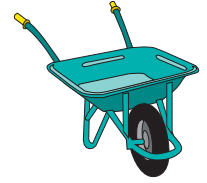


ÚTILES DE CONSTRUCCIÓN

TRANSPORTE

Carretilla obra

Carretilla de obra metálica con manillas plásticas y ruedas neumáticas o macizas. Acabada en pintura epoxi y con capacidad entre 65 y 75 l.



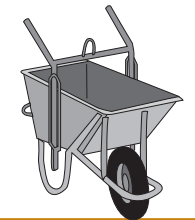
Carretilla obra

Carretilla de obra metálica con manillas plásticas y ruedas neumáticas o macizas. Acabada en pintura epoxi y con capacidad entre 75 y 95 l.



Carretilla de obra elevable o chino

Carretilla de obra metálica con asas posicionables para su enganche a grúas o mecanismos elevadores. Ruedas neumáticas o macizas. Acabada en pintura epoxi y con capacidad a partir de 95 l.



Carretilla saquera

Carretilla de mano para pequeñas cargas o sacos, con manetas plásticas y acabado en pintura anticorrosión. Las ruedas pueden ser macizas o neumáticas.



Capazo

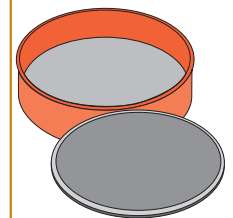
Recipientes de caucho elástico negro destinado al transporte y manipulado de aridos, morteros o cementos. Se encuentran en distintas capacidades desde 12 a 50 l.



Criba

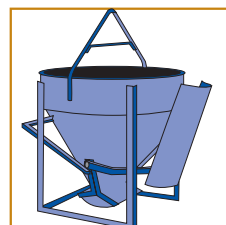
Malla metálica de acero galvanizado montada sobre un aro de plástico, de diferentes tamaños, desde 40 a 55 cm.

La base metálica puede ser intercambiable en el momento del desgaste o para diferentes luces de malla.



Cubo de vertido de hormigón para grúa

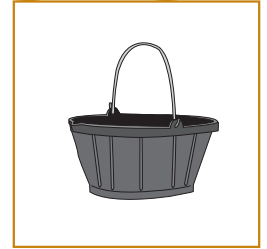
Cuba metálica destinada a la elevación y transporte de hormigón. El soporte de estructura de hierro permite su apoyo liberando la zona de descarga del fondo. A esta se le puede colocar un canalón de alarge incorporado. El trapecio de transporte es abatible para facilitar la carga.



CONSTRUCCIÓN

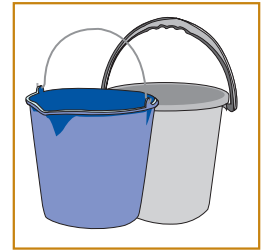
► **Cubo o caldereta de hormigón**

Cubo de caucho negro de obra para transporte o mezcla de materiales. Asa de acero. Capacidad de 12 a 20 l.



► **Cubo de plástico**

Cubo plástico destinado al transporte de agua o limpieza. Asas metálicas o de plástico.

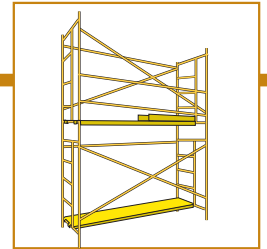


ANDAMIOS

► **Andamio normal.**

Andamio metálico desmontable que forma un conjunto seguro y fuerte. Modular y adaptable a cualquier tipo de fachada. Acabado pintura polimerizada epoxi. Fabricado en tubo de 42 mm. Se compone de diversos elementos que juntos permiten montar cualquier estructura y alcanzar alturas considerables con las adecuadas sujeciones. Los elementos comunes son:

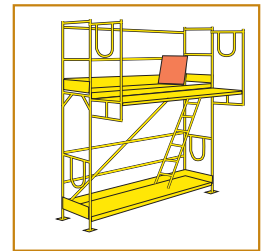
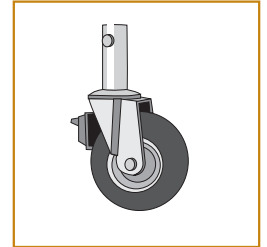
- Marco de paso.
- Marco con escalera.
- Cruceta.
- Barra.
- Barandilla de seguridad.
- Husillo de nivelación.
- Ruedas (con freno).



► **Andamio europeo**

Sistema de andamio fabricado según norma HD-1000, de barras de acero galvanizado y totalmente modular. Los elementos más comunes que lo componen son:

- Plataforma con trampilla y escalera.
- Rodapié.
- Pórtico; abierto o cerrado.
- Ménsula.
- Piezas finales; cerrada, lateral, intermedia, simple.
- Diagonal.
- Barandilla.
- Ruedas y husillos estabilizadores y abrazaderas.



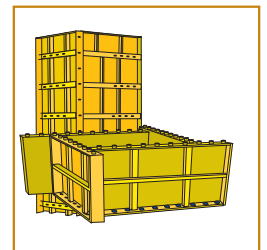
► **Borriquetes o caballetes**

Caballetes metálicos para montaje de pequeñas plataformas. Fabricados en tubo laminado en frío de sección circular o cuadrangular y acabado en pintura anti-corrosión.



► **Placas de encofrar**

Estructura metálica modular a base de placas machihembradas destinadas a encofrados de hormigón. Se fabrican en diferentes medidas según las estructuras a encofrar y los requerimientos de carga/volumen.



ÚTILES DE CONSTRUCCIÓN

ÚTILES DE CONSTRUCCIÓN

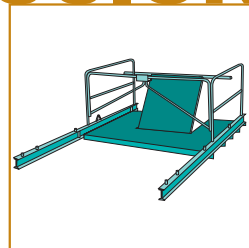
Plataforma para descarga en fachada con trampilla

Ancho útil 1,80 m. Largo útil: 1,56m

Guía Forjado: 1,30 m.

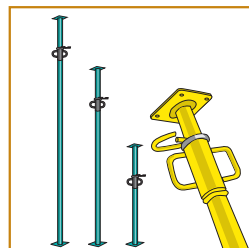
Fabricadas con IPN de 120 mm, puesto que nos ofrece un mayor coeficiente de flexibilidad que la tradicional UPN y por lo tanto una mayor resistencia a la deformación o doblado cuando se descarga sobre ella, para una carga máxima de 1500 kg.

Barandillas plegables no desmontables y con puertas giratorias de acceso. Sujeción mediante 6 puntales. Posee anillas para su elevación y están fabricadas según normativa vigente.



Puntales

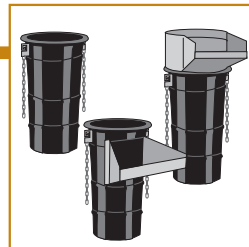
Fabricados con tubería de acero de alta calidad. Zapatas superior e inferior de chapa troquelada con estampaciones de refuerzo muy resistentes a la deformación. Terminación con pintura en polvo Epoxi-Poliéster. Se fabrican en diferentes longitudes.



DESESCOMBRO

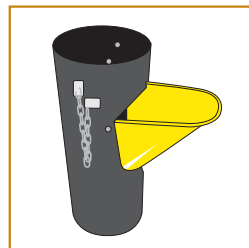
Bajante para desescombros de caucho

Sistema de tubos bajantes de caucho tronco-cónicos de fácil y rápido montaje para el desescombros de alturas. Los tubos se acoplan y unen mediante cadenas colgantes de la boca estrecha de 40 cm., a la ancha superior de 50cm. Se encuentran bajante sencilla, bajante con entrada de carga superior (inicio) y bajante con entrada de carga lateral.



Bajante para desescombros de PVC

Sistema de tubos bajantes de polietileno negro de fácil y rápido montaje para el desescombros de alturas. Existen modelos según el tamaño; mini, estándar y maxi. Se encuentran bajante sencilla, bajante con entrada de carga superior (inicio) y bajante con entrada de carga lateral.



Big Bag y saca de escombros

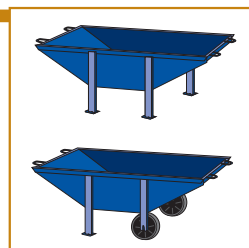
Adaptables según sus necesidades, desde el modelo estándar, hasta modelos con chip de localización, pasando por los Big Bags homologados para materias peligrosas, Big Bags con palet incorporado.



ACCESORIOS

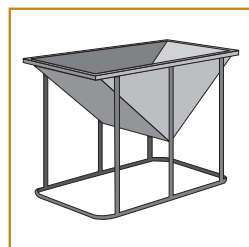
Amasadora para mortero

Cubetas de acero con recubrimiento en pintura epoxi y reforzadas en sus cuatro lados con ángulos y patas. Estas patas pueden ser sustituidas por un par de ruedas. Se fabrican en diferentes capacidades de 120 a 165 kg.



Pastera de yeso

Cubetas de acero galvanizado de 100, 120 y 140 l. Con alas de reborde y sistema de soporte conformando un marco de base.

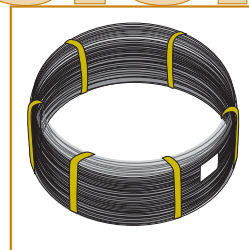


CONSTRUCCIÓN

Alambre

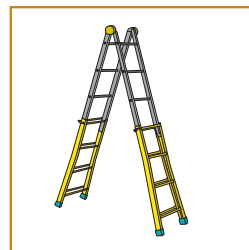
El alambre de construcción se encuentra en todo tipo de tamaños, longitudes pesos y acabados.

Alambre galvanizado de acero dulce en rollo industrial.
Alambre galvanizado duro en rollo industrial.
Alambre galvanizado reforzado en rollo industrial.
Alambre galvanizado de acero dulce en rollitos.
Alambre galvanizado en bidones.
Alambre galvanizado encarretado.
Alambre recocido en rollo industrial.
Alambre galvanizado plastificado verde o blanco.



Escaleras de aluminio

Escalera segura, ligera y práctica. Máxima adaptabilidad en posición de apoyo, en caballete, así como en superficies desniveladas o escalonadas. Ocupa un mínimo espacio y es fácil de transportar. De base ancha para una mayor estabilidad. De gran utilidad en todos los sectores.



Escalera de madera

De diferentes tamaños y con posiciones diversas que permite disponer de un tipo de escalera para cada uso. La escalera de madera proporciona gran sensación de estabilidad y seguridad por lo que es la preferida en los gremios que hacen un uso permanente de ella como pintores o enyesadores.



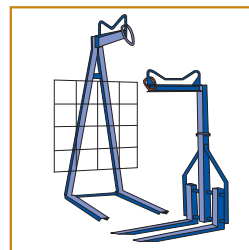
Escalera telescópica

Práctico sistema de escalera plegable mediante sistema telescópico. Fabricada en plástico y aluminio con tramos de 30 cm y peldaños autobloqueantes. El plegado es por gravedad alcanzando extendida hasta 3,90 m. Poco peso, fácil y cómoda transportabilidad.



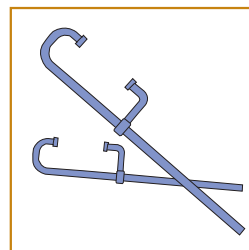
Garra portapalets para grúa

Estructura metálica de acero destinada a la elevación de cargas sobre palets. Acabada en pintura epoxi anticorrosión. Con base regulable para distintos tipos y anchos de palets y capacidad de carga de 1.200 a 2.000 kg. También existen modelos más sencillos con ancho fijo o con malla vertical para sujeción de elementos.



Gato de encofrador

Herramienta clásica de encofrador de fijación mediante presión. Fabricada en acero pintado anticorrosión en diferentes tamaños.



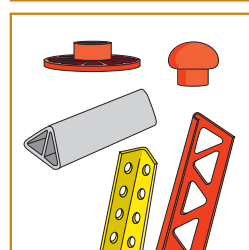
Separadores de hormigón, tapones, berenjenos y cantoneras de yeso

Separadores de hormigón: Elementos fabricados en hormigón o en plástico rígido cuya utilidad es la de separar la armadura de acero de los paneles del encofrado y de esta manera evitar que tras la retirada del encofrado el acero asome en las caras del molde y pueda oxidarse.

Tapones para barras de encofrado: Elementos fabricados en plástico rígido para proteger las barras metálicas de los encofrados y evitar accidentes.

Berenjeno: Elemento en forma de triángulo rectángulo añadido al encofrado para achafanar ángulos, marcar las juntas que definen despieces y crear goterones en el hormigón.

Cantonera de yeso: Elemento de plástico con diferentes perfiles destinado a reforzar las esquinas de paños de yeso o escayolas.



ÚTILES DE CONSTRUCCIÓN

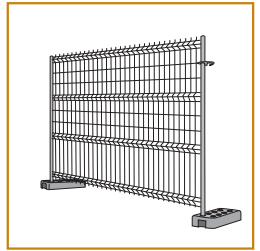
▶ Valla de señalización amarilla

Valla contención señalización, ideal para obras, construida con 2 pies de perfil en "u" en forma de "T" invertida, 13 barrotos de 20 mm de diámetro, separados 140 mm entre sí y montadas sobre un bastidor de 40 mm de diámetro. Existen modelos con diferentes pesos, tamaños y luz entre barras.



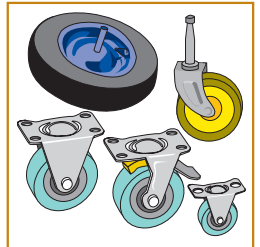
▶ Valla móvil para obra con pies de hormigón

Valla móvil galvanizada, con pie de cemento incluido. Soportes tubo redondo 40 mm. Panel malla galvanizada plegada horizontalmente.



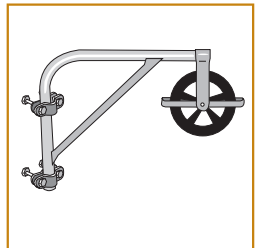
▶ Ruedas

Existen multitud de modelos y características de ruedas que tienen utilidad en construcción: ruedas neumáticas o macizas de goma para carretillas y maquinaria. Con o sin llanta. De plástico, goma o polipropileno. Con horquilla cincada o pernos y con diferentes tipos de cojinetes o sistemas de rotación en función de la carga a soportar.



▶ Plumín de anclaje

Sistema de polea montada sobre un soporte de tubo que a su vez se fija sobre un poste de encofrar o una columna. Es un sistema manual para pequeñas cargas que para un uso continuado se sustituye por grúas portátiles motorizadas que incorporan opcionalmente soporte metálico.



▶ Polea

Rueda generalmente maciza y acanalada en su borde, que con el concurso de una cuerda o cable que se hace pasar por el canal (garganta) se usa como elemento de transmisión para cambiar la dirección del movimiento en máquinas y mecanismos.

