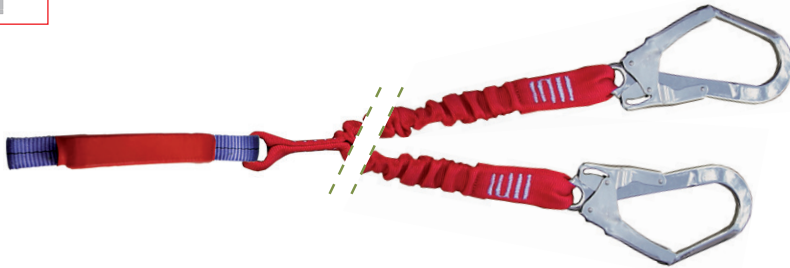


**ELEMENTO DE AMARRE ELÁSTICO\*2 EN "Y" CON AB10+MOS-266**



**CE** EN 354, EN 355, EN 362

**DESCRIPCIÓN**

**Ref.: BW-278/Y/KIT2**

Elemento de amarre elástico\*2 en Y en cinta, realizado en cinta de poliéster de alta tenacidad y conectores torre de acero apertura de 52 mm. Incorpora absorbedor de energía.

Adecuado para formar parte de un sistema anti caídas de altura en un punto de trabajo.

Para la fabricación de este elemento de amarre se han aplicado los parámetros del REGLAMENTO (UE) 2016/425.



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Kit compuesto por:</b>	Elemento de amarre elástico*2: 1m (BW-278) + 2 conectores MOS-266 (apertura 52 mm) + Un absorbedor de energía (AB10)
<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE/Lab.:</b>	Ref. BW-278/Y, Norma EN 354:2010, Lab. 0161 Ref. MOS-266, Norma EN 362:2004, Lab. 0161 Ref. AB10, Norma EN 355:2002, Lab. 0161
<b>Peso en gr:</b>	1.740
<b>Material banda:</b>	Poliéster alta tenacidad
<b>Ancho banda:</b>	35 mm
<b>Largo máx:</b>	1,80 m (máximo en tensión)
<b>Color:</b>	Rojo
<b>Conectores:</b>	Acero de alta resistencia (apertura de 52 mm)
<b>Cosido:</b>	Cosido de seguridad realizado con hilo de poliéster de filamento continuo Nm 13/3 (detr 774*3), 12800 cN.
<b>Volumen ud. en m³:</b>	0.00312
<b>Presentación:</b>	Retractilado*1
<b>Código EAN-13:</b>	8436009999441

**LIMITACIONES**

El elemento de amarre debe ser utilizado por personas que tengan conocimientos y formación para su uso.

Tenga en cuenta la altura mínima de trabajo necesaria para trabajar con seguridad.

Desechar el equipo después de ser utilizado para la detención de una caída.

**LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO**

El equipo se puede limpiar con detergente neutro o jabón líquido y solución de agua.

Debe enjuagarse con un paño limpio y húmedo, dejando secar en lugar fresco y seco, alejado de los rayos solares.

No utilice para limpiar productos químicos.

Evite temperaturas superiores a 50° C.

**ATENCIÓN**

El equipo de protección personal no debe ser utilizado por personas cuya salud no sea óptima para la utilización normal del equipamiento, ya que puede afectar a la seguridad durante un uso normal o un rescate, y solo debe ser utilizado por personas entrenadas y cualificadas para su uso.

Debe existir un plan de emergencia y en el lugar de evacuación durante el trabajo.

No se deben hacer modificaciones o reparaciones en el equipamiento sin autorización expresa del fabricante por escrito.