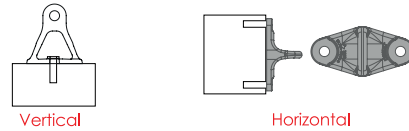


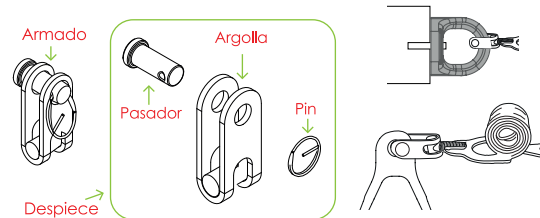


**Paso a paso**

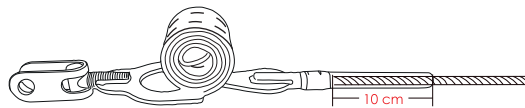
1. Instale el punto de anclaje vertical u horizontalmente de acuerdo a su necesidad, anclándolo en el muro, viga o poste a cada lado, como se ve en la Gráfica 1.



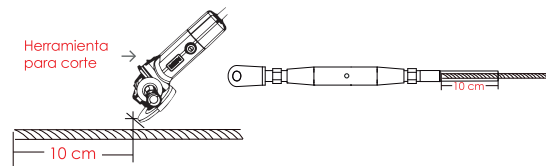
2. Cuando el punto de anclaje este fijo, proceda a instalar el absorbedor. Desarme el pasador retirando el pin de seguridad como se indica en la gráfica abajo, pase el pasador entre la argolla y el punto, coloque nuevamente el pin para que no se suelte.



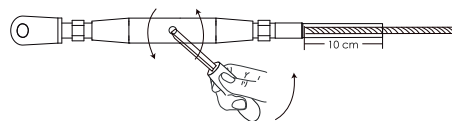
3. Mida 10 cm de cable de 5/16 en acero inox, para ser insertado en el absorbedor, una vez este dentro, proceda a ponchar el cable para que este quede fijo y asegurado como se ve en la imagen 2.



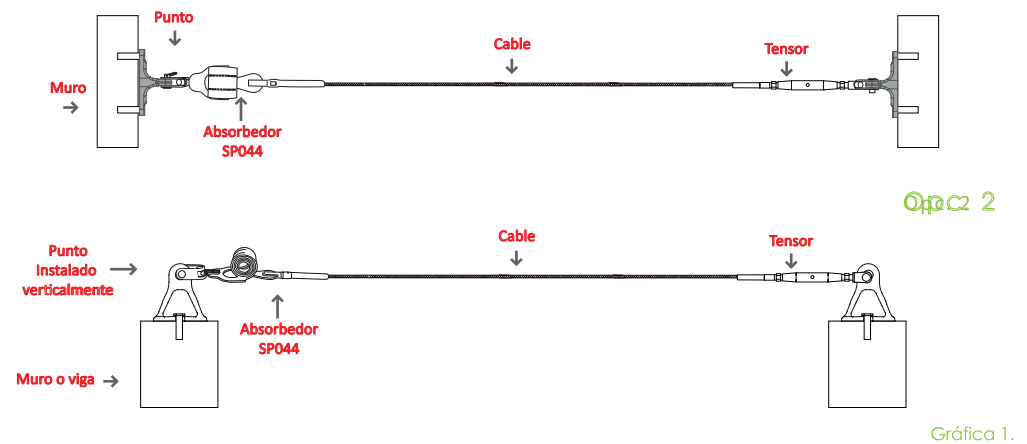
4. Asegurese de haber medido previamente la longitud total de cable que necesita de extremo a extremo, adicione los 10 cm a cada lado, corte el cable. Proceda de la misma forma como en el paso anterior, insertando 10 cm de cable en el tensor y proceda a ponchar el cable, coloque el tensor en el otro punto fijo previamente instalado.



5. Una vez seguidos los pasos anteriores, gire el tensor mediante un destornillador u objeto, insertándolo por el orificio como se muestra en la gráfica, gire las veces que requiera, hasta quitar la curvatura en el cable y hasta que este quede tensado.



**Opciones de Instalación**



Gráfica 1.



Imagen 1.



Imagen 2.

Ponche el cable mediante una maquina ponchadora eléctrica o manual como se ve en la imagen 1, el ponchado debe ser realizado con una carga de 120 KN, debe tener un mínimo de 5 grafas, como se ve en la imagen 2.

**Vistas Reales Del Producto**



**ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS** Ofrece su nuevo absorbedor metálico para línea de vida fija horizontal SP44, fabricado en acero inoxidable que garantiza su duración en condiciones ambientales extremas, Fuerza de activación a 1.360 Lbs y una fuerza promedio de 1150 Lbs. Según normativa EN 355 - 2012 & ANSI Z359.13 - 2013.

**Certificaciones**  
SP44

ANSI Z 359.13- 20 13  
EN 35 5- 20 12