



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**MODELO :
C92Y**

Descripción

Cable de cadena de acero con doble brazo, que sirve para posicionar al usuario en lugares elevados con el fin de trabajar con ambas manos libres, mediante un gancho grande de 236mm con una apertura de Ø60mm y con dos ganchos pequeños de seguridad de 14.7mm con una apertura de Ø21mm. NO ES UN SISTEMA CONTRA CAÍDAS.

Materiales

Cadena:

Acero Tropicalizado

Ganchos:

Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero.

Resistencia

Gancho:

2,041kg (4,500lbs) - Tensión
153kg (337lbs) - Tensión compuerta lateral
102kg (225lbs) - Tensión compuerta frontal

Cadena:

2,268kg (5,000lbs) - Tensión

Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema

Posicionamiento

EN 354:2011

Longitud

0.60m ± 0.03m

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.

Peso

1.80 kg ± 0.10kg



FM687317



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA