

DURALOK

Sistema de andamio
y de cimbra



Inteligente, simple y seguro





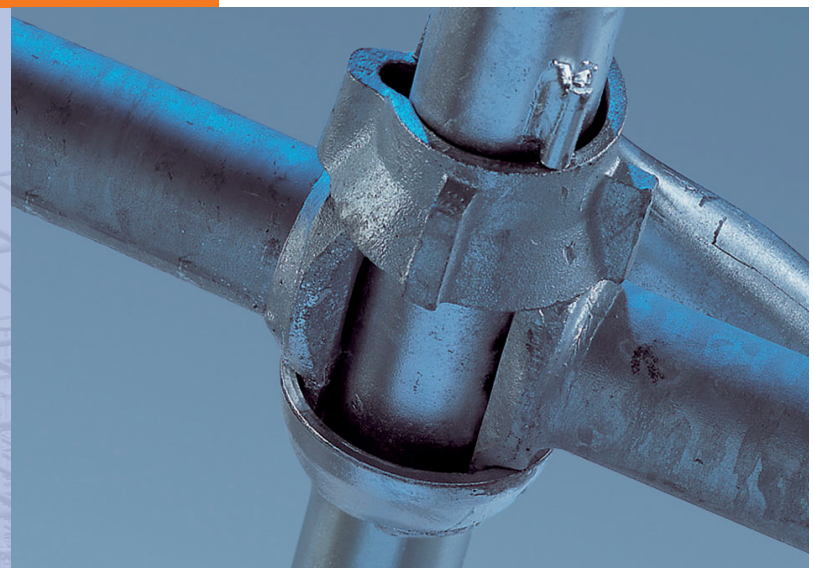
Scafom-rux duralok, sistema de andamio y cimbra

Un sistema inteligente que se caracteriza por su montaje y desmontaje sencillos. DURALOK es un sistema de cimbra, que lo convierte en la solución ideal para ofrecer soporte vertical. Gracias al uso de acero de alta resistencia, es un sistema seguro, eficaz y rígido que también se puede aplicar en situaciones donde existan cargas elevadas.

De gran calidad, ensayado por organismos independientes, certificado oficialmente y muy fiable.

Estas son, en resumen, las ventajas de DURALOK.

- Mecanismo de montaje inteligente gracias a los soportes únicos de DURALOK
- Sin piezas sueltas
- Proceso sencillo de montaje y desmontaje
- Puede usarse como sistema de andamio multidireccional y/o como sistema de cimbra
- Normas de seguridad exigentes
- Certificado internacionalmente
- Piezas casi indestructibles
- Estable



Certificado:
Approval Certificate No.Z8.22-208
Compatibilidad:
Approval No. No.Z8.22-208





Características básicas

El concepto

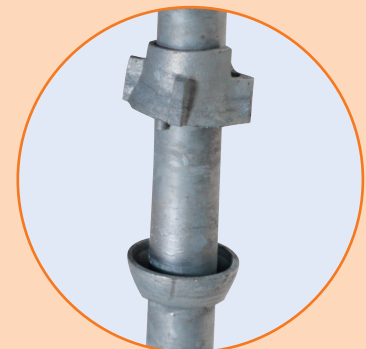
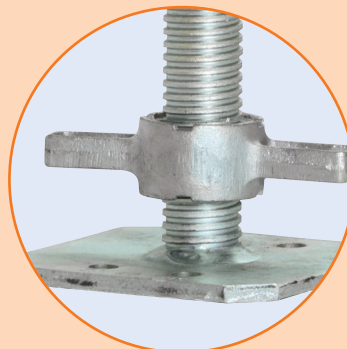


El concepto DURALOK se caracteriza por la facilidad de uso y la eficacia.

Con una única acción se fijan cuatro elementos a la vez, lo que permite reducir considerablemente el tiempo de montaje y desmontaje.
¡Todo ventajas!

- Montantes provistos de nudos de unión fijos con una distancia entre sí de 50 cm
- Todas las piezas están completamente galvanizadas en caliente
- Diagonales para la estabilidad exigida de la estructura

El sistema multidireccional DURALOK destaca por su montaje estandarizado, rápido y sencillo, lo que le permitirá ahorrar mucho tiempo en comparación con los sistemas tradicionales.

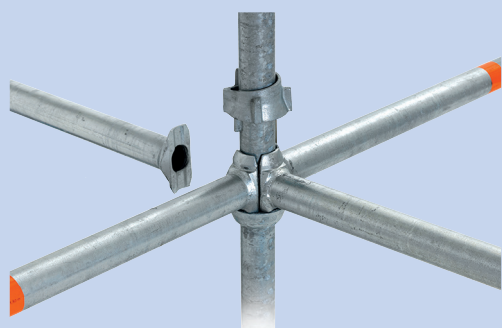


Scafom-Rux suministra los montantes DURALOK en longitudes desde 0,50 hasta 3,00 metros. Las horizontales están disponibles con medidas desde 0,25 m hasta 3,00 metros de longitud. Las diagonales tienen dimensiones entre 0,75 x 2,00 y 3,00 x 2,00 metros. Esto convierte DURALOK en un sistema de cimbra/andamio multidireccional muy completo.



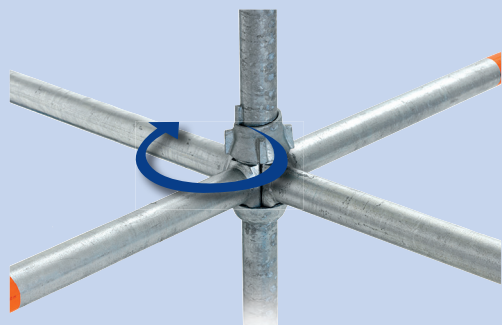


Montaje sencillo



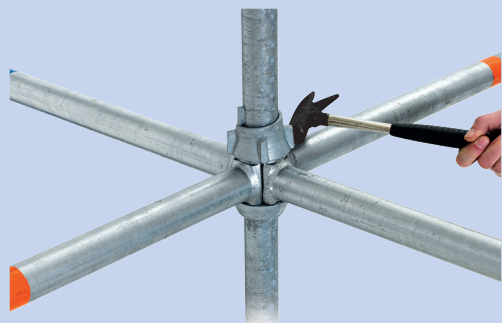
1

Colocar las horizontales y/o diagonales en la posición deseada. Colocar el (los) extremo(s) de la(s) horizontal(es) y/o diagonal(es) en el soporte correspondiente



2

Girar el soporte superior DURALOK sobre los extremos de modo que todas las horizontales y/o diagonales se acoplen.



3

Por último, fijar el soporte superior con un golpe de martillo.

De este modo, se crea una unión muy sólida que conforma la base de una estructura capaz de soportar cargas elevadas. Este sistema le permite montar el andamio y/o la cimbra de manera fácil y rápida.





Sistema básico DURALOK



06

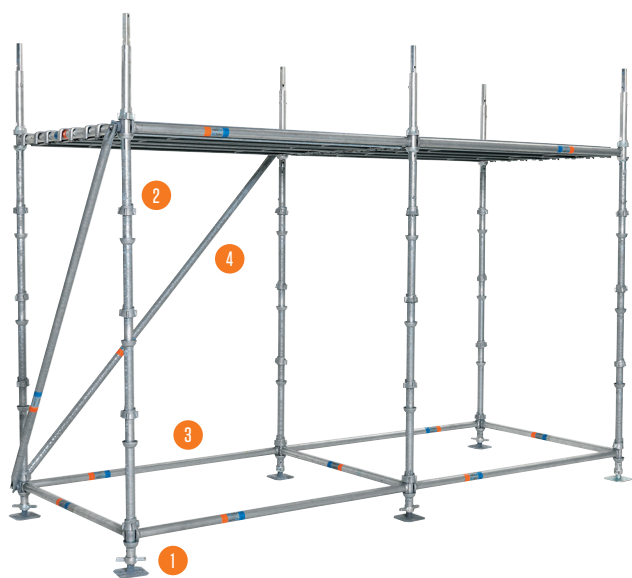




Los componentes

Gracias a la combinación inteligente de un número limitado de piezas, obtendrá una construcción de andamio o cimbra muy estable.

Los componentes están disponibles en diferentes dimensiones, lo que convierte DURALOK en un sistema de cimbra/andamio 100% multidireccional.



- 1 placa base roscada
- 2 montante o vertical
- 3 horizontal
- 4 diagonal

Puntos de partida: un buen comienzo

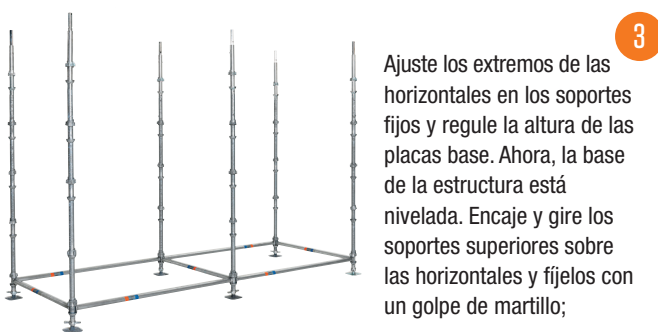
La base para una estructura DURALOK se obtiene de la siguiente manera:



Posicione la placa base roscada según la distancia deseada



Coloque un montante de la longitud deseada en cada placa base roscada;



Ajuste los extremos de las horizontales en los soportes fijos y regule la altura de las placas base. Ahora, la base de la estructura está nivelada. Encaje y gire los soportes superiores sobre las horizontales y fíjelos con un golpe de martillo;



La primera fase del montaje termina con la fijación de las diagonales y horizontales en la parte superior. Para ello, repita los pasos descritos en el punto 3

Ancle la construcción conforme el patrón de anclaje establecido de antemano. Después, coloque las plataformas y los rodapiés sobre este primer nivel.

5

Encontrará indicaciones de montaje detalladas y especificaciones técnicas en las "Instrucciones de Montaje" (disponible a través de www.scafom-rux.com).



Elija los componentes adecuados

La base del sistema DURALOK es sólida y estable. Ahora, se trata de elegir los accesorios adecuados. Para ello, Scafom-Rux también le ofrece todo lo que necesita.

De modo que puede construir su sistema de andamio o cimbra conforme una configuración determinada previamente. Cada componente es un complemento funcional y valioso a la oferta de Scafom-Rux.

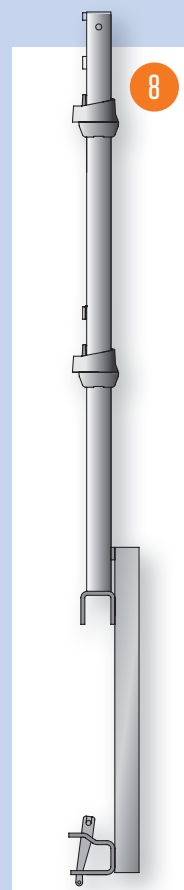
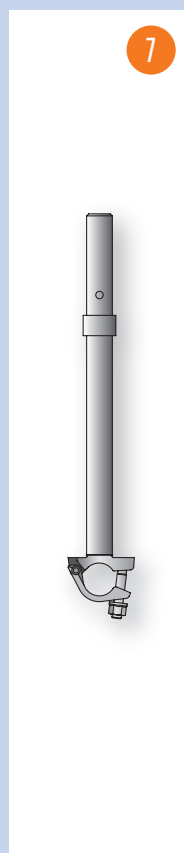
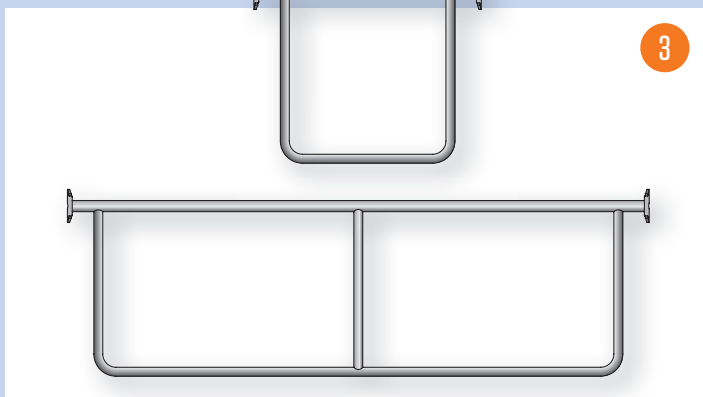
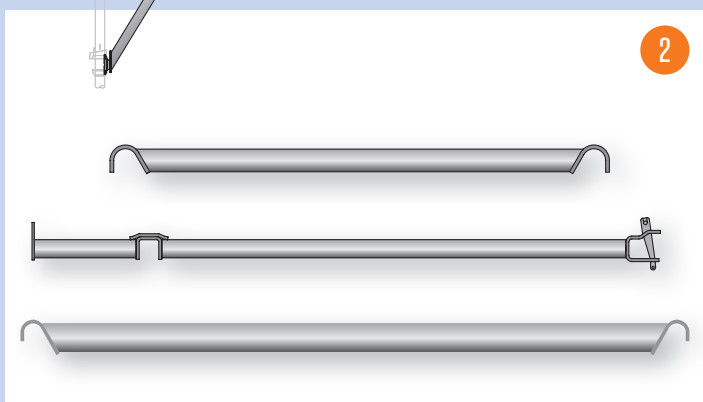
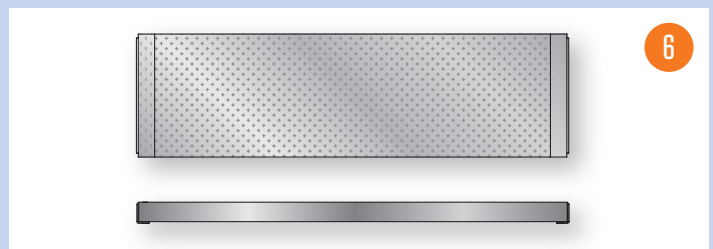
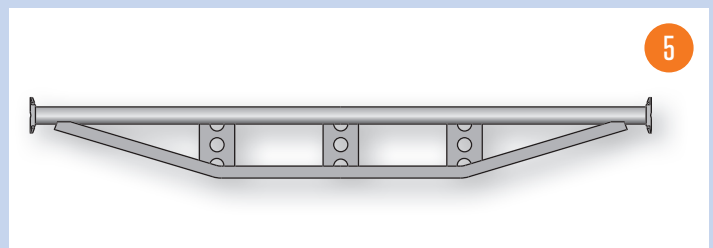
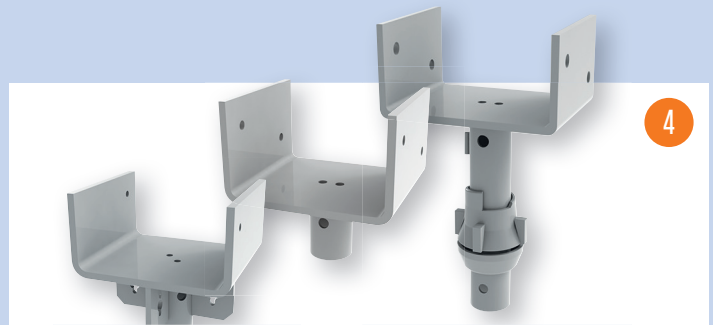
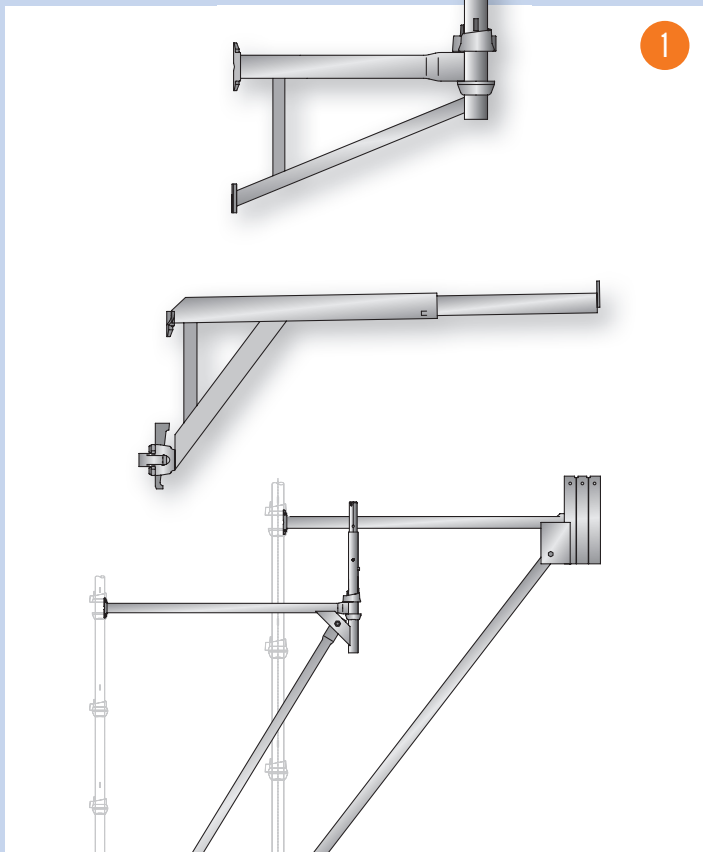
Además, contribuye a la seguridad, eficacia y fiabilidad de los sistemas de andamio y cimbra DURALOK.

El sistema DURALOK puede soportar más carga que la mayoría de los demás sistemas de andamio multidireccionales. Dado que la

durabilidad y seguridad son los aspectos primordiales, durante la producción de este sistema, realizamos un seguimiento constante de la calidad.

Las normas de calidad internas superan ampliamente los requisitos habituales. Gracias a esto, el sistema DURALOK casi siempre ofrece márgenes muy amplios en el límite de carga. ¡La seguridad y fiabilidad siempre constituyen las prioridades de Scafom-Rux!





- 1 Ménsulas
- 2 Horizontal intermedia
- 3 Barandillas laterales/ frontales
- 4 Horquillas
- 5 Horizontal reforzada
- 6 Plataforma metálica
- 7 Empalme de tubo con semi-grapa
- 8 Mástil de barandilla





DURALOK en acción





Desde el punto de vista europeo y mundial, Scafom-Rux pertenece a los productores de andamios más grandes y más innovadores. Lógicamente, los sistemas de andamio y cimbra DURALOK ya se están utilizando en una gran multitud de situaciones diferentes.





V2013/08es

 **scafom-rux**