



# Rope Termination Plate ALTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :  
RTP-A

## Descripción

Placa portátil de aluminio diseñada para proveer un punto de anclaje fuerte y seguro en una cuerda estática o semi-estática haciéndola un sistema de línea de vida vertical (incluyendo el contra peso).  
Se compone de 5 orificios que permite que la cuerda se fije con un nudo especial.  
Diseñado para cuerda de 5/8" a 3/4" (16.0mm a 19.0mm).

## Materiales

Placa :  
Aluminio

## Resistencia

Placa:  
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Corrosión en mosquetón:  
48 horas de exposición salina.



## Normatividad

Uso

Elemento de conexión

ANSI Z359.15-2014

Longitud

Dimensión: 10.0" x 2.0"  
(254mm x 508mm)  
Diámetro: Ø3/4"  
(Ø19.0mm)

Aplicaciones

Industria en gral.  
Construcción

Peso

270.0g ± 10.0g



FM687317



Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-040/12