



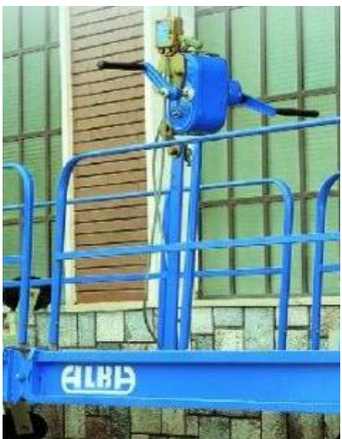
Andamio de marco de segunda mano mod. U70

Andamios de fachada usados sistema U70 (Urbina), galvanizado.
Longitudes 3,07-2,57-2,07-1,57 m; ancho 0,73 m.



Andamio multidireccional usado modelo Combi

Andamio multidireccional usado tipo COMBI (Urbina), galvanizado.
Clase 4. Posibilidades de unión 45°, 90° y 135°, permite variar cada 0,5 m el nivel de trabajo. Longitudes 3,07-2,57-2,07-1,57-1,02-0,73; anchos 1,02-0,73; compatible con sistema MULTI.



Andamio colgante manual usado

Marca ALBA y TRACTEL

Andamio longitudinal usado 2,65 m

Andamio longitudinal usado 2,00 m

Andamio longitudinal usado 1,50 m

Andamio longitudinal usado 1,00 m

Lira intermedia usada

Lira extrema usada

Aparejo CO-500 x30 m usado

Kit seguricable usado

Cable seguridad usado x30

Pesa 15 kg usada

Pescante PA-500 usado

Caballete 1 m usado



Andamio colgante eléctrico usado ALTA L con estribos C

Andamios eléctricos usados mod. ALTA "L" con estribos "C" de TRACTEL.

Longitudes en:

3 m

6 m

9 m

12 m

15 m

Equipamiento: plataformas, estribos "C", ruedas de apoyo, motores y cables de acero.

Las plataformas (2 ó 3 m) están fabricadas en aluminio, los elementos portantes son de acero galvanizado.



Andamio colgante eléctrico usado ALTA L con liras extremas

Andamios eléctricos usados mod. ALTA "L" con liras extremas de TRACTEL.

Longitudes en:

3 m

6 m

9 m

12 m

Equipamiento: plataformas, liras extremas, ruedas de apoyo, motores y cables de acero.

Las plataformas (2 ó 3 m) están fabricadas en aluminio, los elementos portantes son de acero galvanizado



Encofrado de muros usado PERI Stera

Encofrado vertical de segunda mano sistema PERI Stera.

La unión de elementos con regletas y cerrojos de cuña permite:

- facilidad de encofrado y desencofrado
- alineamiento de los elementos
- unión de elementos resistente a tracción y compresión
- variedad de combinaciones del encofrado
- ejecución de ángulos con regletas articuladas



Encofrado de muros PERI Trio

Encofrado de muros 2ª mano PERI Trio.

PERI Trio es un sistema de encofrado de muros universal y versátil, puede emplearse en pequeñas o grandes obras. Requiere únicamente 6 anchos diferentes de panel y 1 compensación.

La principal ventaja del sistema es el cerrojo BFD. Una única pieza de conexión necesaria para:

- unión normal de paneles
- tablas de compensación hasta 100 mm
- superposiciones
- esquinas externas e internas
- esquinas articuladas
- montajes habituales



Encofrado vertical usado sistema Liria

- marcos galvanizados
- capacidad de carga 70 KN/m²



Encofrados usados Sistema 2000

Encofrado usado Sistema 2000 para tablero 1000x500x27 mm, unidireccional multidireccional. Sistema de encofrado recuperable para construcción de forjados aligerados.

El Sistema 2000 es el encofrado arriostrado más eficiente por:

- sencillez de montaje: sólo 2 piezas supone mayor rapidez;
- seguridad en el encofrado: montaje arriostrado y trabajo en escuadra;
- oportunidad de trabajar con diversas luces a 1-1,5-2 m;
- ejecución de jácenas, reticular, losas, cubetas.



Encofrado de placas usado Sistema de Soporte

Encofrado horizontal usado Sistema de Soporte para tablero 1970x500x27 mm. Este sistema de encofrado para losas planas con soportes carro ha sido desarrollado bajo criterios de versatilidad y reducción de costes definido por los siguientes parámetros:

Una inversión rentable, podemos desencofrar a las 72 horas de haber hormigonado recuperando gran parte de los componentes del sistema permitiendo con ellos iniciar una nueva planta.

Dureza del sistema, solamente 3 piezas componen el mecano. Modulación y adaptabilidad del mecano. No existe desplazamiento de puntales en el sopandeo, evitando trabajo inútil y sobreesfuerzo a la estructura



Encofrado de jácena usado

Encofrado de viga de segunda mano.



Puntales usados 3 , 4 , 5 y 6 m mod. USA

Puntal usado 3 m URBINA; L 1,65-3,00 m D 48/40 mm E 1,8/1,8 mm S275.

Puntal usado 4 m URBINA; L 2,20-4,10 m D 48/40 mm E 2,0/2,0 mm S275.

Puntal usado 5 m URBINA; L 3,50-5,20 m D 60/52 mm E 2,0/2,0 mm S275.

Puntal usado 6 m URBINA; L 3,50-6,00 m D 60/52 mm E 2,0/2,5 mm S275.

La calidad del material asegura una resistencia mínima de 44 Kg/mm², esto permite utilizar puntales más ligeros y de mayor resistencia.

Cada puntal está revisado y se suministra en perfecto estado de uso.



Grúa automontante usada SAEZ 16x20 m

Grúas automontantes usadas SAEZ mod. H 16-20 monofase.

Las grúas automontantes pueden montarse y desmontarse con un único movimiento, por tanto, su uso viene determinado por una gran reducción en los costos. Su montaje y desmontaje se realiza mediante un sistema hidráulico, que aporta más seguridad y menos mantenimiento. La máquina puede ser transportada fácilmente ya que tiene ruedas neumáticas. El modelo monofásico se usa habitualmente en la construcción y restauración de viviendas individuales.



Grúa automontante usada SAN MARCO 16x20 m

Grúas automontantes usadas SAN MARCO mod. SMH 201 monofase.

Estructura en acero de alta resistencia para trabajar a bajas temperaturas.

Flecha y torre de montaje modular. Baja emisión acústica y nivel de potencia sonora garantizada y certificada. Climatización termostática del equipamiento eléctrico para bajas y altas temperaturas. Medios de acceso a la parte superior de la grúa.

Anemómetro con señalizador óptico y acústico.



Grúa torre usada SÁEZ S-41

Grúas torre usadas SÁEZ mod. S-41

pluma _____ 41 m

carga punta ____ 1.300 kg

carga máxima ____ 2.500 kg



Grúa torre usada SÁEZ S-46 25CV

Grúas torre usadas SÁEZ mod. S-46 25CV

pluma _____ 46 m

carga punta ____ 1.000 kg

carga máxima ____ 2.500 kg

carga 3ª vel. ____ 1.500 kg



Grúa torre usada SÁEZ S-52 25CV

Grúas torre usadas SÁEZ mod. S-52 25CV 2004

pluma _____ 52 m

carga punta ____ 1.100 kg

carga máxima ____ 2.500 kg

carga 3ª vel. ____ 1.500 kg



Grúa torre usada SÁEZ TL-55 25CV

Grúas torre usadas SÁEZ mod. TLS 555 25CV

pluma _____ 55 m

carga punta ____ 1.200 kg

carga máxima ____ 2.500 kg

carga 3ª vel. ____ 1.500 kg



Elevador para personas y materiales

Montacargas para personas y materiales

CAMAC mod. EPM-1500/150

altura total _____ 60 m

paradas planta ____ 14



Andamio a cremallera CAMAC 2000

Plataformas a cremallera usadas CAMAC 2000.

Longitud:

25,04 m



Minicargadora Mustang

Motor . Yanmar
Potencia motor . 47,5 CV
Peso operativo . 2.540 Kg
Capacidad de carga . 658 Kg
Caudal hidráulico . 68 l/min
Fuerza excavación . 1.779 Kg
Altura máxima de elevación . 2,84 m
Velocidad . 11,2 Km/h
Altura/Anchura/Largo . 1,94/1,56/3,1 m



Miniexcavadoras Takeuchi

MODELOS:

TB 16
TB 125
TB 135
TB 145
TB 175



Carretillas elevadoras

Carretillas diesel Tecnocar
Modelo: FD25NT.
Clase: Diesel.
Capacidad: 2.500 kg..
Elevación: 3.300 mm., mástil duplex.
Código: 2700610168.



Dumper Ausa

MODELOS:

RM 150
RM 200