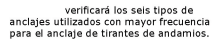


## Kit de verificador de andamios

¿ESTÁ VERIFICANDO LA SEGURIDAD DE ANCIAJES Y CÁNCAMOS DE ARGOLIA DE ANDAMIOS?



Según los estándares de seguridad reconocidos de la industria, el requisito de carga de verificación de prueba debe ser una carga de tracción de 1,5x la carga de diseño de cada anclaje o tirante.

Para tirantes de gran capacidad de 12,2 kN, el requisito es una carga de prueba de 18.3 kN.





Para verificar anclaies de rótula con pernos auxiliares, por ejemplo para cáncamo de argolla



Para verificar anclaies de tipo argolla



Para verificar pernos de cabeza hexagonal. incluidos tornillos autorroscantes para



Para verificar espárragos salientes hasta M16

consta de:

- Verificador de tensión serie 2000 con medidor de 20 kN fijo o desmontable
- Puente de expansión de carga de 150 mm
- Patas hexagonales de 75 mm
- Adaptador de verificador de pernos
- Adaptador de espárrago roscado M16
- Horquilla de adaptador de cáncamo de argolla M12
- Adaptador de bloqueo M12
- Certificado de calibración de medidor de un año ->

Para cumplir con los estándares de seguridad reconocidos y las prácticas recomendadas, los contratistas deben revisar sus procedimientos para garantizar lo siquiente:

- Verificación preliminar necesaria de los anclajes para comprobar la adecuación del material base para la carga diseñada
- Instalación correcta de los anclajes de acuerdo con los datos del fabricante
- Verificación de prueba para garantizar que los anclaies se han instalado correctamente y se pueden utilizar en todos los trabaios
- Registro vigente de los resultados de verificación que demuestre el cumplimiento de los estándares industriales
- Familiarización de todo el personal, desde diseñadores a supervisores e instaladores, con las recomendaciones

Lo anterior le permitirá cumplir la lista de comprobación de preparación del protocolo de andamiaje de HSE.

Disposición del dispositivo para pruebas