

IX COMPONENTES

X ENSAMBLE

CONTROL

DE RIESGOS DE CAÍDA (trabajo en altura peligrosa) USO Y ARMADO ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL



SAFETY & TRAINING



CONSULTORIA Y ENTRENAMIENTO

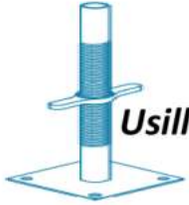
DESCUBRE MAS EN:



Pieza de inicio



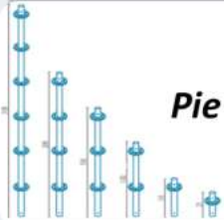
Usillo regulable



Larguero/diagonal



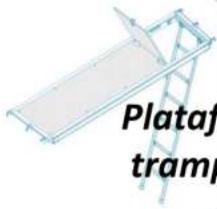
Pie vertical



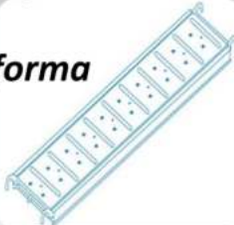
Travesaño reforzado



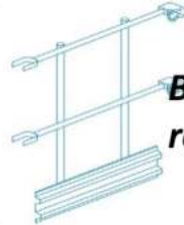
Plataforma de trampilla



Plataforma



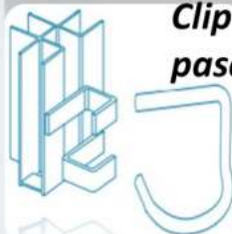
Barandilla y rodapié



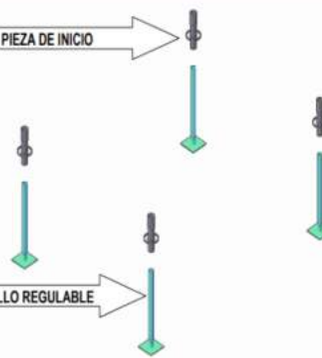
Ménsula de trabajo



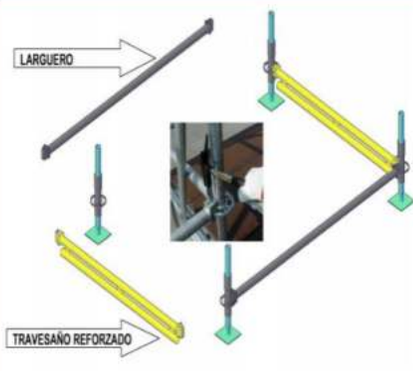
Clip rodapié y pasador



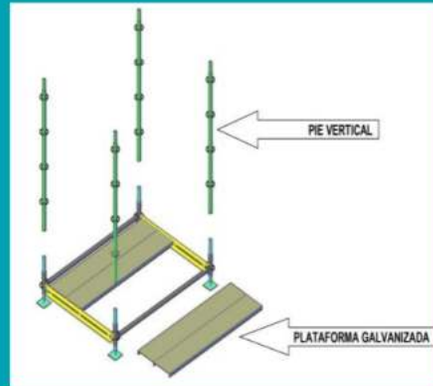
PIEZA DE INICIO



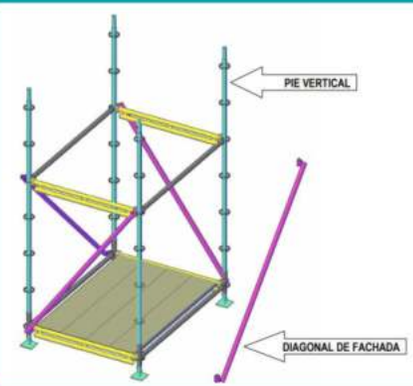
LARGUERO



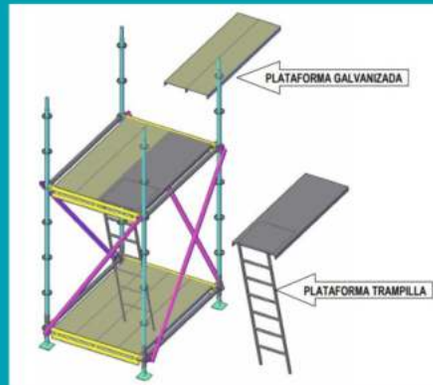
PIE VERTICAL



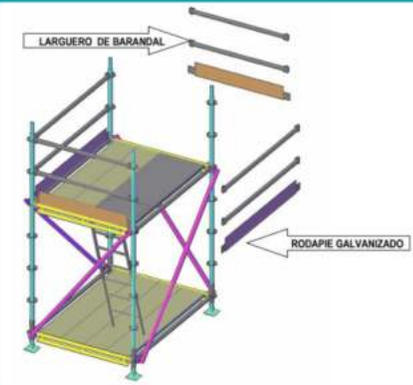
PIE VERTICAL



PLATAFORMA GALVANIZADA



LARGUERO DE BARANDAL



RODAPIE GALVANIZADO

I ANDAMIO DE TRABAJO

Es una estructura auxiliar o construcción provisional, construida de aluminio, madera, metal o ambos, provisional, fija o móvil con la que se pueden realizar desde torres hasta pasarelas o puentes.

II UTILIDAD

Su uso más habitual es permitir el acceso de obreros y materiales de construcción a todos los puntos de un edificio en construcción o en proceso de rehabilitación, adaptándolo a la altura que se necesite haciendo accesibles todas las áreas, en obra civil, mantenimiento industrial o construcción naval. Estos andamios se llaman de trabajo.

III ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

Es un sistema de gran versatilidad capaz de cubrir a plena satisfacción las diferentes configuraciones y aplicaciones que se presentan en restauración, rehabilitación, ocio, espectáculos y mantenimiento industrial. El sistema, basado en elementos longitudinales, presenta un disco de unión cada 50 cm. que permite el ensamblaje de todos los elementos, proporcionando al conjunto una gran rigidez y estabilidad.

IV RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- *Autocuidado*
- *Valoración médica ocupacional .*
- *Inspección de equipo.*
- *Mantener el equipo en optimas condiciones*
- *Almacenar adecuadamente las piezas.*
- *Asegurar el área.*
- *Medición del área.*
- *Manejo seguro de herramientas.*
- *No se deben de lanzar las piezas.*
- *Asegurar que las piezas queden acopladas*
- *Para el armado , mínimo dos personas.*
- *Precaución en el izaje de los paneles .*
- *Precaución en el aplome de los paneles*
- *Orden y limpieza de área.*
- **PERSONAL CAPACITADO.**
- *Realizar una buena postura corporal.*

V EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

- *Casco con barbiquejo*
- *Calzado de seguridad*
- *Gafas de seguridad*
- *Protector auditivo*
- *Guantes tipo Ingeniero o de Vaqueta*
- *Equipo contra caídas*

VI HERRAMIENTAS

- *Martillo.*
- *Llaves españolas.*
- *Niveleta*

VII PELIGROS

- *Caídas de personas a distinto mismo nivel*
- *Caídas de equipo por desplome*
- *Caída de piezas y equipo en manipulación*
- *Pisadas sobre el equipo*
- *Choques contra el equipo*
- *Golpes y cortes por el equipo*
- *Atrapamiento o aplastamiento por o entre equipo*
- *Atrapamiento o aplastamiento por vuelco de andamio*
- *Sobreesfuerzos, posturas inadecuadas o movimientos repetitivos*
- *Exposición a temperaturas ambientales extremas*

VIII RIESGOS

- *Equipo resbaloso*
- *Peso de las piezas*
- *Formas y Dimensiones de las Piezas*
- *Manipulación de las formalestas*
- *Manejo de herramientas manuales*
- *Atrapamiento en unión, cople de piezas*
- *Exposición de manos y partes del cuerpo*
- *Espacio insuficiente*
- *Trabajo en alturas*
- *Izaje de cargas.*
- *Exposición a ruido de impacto*