

SICURUP

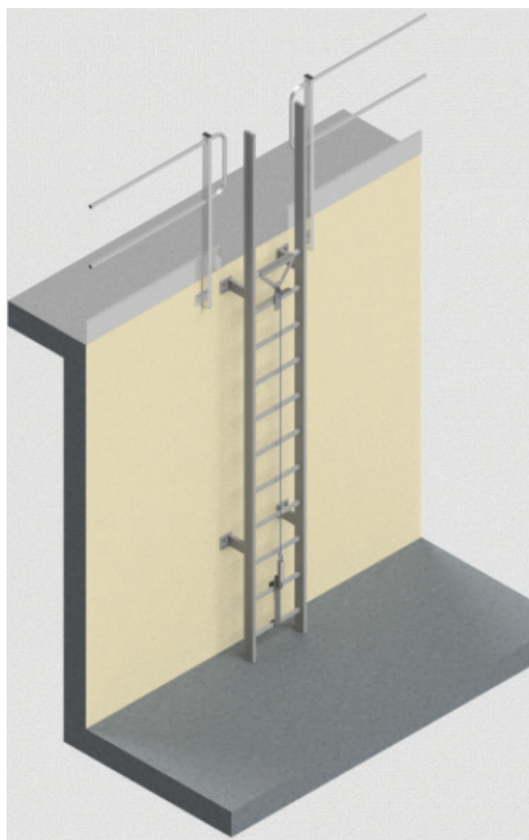
Dispositivo de anclaje de escalera con cuerda de alambre



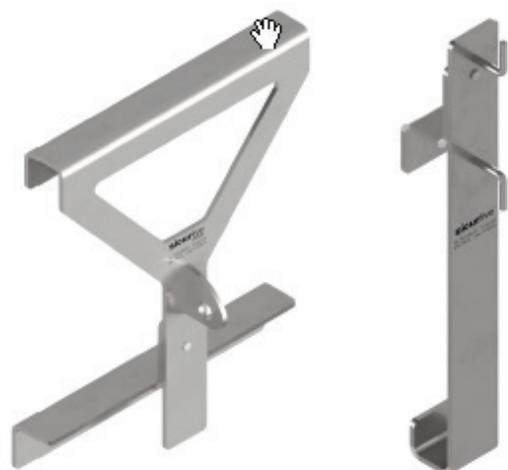
SICURUP es un dispositivo de anclaje de escalera con cuerda de alambre diseñada de acuerdo con UNI EN 795:2012 / UNI 11578:2015 . SICURUP consiste en un soporte con forma de Y, junto a un elemento inferior, que se conectan fácilmente a los peldaños en la parte superior e inferior de una escalera.



EQUIPAMIENTO ESTANDAR:



- Soporte en forma de Y consistente en una placa de acero inoxidable, con un espesor de 5 mm, con una anchura de 50 mm y anchura de las partes inclinadas con una cadena superior de 30 mm.
- Un elemento inferior que consiste en una placa rectangular de acero inoxidable, con dimensiones iguales a 400 mm x 50 mm, un espesor de 5 mm, un elemento semicircular con un radio de flexión de 50 mm, soldado al soporte por cables de soldadura continuos a lo largo del perímetro, equipados con un agujero central que permite bloquear la conexión del muelle de contraste y el tensor que permiten bloquear la sujeción de la tensión del cable y la de la vía principal.
- Cuerda metálica compuesta de 133 alambres de 7x19 de 8 mm.



El sistema de anclaje está diseñado y construido para acoplar el equipo de protección personal y asegurarse de que, adecuadamente aplicado, no puede ser desprendido de forma involuntaria.

Los dispositivos de anclaje solo se utilizan con sistemas anticaída con marcados CE, que no generan fuerzas superiores a 6 kN en el dispositivo.

El dispositivo de anclaje de escalera con cuerda de alambre, permite utilizar las escaleras evitando de forma segura la caída del operador, utilizando la combinación del EPI apropiado.