



DESENSOR AUTOMÁTICO

MODELO :
DAA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción

Unidad de descenso operada automáticamente para trabajar suspendido. El mecanismo con palanca de control de freno permite al operador variar la velocidad y frenar en cualquier momento.

El movimiento de la palanca permite al usuario iniciar el descenso partiendo de un alto completo, a un avance completo.

La velocidad del descensor depende en el número de vueltas que la línea de trabajo le da al eje, el tipo de cuerda, el peso del trabajador.

Diámetro de la cuerda: 7/16" y 1/2" (cuerda estática o semi-estática).

Materiales

Aluminio y acero.

Resistencia

Peso de carga:
63.5 kg a 133 kg por
trabajador (con herramientas).



Normatividad

Sistema

Asenso y descenso

ANSI Z359.11-2014
ANSI Z359.1-2007
NRF-024-PEMEX 2009

Medidas

Ø 7/16"
Ø 1.1cm

Aplicaciones

Industria en gral.
Construcción
Servicios Públicos

Peso

+/- 1.80 kg



FM687317



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