

Montaje fijo en losa de hormigón - SecuRope EVO

FALLPROTEC

Junio 2015

Descripción

El poste LDV079 resiste fuerzas de hasta 6 KN sin deformación permanente, y ha sido diseñado para fijar los anclajes intermedios EVO (LDV083) en la configuración horizontal de Securope en postes. Una solución segura y a bajo precio. El montaje del anclaje intermedio consiste de 4 componentes básicos:

- El poste LDV079 en acero galvanizado o los postes DF001/IDF014 AISI304, con una altura de 50 cm y 75 cm respectivamente.
- El anclaje intermedio EVO (LDV083) SS316 (sólo puede ser instalado sobre los postes LDV079 y LDV097).
- El collar impermeabilizante LDV082.
- La placa aislante en material de caucho LDV058 localizada debajo de la base del poste es opcional. Los anclajes se fijan a la parte superior del poste con un tornillo M12 equipado con una arandela, un casquillo y una tuerca. El montaje de los anclajes se hace en fábrica, con el fin de garantizar un sellado adecuado.

En conformidad con EN 795:2012 tipo C



FABRICADO EN UE

apave Prueba certificada nº AT6495704

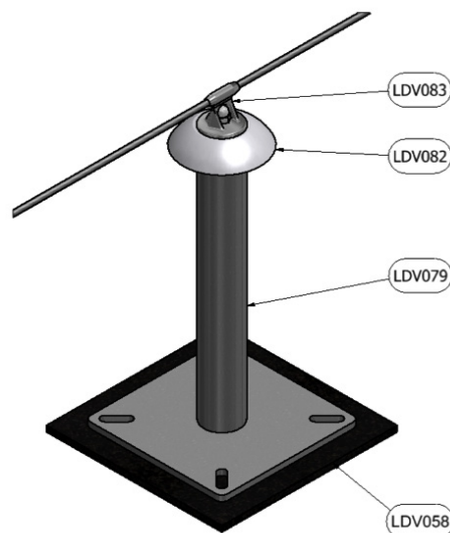


Fig. 1 Configuración de anclaje intermedio

Especificaciones técnicas

Manual de usuario e instalación adjuntos.

Material: acero galvanizado y el collar es de acero AISI304.

- KN** Anclaje intermedio + poste 6 KN
- KN** Anclaje intermedio + poste > 12 KN
- KG** 7,3 Kg

Descripción

El poste LDV097/IDF002/IDF015 resiste fuerzas de hasta 12 KN sin deformación permanente, y ha sido diseñado para fijar los anclajes terminales LDV002 y 2 anclajes intermedios sobre la placa para curva LDV096. El montaje para curva consiste de diferentes componentes básicos:

Para anclaje terminal:

El poste LDV097 en acero galvanizado o los postes DF002/IDF015 AISI304, con una altura de 50 cm y 75 cm respectivamente.

- El anclaje terminal LDV002
- El collar impermeabilizante LDV082

Para anclaje en curva:

· El poste LDV097 en acero galvanizado o los postes DF002/IDF015 AISI304, con una altura de 50 cm y 75 cm respectivamente.

- El anclaje intermedio EVO LDV083 SS316
- El collar impermeabilizante LDV082
- Placa para curva en acero galvanizado LDV096.
- El cable guía LDV076

La placa aislante de caucho LDV058 está localizada debajo de la base del poste y es opcional.

Especificaciones técnicas

Manual de usuario e instalación adjuntos.

Material: acero galvanizado y AISI304.

KN Anclaje intermedio + poste 6 KN

KN Anclaje intermedio + poste > 12 KN

KG 7,3 Kg

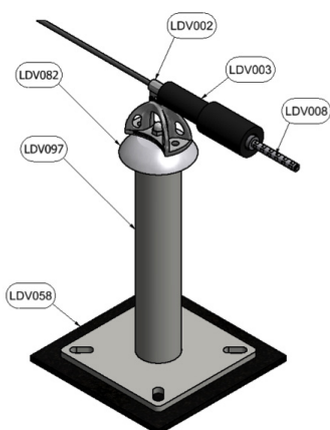


Fig. 2 Configuración de anclaje terminal

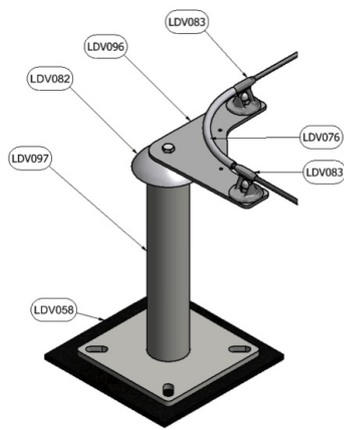


Fig. 3 Configuración en curva

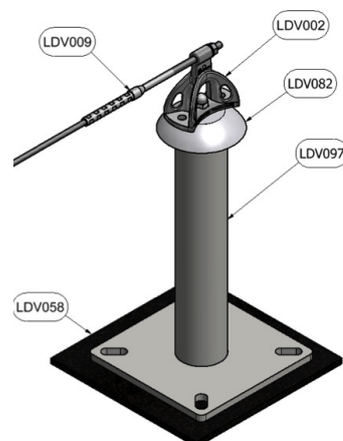


Fig. 4 Configuración de anclaje de un extremo con barra roscada

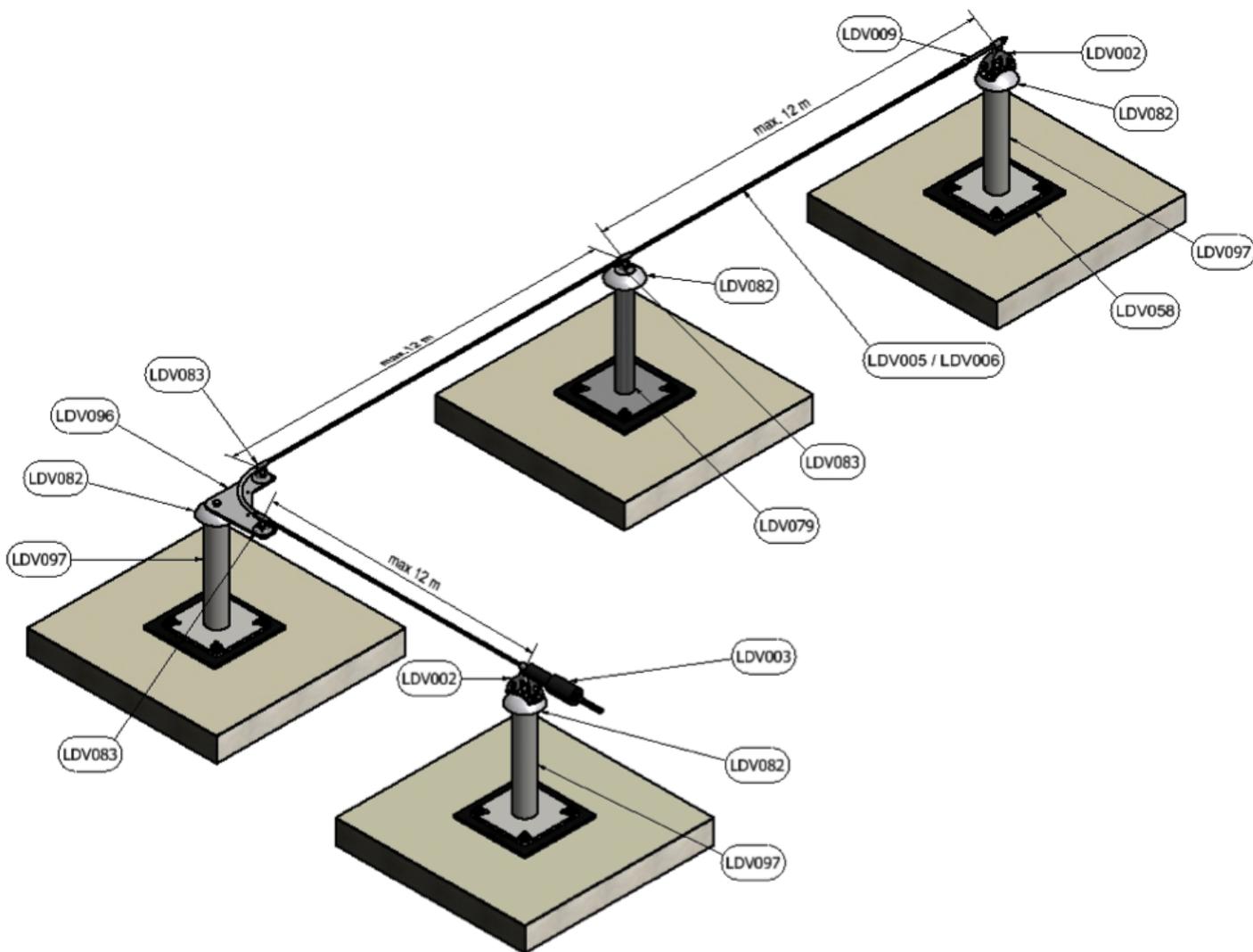


Fig. 5 Configuración de la línea básica de vida SecuRope en poste con anclaje intermedio EVO



Es recomendable que se instale con 1 absorbedor de energía en uno de los anclajes terminales. Sólo puede ser instalada en estructuras de hormigón y no aplicable para techos o cubiertas frágiles.