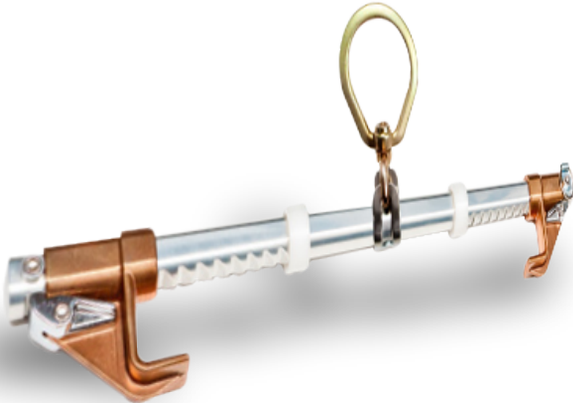




VERTHOR
SAFETY IS LIFE

Anclaje Deslizante para Viga

Ref: VER-6002



Normas Pertinentes

OSHA: CFR1926.502, CFR1910.66
ANSI: A10.32-2004, Z359.1-2007

Recomendaciones:

- Lea, comprenda y siga todas instrucciones escritas en la etiqueta antes de usar.
- Inspeccione antes de cada uso.
- Retire del servicio si hay evidencia de daño o desgaste excesivo.

- Conectores de anclaje fabricados en Acero Inoxidable resistencia y durabilidad para resistir los entornos más difíciles. Su elección de anclaje depende del tipo de trabajo que se realice. Los anclajes se conectan de forma (general / multiuso, acero, hormigón, techo o especialidad), ya sean fijos o móviles, y si son permanentes o portátiles. Todos ellos deben proporcionar un punto de conexión seguro para un sistema personal completo de detención de caídas, y deben ser capaces de soportar una carga de 5,000 lbs. (22kN) o de cumplir los criterios de OSHA de un factor de seguridad de 2 a 1.

1. Se instala en rebordes de viga en I de 4 a 12 pulg.
2. Movilidad horizontal completa con manos libres
3. Diseño compacto y liviano
4. Construcción de acero y aluminio de alta resistencia
5. Extremadamente resistente a la corrosión
6. El punto de conexión giratorio del anillo en D se fija en el centro
7. Las almohadillas de desgaste reemplazables eliminan el contacto de metal con metal
8. Sistema integrado de ajuste de trinquete doble
9. Mecanismo de bloqueo guardado
10. Use el cordón Force2™ cuando amarre a los pies

Especificaciones

- Mandíbulas: Acero Min, 5.000 lbs
- Aro en D-Ring: Acero Min, 5.000 lbs
- Barra de Anclaje: Aluminio SAE 6066