ARRANQUE BASE

Base de arranque para el encofrado metálico. Para poner en el suelo. Largo: 500 mm.

ARR50



FLEJE ENCOFRAR

Fleje perforado para sistemas de encofrado. Imprescindible para mantener alineados y ajustados los tableros o chapas de encofrado. Rollo de 100 m.

RFLE1



CORBATAS

COR
PCOR

Corbata.
Pasador corbata.



GARRAS

Garras para encofrar con tableros de madera. Paquete de 100 unidades.

G15
G20
G25
G30
G35
G40
G45
G50

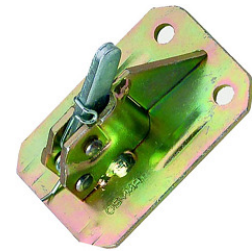
Garras 15.
Garras 20.
Garras 25.
Garras 30.
Garras 35.
Garras 40.
Garras 45.
Garras 50.



RANA (GRAPA METÁLICA)

Grapa de sujeción para encofrados que nos permite contener tableros con varillas para conformar muros de hormigón mediante procesos de encofrado. También denominada rana.

GRM



MÁQUINA TENSORA GRAPA

Llave de tensión para la fijación de ranas en encofrados. Permite el ajuste rápido y firme de las ranas empleando varillas. Su palanca de tensión de gran tamaño permite realizar la presión suficiente para apretar las grapas contra las chapas o tableros de encofrar.

MTG



PUNTALES**P130****P4****P5****P3****P3V**

Puntales reforzados 1,30 m.

Puntales reforzados 4,00 m.

Puntales reforzados 5,00 m.

Puntales 3,00 m.

**PALET PORTAPUNTALES**

Equipo para almacenamiento y transporte de puntales. Permite la manipulación a través de carretilla elevadora, transpaleta o grúa. Carga máxima aprox. 600 kg (63 / 70 puntales).

Medidas exteriores (aprox.): 790 x 1240 x 845 mm.

PPP**ARANDELA PUNTAL****APUN****GANCHO PUNTAL****GPUN**

SEPARADORES HORMIGÓN

Aseguran que el hormigón quede repartido correctamente en el forjado y demás elementos de la estructura, garantizando las distancias mínimas que marca la normativa. Aseguran el recubrimiento total de la armadura, evitan riesgos de corrosión y aumentan la resistencia al fuego de la estructura.

SPH223	20 x 25 x 30 mm.
SPH345	35 x 40 x 50 mm.



SEPARADORES PLÁSTICO

Dotados de aletas, estos separadores garantizan una elevada superficie de apoyo y, gracias a las pinzas internas, un óptimo agarre de hierro redondo aun para diámetros pequeños.

ST15	Separador timón 15 mm.
ST20	Separador timón 20 mm.
ST25	Separador timón 25 mm.
ST30	Separador timón 30 mm.
ST40	Separador timón 40 mm.
ST50	Separador timón 50 mm.



SEPARADORES UNIVERSALES

Especial para forjados in situ. Cambiando las posiciones permite la separación para recubrimiento de forjado de 10, 15, 20 y 25 mm de diámetro en una misma pieza. Para varillas de hasta Ø 18 mm.

SU



TUBO ENCOFRAR

Sin huella. Bajo pedido.

TESH150	Ø 150 mm.
TESH200	Ø 200 mm.
TESH250	Ø 250 mm.
TESH300	Ø 300 mm.
TESH350	Ø 350 mm.
TESH400	Ø 400 mm.
TESH450	Ø 450 mm.
TESH500	Ø 500 mm.

**TABLEROS**

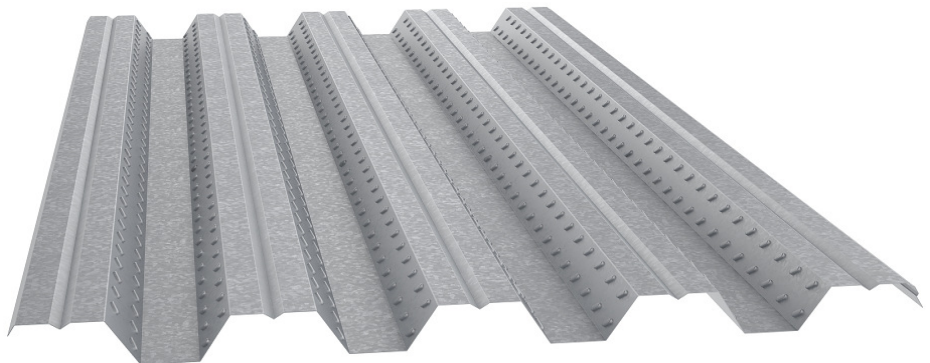
TTV	Tricapa. 1970 x 500 x 27 mm.
TTV-PU	Tricapa. 1970 x 500 x 27 mm. Canto Azul Poliuretano para dar más resistencia al agua.
TROS105	1000 x 500 mm.
TROS205	2000 x 500 mm.

**CHAPA FORJADO COLABORANTE**

Perfil metálico (en acero galvanizado) grecado para forjado colaborante.

Medidas (en stock): 6000 x 880 x 1 mm (Largo x Ancho x Grueso).

Otras medidas bajo pedido.

CFC1

BERENJENOS

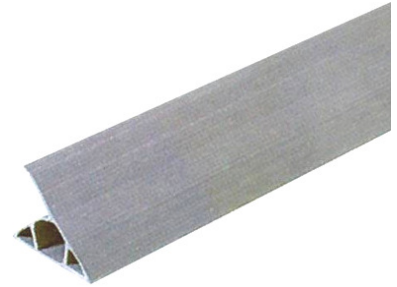
Perfil plástico, de forma triangular, que se utiliza en encofrados para la realización de biselés en esquinas y juntas del hormigón. Son recuperables, reutilizables y reciclables.

25 mm. LARGO: 2500 mm.

BER

Con ala. 20/30 mm. LARGO: 2500 mm.

BERALA

**TUBO PASAMUROS**

Estriado. Ø 22 mm.

T222

LARGO 2000 mm.

T223

LARGO 3000 mm.

**CONOS TROMPETA**

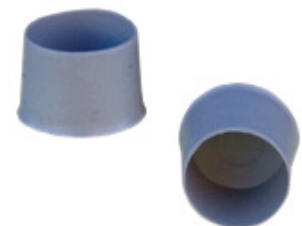
Para tubo encofrado. 22 mm.

TC22

**TAPON PLUS**

22 mm.

TP22



LLAVE GRIFA

Herramienta para el doblado de la ferralla durante el proceso de encofrado de estructuras de hormigón. Resistente al desgaste. De extraordinaria dureza gracias a su fabricación en acero forjado templado térmicamente. No se oxida, la pintura epoxi la protege de la corrosión.

LLG6	Llave grifa 6 mm.
LLG8	Llave grifa 8 mm.
7140-10	Llave grifa 10 mm.
7140-12	Llave grifa 12 mm.
7140-14	Llave grifa 14 mm.
7140-16	Llave grifa 16 mm.
LLG18	Llave grifa 18 mm.
LLG20	Llave grifa 20 mm.
LLG22	Llave grifa 22 mm.



BARRA DESENCOFRAR

Herramienta para el desencofrado. Adecuada para la extracción de clavos y acciones de palanca. Fabricada en acero.

PC60	Barra desencofrar 20 x 600 mm.
PC70	Barra desencofrar 22 x 700 mm.
PC80	Barra desencofrar 22 x 800 mm.
PC90	Barra desencofrar 22 x 900 mm.

