

## EL ANCLAJE DE CONTRAPESO NO EMPOTRADO PARA AZOTEA NO REQUIERE ACOPLARSE Y OFRECE UN PUNTO DE SUJECCIÓN CONTRA CAÍDAS VERSÁTIL Y SEGURO

- El diseño no invasivo no se acopla a la superficie de trabajo, lo que reduce la posibilidad de daños
- El poste de absorción de impactos incorporado ofrece una mayor seguridad para el usuario y la estructura
- Retención y protección contra caídas para un trabajador, para una mayor versatilidad en el lugar de trabajo
- El ojal giratorio integrado en el conjunto permite al trabajador moverse libremente 360°
- Autorizado para el uso en estos tipos de tejado: hormigón, membrana de alquitrán, virutas de asfalto arenoso y asfalto rocoso
- Homologado por la CE según EN795:1996 Clase E para un usuario
- Las placas de base recubiertas de PVC ofrecen una mayor durabilidad, longevidad y resistencia al deslizamiento
- Ideal para el uso en superficies planas hasta un paso / pendiente máximo de 5 grados
- Los contrapesos son de 20 kg (45 libras) cada uno y vienen con un asa de transporte integral para un transporte y una instalación sencillos
- Se dispone de un kit de elevación para una fácil reubicación del sistema de contrapeso en un tejado



### ANCLAJE DE CONTRAPESO

- 2100180** Anclaje de contrapeso no empotrado para azotea, incluye: cuatro placas de 20 kg (45 libras) recubiertas de goma, doce placas de 20 kg (45 libras), anclaje para azotea con ojal giratorio
- 7200439** Solo contrapeso individual, 20 kg (45 libras)
- 2104190** Conjunto de kit de elevación de anclaje de contrapeso

### ESPECIFICACIONES

**Placas de contrapeso:** hierro colado, galvanizado

**Placas engomadas:** hierro colado recubierto de PVC

**Pernos en "L":** acero al carbono, galvanizado

**Base y poste del tejado:** poste: aluminio (plateado anodizado), base: acero (cincado por sublimación y recubrimiento en polvo)

**Ojal giratorio:** acero inoxidable

**Kit de elevación:** cincha de poliéster con soportes de acero (cincados)

**Normas:** EN795:1996 clase E. Máx. 1 usuario.