

# **ASCORD AN065**

### **ACCESORIOS**

**Deslizantes** 

Código:. AN065

## ANTICAÍDAS DESLIZANTE ASCORD SOBRE CUERDA 14 MM + 1 MOSQUETÓN AM002 - MARCA DELTAPLUS







# Caracteristicas

Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda torcida 14 mm (La cuerda se vende por separado). Anticaídas de tipo corredera equipado de fijación automática, referencia de la orientación, disipador de energía con testigo de caída. 1 mosquetón AM002.

#### **COLOR**

Acero

# Sectores





Edificación



Caídas



Reformas / Profesional autónomo



Química-Petroquímica



Automóvil



Petróleo / Gas



# **ASCORD AN065**

### **ACCESORIOS**

**Deslizantes** 

Código:. AN065

#### **Beneficios**

Disipador de energía con testigo de caída

Disipador de energía con testigo de caída

Indicador de la orientación

Colocación fácil de la corredera en la orientación correcta



Indicador de caída visual para la verificación instantánea de que el producto está funcionando correctamente

	OON	

Tipo de equipamiento Cuerda retorcida

Composicion del soporte principal Acero inoxidable

Cierre Automatico

Diametro maximo de la cuerda 14 mm

Diametro maximo de la cuerda 0.5502 inch

Peso (kg) 0,764 kg

Situaciones de trabajo anticaidas Desplazamiento sobre linea de vida, Gran

desplazamiento vertical o sobre plano inclinado, Gran desplazamiento horizontal sobre plano horizontal, Gran desplazamiento horizontal sobre

plano vertical





# **ASCORD AN065**

### **ACCESORIOS**

**Deslizantes** 

Código: AN065

#### **Certificaciones**

C E REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN363: 2018

Equipo de protección individual contra caídas en altura - Sistema de parada de las caídas

Conjunto de equipos de protección individual contra las caídas de altura enlazados entre sí y destinados a detener une caída. Un sistema para detener las caídas debe contener, como mínimo, un arnés anticaída y un sistema anticaída.

EN353-2: 2002

Equipo de protección individual contra caídas en altura - Parte 2: Anticaídas móviles sobre soporte de seguridad flexible

Sistema formado por un anticaídas móvil con bloqueo automático unido a un soporte de enganche flexible (cuerda, cable). Al conjunto puede incorporarse un elemento de disipación de energía.

