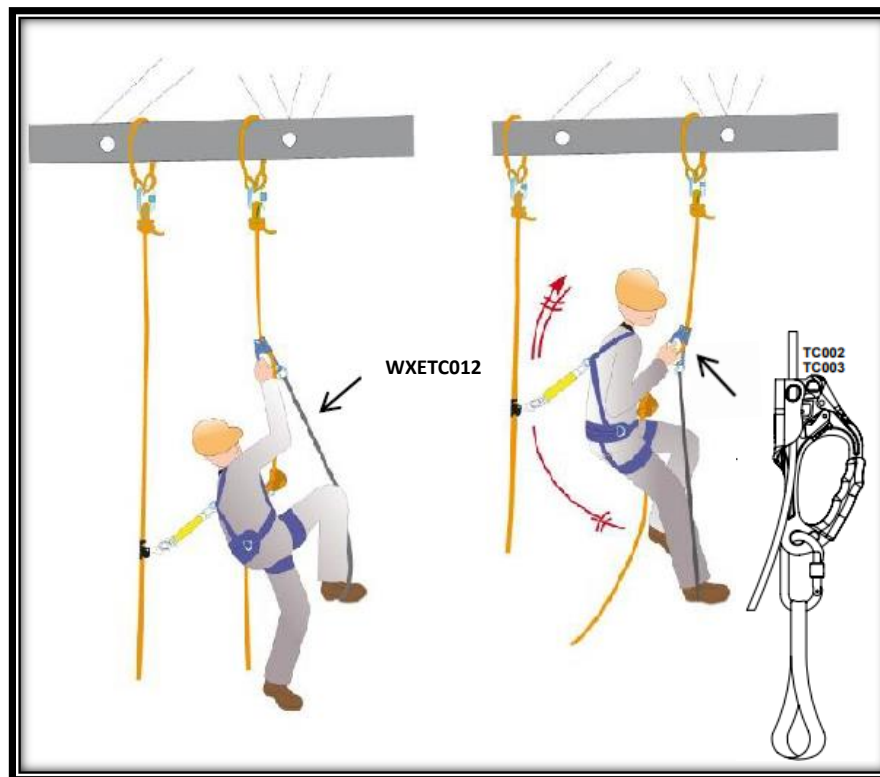


WXETC012: MONO-ESTRIBO REGULABLE



Le agradecemos su compra de este dispositivo. Los productos Delta Plus son fabricados para cumplir con las más altas normas de calidad en nuestra fábrica.

La utilización correcta de los sistemas de detención de caídas puede salvar vidas y disminuir las posibilidades de lesiones graves en caso de una caída. Es responsabilidad del empleador que todos los usuarios hayan recibido capacitación para usar, inspeccionar y dar el debido mantenimiento a este equipo. La capacitación anticaída debe ser parte integral de un programa completo de seguridad.

REQUISITOS GENERALES, ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES

El equipo no debe ser alterado de ninguna forma. El fabricante no se responsabiliza de los accidentes directos o indirectos que puedan ocurrir luego del uso indebido del producto. Al seleccionar este equipo deben tomarse en cuenta los riesgos del ambiente de trabajo. No debe exponerse el elemento a químicas, calor, llamas, radiaciones ultravioletas (UV), bordes filosos, superficies abrasivas, maquinaria en movimiento, riesgo eléctrico u otras condiciones en el ambiente de trabajo que puedan producir efectos perjudiciales. No permita que la cuerda o el tejido entren en contacto con cualquier factor que pueda dañarlos. Debe protegerse todo el material sintético con el objeto de mantenerlo alejado de escorias, chispas calientes, y otras fuentes de calor (para tales usos se recomienda el uso de materiales resistentes al calor). En caso de duda, consulte al fabricante.

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA

Este estribo regulable está fabricado para usarse con componentes TC002 y TC003. La sustitución o reemplazo de dichos componentes con combinaciones no aprobadas, pueden afectar o inferir en el funcionamiento seguro de cada componente y poner en peligro la compatibilidad dentro del sistema. Esta incompatibilidad puede afectar la fiabilidad y seguridad del sistema total. Solo el fabricante puede autorizar el uso de componentes sustitutos.

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN

Antes de cada utilización, realice una inspección visual del sistema o del componente para asegurarse el buen estado y el funcionamiento correcto.

Verifique que su equipamiento NO presente señales de desgaste, daños o estiramiento inusual. Cuando una inspección del elemento evidencie defectos, daños, conservación inadecuada del componente, o si se duda de su seguridad, el elemento debe ser sustituido inmediatamente.

MANTENIMIENTO

Limpieza y secado para componentes de material textil: Limpie los equipos Delta Plus con agua y jabón neutro. En ningún caso utilice sustancias como detergentes, ácidos o algún otro compuesto que pueda degradar el hilado (cumplirlo estrictamente)

Deje secar en forma natural y alejados de cualquier fuego directo u otra fuente de calor o radiación los elementos que se hayan humedecido durante su utilización o durante su limpieza.

Seque con un paño seco no abrasivo.