



- ANDAMIOS CERTIFICADOS MUTIDIRECCIONAL • ANDAMIOS COLGANTES • ANDAMIOS COLGANTES ELÉCTRICOS CERTIFICADOS
- ANDAMIOS PARA CARGA • ASCENSORES PARA CARGA • FORMALETAS DE ENCOFRADO PARA LOSAS DE ENTREPISOS
- FORMALETAS PARA COLUMNAS • FORMALETAS PARA COLUMNAS Y MUROS METÁLICAS FENOLICAS
- MAQUINARIAS PESADAS Y LIVIANAS • GRANALLADORA PARA LIMPIEZA DE METALES • PARALES • TORRE GRÚAS



AGROJEMUR

Equipos para construcción

☎ Cartagena +(57) 317 431 8117 - 316 874 4859 - 318 804 1922 Barranquilla +(57) 317 431 8132- 316 695 5633 Santa Marta+(57) 321 822 6430

✉ contacto@agrojemur.com - gmurra@agrojemur.com - bodega@agrojemur.com

🌐 www.agrojemur.com  [/agrojemur.com](https://www.facebook.com/agrojemur)  [@agrojemur](https://twitter.com/agrojemur)  [/agrojemur](https://www.instagram.com/agrojemur)

ÍNDICE

PÁG.

1. ¿Quiénes somos?	4
<i>Misión</i>	
<i>Visión</i>	
2. Andamios Certificados Multidireccional	5
3. Andamios Colgantes	7
4. Andamios Colgantes Eléctricos Certificados	8
5. Andamios para Carga	9
6. Ascensores para Carga	10
7. Formaletas de Encofrado para Losas de Entrepisos Sistema ONUS	12
8. Formaletas de Encofrado para Losas de Entrepisos Sistema STEN	13
9. Torre Grúas	14
10. Parales	15
11. Formaletas para Columnas	16
12. Formaletas para Columnas y Muros Metálicas Fenolicas	17
13. Maquinaria Pesada y Liviana	18
14. Granalladora para Limpieza de Metales	20

Agrojemur

Por más de una década Agrojemur se ha dedicado a satisfacer las necesidades de sus clientes con equipos innovadores y de alta tecnología, como también mejorar la calidad de vida del personal para ofrecer un excelente servicio al cliente.

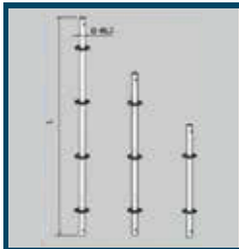
Misión

Nuestra empresa se dedica a la fabricación, venta y alquiler de equipos para construcción con nuevas tecnología para el sector industrial y de la construcción, con el fin de mejorar la eficiencia y la seguridad industrial, contando con un personal competente y ofreciendo un servicio que se destaca por su cumplimiento, seriedad y seguridad.

Visión

Ser reconocida a nivel nacional por su seriedad, cumplimiento y capacidad de solucionar y satisfacer las necesidades de nuestros clientes con productos y servicios seguros, de calidad y que cumplan con las especificaciones técnicas del sector de la construcción, apoyados en un personal honesto y competente.



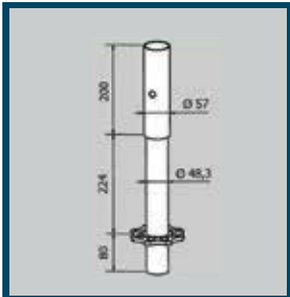


Vertical

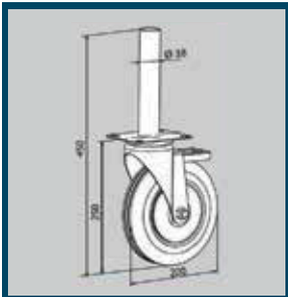
Especificaciones:

- Vertical de 3.0 mt con espigo
- Vertical de 2.0 mt con espigo
- Vertical de 1.0 mt con espigo
- Vertical de 1.0 mt sin espigo

Iniciador



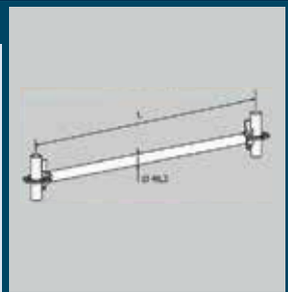
Rueda Andamio Multidireccional



Horizontal

Especificaciones:

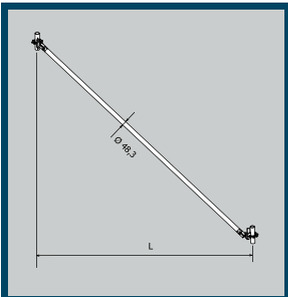
- Horizontal de 1.17 mt
- Horizontal de 1.8 mt
- Horizontal de 2.5 mt
- Horizontal de 3.0 mt



Pin Galvanizado

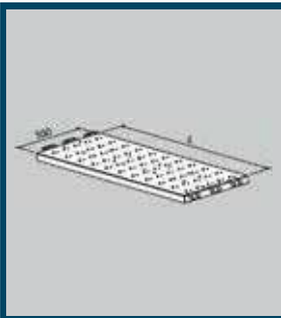


Diagonal



**ANDAMIOS CERTIFICADOS
MULTIDIRECCIONAL**

ANDAMIOS CERTIFICADOS MULTIDIRECCIONAL



Plataforma

Especificaciones:

- Plataforma metálica de 0.5 x 1.8 mt
- Plataforma metálica de 0.3 x 1.8 mt
- Plataforma metálica de 0.5 x 2.5 mt
- Plataforma metálica de 0.3 x 3.0 mt

Tapa Escalera

Especificaciones:

- Tapa Escalera de 0.5 x 1.8 mt
- Tapa Escalera de 0.5 x 2.5 mt
- Tapa Escalera de 0.5 x 3.0 mt

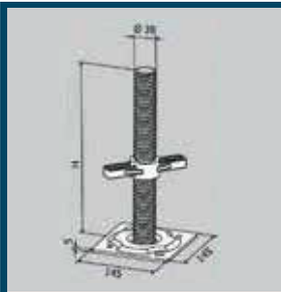


Rodapié

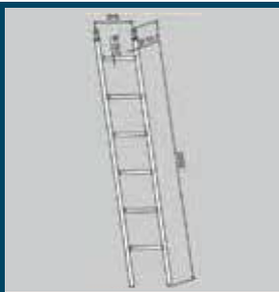
Especificaciones:

- Rodapié Metálico de 1.2 mt
- Rodapié Metálico de 1.8 mt
- Rodapié de Madera de 2.5 mt
- Rodapié de Madera de 3.0 mt

Tornillo Nivelador



Escalera Recta de 2.0 mt





Andamio colgante tradicional, el cual consta de dos colgantes con guaya para 90 metros y una canasta o plataforma de trabajo de 3 metros de largo con su respectiva protección en la parte posterior para seguridad del trabajador. Permite unir una o más plataformas configurando longitudes de trabajo de 3, 6, 9 o más metros de acuerdo a la necesidad de la obra.

ANDAMIOS COLGANTES

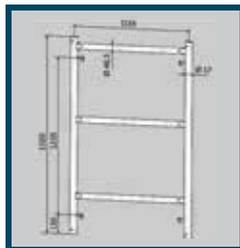
ANDAMIOS COLGANTES ELÉCTRICOS CERTIFICADOS



Andamio galvanizado con un diseño simple, ligera, fácil de operar, una capacidad de carga de 630 kgs. Sistema de seguridad con guayas independientes en caso de rotura de alguna de las guayas. Velocidad de elevación de 9 metros por minuto, ancho de trabajo de 2 metros hasta un máximo de 6 metros. Consta de dos motores eléctricos a 220 v/trifasicos.



ANDAMIOS PARA CARGA

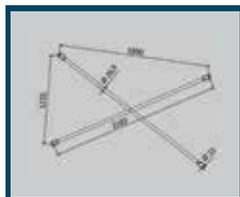


Marco Andamio de Carga

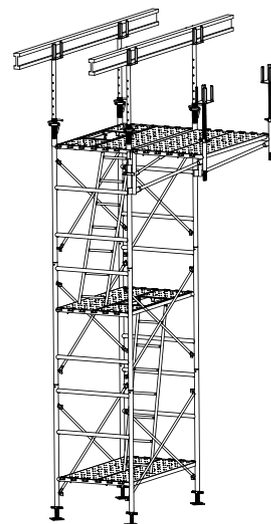
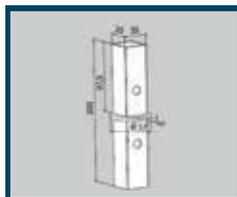
Especificaciones:

- Altura del marco: 1,55 m
- Ancho estándar: 1,16 m
- Longitud: 1,80 m
- Peso de marco 17.5 kg
- Diámetro Tubería: 57 mm

Tirante diagonal doble para el marco peso 6 kg



El acoplamiento de pin para el marco peso 0.5 kg



ASCENSORES PARA CARGA



Referencia: SC200/200TDV

Especificaciones:

Tipo: Inverter

Control de Frecuencia: Siemens

Motores: 3 x 11 kw x 2 cabinas

Modelo: 2015

Altura Máxima: 170 mt

Capacidad de Carga Máxima: 4.000 kg

Número de Cabinas: 2 Galvanizadas

Tamaño de Cabinas: 3.2 x 1.5 x 2.1 mt

Voltaje: 440/60 hz

Tamaño de las Secciones: 0.65 x 0.65 x 1.5 mt Galvanizadas

Velocidad de Subida: 46 mt/min

Garantía: 12 meses



ASCENSORES PARA CARGA

FORMALETAS DE ENCOFRADO PARA LOSAS DE ENTREPISO SISTEMA ONUS



Con un montaje sencillo, amable y rápido, este equipo consta de cerchas de 1.50 mt, con un ángulo limitador y cerchas de 1.5 mts intermedias donde reposa la tabla de madera tricapa de alta resistencia, unos porta cerchas de 0.75 mt, 1.50 mt y 3.00 mt, parales de 2.00 hasta 5.50 mt de altura, para alturas superiores se utilizan andamios de carga, con ONUS se podrán hacer hasta tres fundiciones de placas en un mes, haciendo recuperación del material sobrante a los 5 días siguientes de hormigonado, listo para una nueva puesta.





Sistema de encofrado recuperable que permite la realización de forjados de losa maciza o aligerada con la máxima sencillez y seguridad. Emplea como superficie encofrante tableros de 1 m de longitud.

Con sólo dos piezas básicas (correas y portacorreas) se construye un eficaz sistema de encofrado reticular que permite un alto ritmo de obra. Éstas ofrecen un sistema de enganche rápido y seguro que evita el desmontaje accidental de los elementos.



**FORMALETAS DE ENCOFRADO PARA
LOSAS DE ENTREPISO SISTEMA STEN**

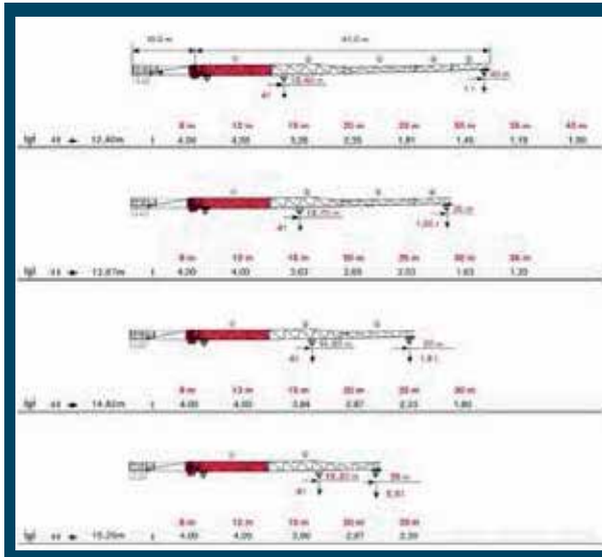


Referencia: TM4010

Especificaciones:

Altura Libre: 30 m
Altura Máxima: 150 m
Radio Máximo: 40 m
Carga en Punta: 1,0 Ton
Carga Máxima: 4,0 Ton
Mecanismo de Elevación: 20LVF10
Tambor con Capacidad: 350 m
Velocidad de Subida: 0 -70 m / min
Mecanismo de Giro: RVF55

Velocidad de Giro: 0 - 0.7 r / min
Mecanismo Trolley: BE2448
Velocidad Trolley: 0-40 m / min
Fuente de Alimentación: 440 V / 60 Hz
Color: Amarillo
Sección: 1.2 x 1.2 x 3 m
Cabina (con A/C)
Cilindro para Telescopaje





Tamaños de Parales

Especificaciones:

- Paral Metálico 2.0 a 3.6 mt
Peso Aprox: 15 kg
- Paral Metálico 2.2 a 4.0 mt
Peso Aprox: 16 kg
- Paral Metálico 2.5 a 4.5 mt
Peso Aprox: 17 kg
- Paral Metálico 3.0 a 5.5 mt
Peso Aprox: 21 kg
- Paral Metálico Reforzado 3.2 a 5.5 m
Peso Aprox: 36 kg
- Paral Galvanizado en Caliente 2.0 a 3.6 m
Peso Aprox: 14 kg

Ficha Técnica

Especificaciones:

Placa Base y de Soporte: ¼"

Tubo Externo: 60 mm

Rosca Hembra Tipo: Cuadrada

Gancho de Seguro: 9/16"

Arandela de Protección: Rosca Hembra

Tubo Interno: 48 mm

Pines para las Crucetas: Con Seguro

Espesor de los Tubos: 3 mm

Pintura: Inmersión



Formaleta Para Columna

Especificaciones:

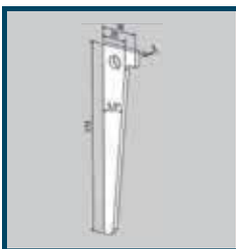
- 4 Tablas de pino tricapa de 27 mm de espesor por 3 mts de alto
- 6 anillos graduables metálicos que permite configurar medidas de 15 cm x 15 cm hasta 45 cm x 45 cm por medio de unas cuñas y ángulos

Fomaleta Graduable Para Columna de 15 cm min x 45 cm max

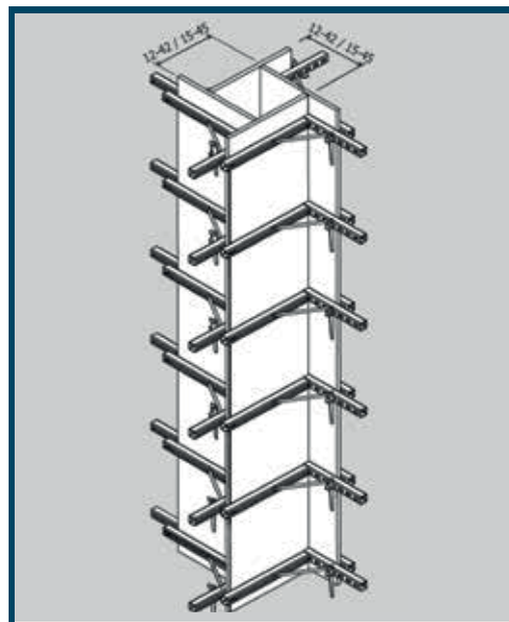
Posición de Ángulos



Cuña



Armado de Formaleta





Formaleta modular tanto para columnas como para muros ligeras que permite montajes rápidos.

El equipo se compone de 1 sólo panel con el cual se configura todas las medidas de largo y alto, sin necesidad de elementos especiales.

FORMALETAS PARA COLUMNAS Y MUROS METÁLICAS FENOLICAS

MAQUINARIA PESADA Y LIVIANA



Contamos con una extensa variedad de maquinaria pesada y maquinaria para construcción disponible para alquiler o venta.

- Retro excavadoras
 - Excavadoras
 - Minicargadores
 - Vibradores para concreto
 - Taladros rotomartillo
- Para más equipos consulte un asesor comercial



- Pluma grúa 500 kg
- Mezcladoras para concreto
- Equipos para soldar MIG y MMA
- Cortadora de plasma
- Cortadoras de varillas
- Dobladoras de varillas

■ Para más equipos consulte un asesor comercial

MAQUINARIA PESADA Y LIVIANA

GRANALLADORA PARA LIMPIEZA DE METALES



Granalladora automatizada con 8 turbinas para la limpieza de elementos metalicos, tales como: perfiles, láminas, estructuras, equipos para construcción como cerchas, parales y andamios.



Diseño, Diagramación e Impresión
MEDIA PIXEL SAS

Cel: (301) 2464209 / (300) 7019757
E-mail: comercial@mpxl.co / publicidad@mpxl.co
Cartagena - Colombia
2018



AGROJEMUR

Equipos para construcción

☎ Cartagena +(57) 317 431 8117 - 316 874 4859 - 318 804 1922 Barranquilla +(57) 317 431 8132- 316 695 5633 Santa Marta +(57) 321 822 6430

✉ contacto@agrojemur.com - gmurra@agrojemur.com - bodega@agrojemur.com

🌐 www.agrojemur.com [f /agrojemur.com](https://www.facebook.com/agrojemur.com) [@agrojemur](https://twitter.com/agrojemur) [/agrojemur](https://www.instagram.com/agrojemur)