



KIT LINEA DE VIDA HORIZONTAL TEMPORAL

Modelo : KC H03



Sistemas

RESISTENCIAS

Tensor con amortiguador de impacto	22.2 kN (5 000lb) - Tensión.
Cuerda Perlón	22.2 kN (5 000lb) - Tensión.
Mosquetón, Anclaje y Anillos O	22.2 kN (5 000lb) - Tensión.
Sistema completo Caída libre	100 kg a 1.60m de altura
Sistema completo Tensión	18 kN (4 000lb)
Corrosión	48 horas de exposición salina

Pruebas

Descripción

Es un sistema de línea de vida temporal que se ancla desde sus extremos y se tensiona horizontalmente, contando con anillos tipo O con el fin de proveer la conexión directa al cable contra caídas de un trabajador.

Es un sistema de protección personal que es utilizado para detener al trabajador en caso de una caída cuando se encuentre realizando un trayecto horizontal.


El tensor cuenta con un amortiguador de energía que disipa el impacto generado durante una caída.

Cuenta con 2 anclajes conectores que son utilizados para anclar la línea de vida horizontal a un punto de anclaje estructural.

Aplicaciones




Materiales


 Acero forjado

 Kernmantle 5/8


Medidas

 50ft 75ft 100ft

Normatividad

 EN 795:2012

Peso

 50 ft (4.4 ± 0.5kg)
75 ft (6.4 ± 0.5kg)
100 ft (7.6 ± 0.5kg)



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por ENA
ISO/IEC 17025:2005
N° MMA-0354-040/12

