



**CHILESIN**  
FALL PROTECTION

## FICHA TÉCNICA

ANCLR-V21

# ANCLR-V21

### ■ DESCRIPCIÓN:

Anclaje Movil Rigido, Conexión Central (cremallera) integrado para facilitar su uso, además de un mecanismo de bloqueo apenable, característica de seguridad adicional de la lengüeta para que no se desenganche de la viga accidentalmente.

### ■ APLICACIÓN:

Anclaje regulable, sistema versatil que ofrece una maxima protección frente a caídas y movilidad completa mientras se trabaja en vigas de acero (tipo I).

### ■ ADVERTENCIA:

Se DEBE seleccionar:

Un punto de anclaje rígido y capaz de soportar una carga mínima de 5,000 lbs / 2270 kg / 22 kN.

### ■ MANTENIMIENTO:

Debe darse un cuidadoso tratamiento a los aspectos de mantención y almacenamiento de un sistema personal para detención de caídas.

- Guardar en un ambiente LIMPIO, SECO y que no reciba luz solar DIRECTA.
- Verificar que en el lugar de almacenamiento no existan ROEDORES, Ni SUSTANCIAS QUÍMICAS volátiles, corrosión o humo.
- Lubricar las piezas móviles con lubricante a base de silicona, evitando el derrame de este sobre la cinta.



# ANCLR-V21

### ■ ESPECIFICACIONES:

- Barra de carga: Aluminio 6066-T6.
- Abrazadera (mandíbula) con rodillos: Aleación de aluminio 6066-T6.
- Argolla D: Aleación de Acero SAE4140 - Niquelado.
- Tornillo de seguridad: Acero al Carbono.
- Muelle: Acero Inoxidable.
- Correa: Acero Inoxidable.
- Peso: 5 lbs. (2,2 Kg.)
- Resistencia mínima a la ruptura: 3.300 lbs. (15 kN.)
- Máxima apertura: 84 a 265 mm. ancho y 23 mm. espesor

### ■ ACCESORIOS INCORPORABLES:

- Amortiguador, Mod's: AMR1#, AMR2#.
- Estrobo, Mod's: CAVR#, CAVS#.
- Retractable, Mod's: RETC#.

### ■ NORMAS:

EN 795:1996

### ■ ESQUEMA DEL ANCLAJE:

