

PUNTO DE ENGANCHE ANTICAÍDAS

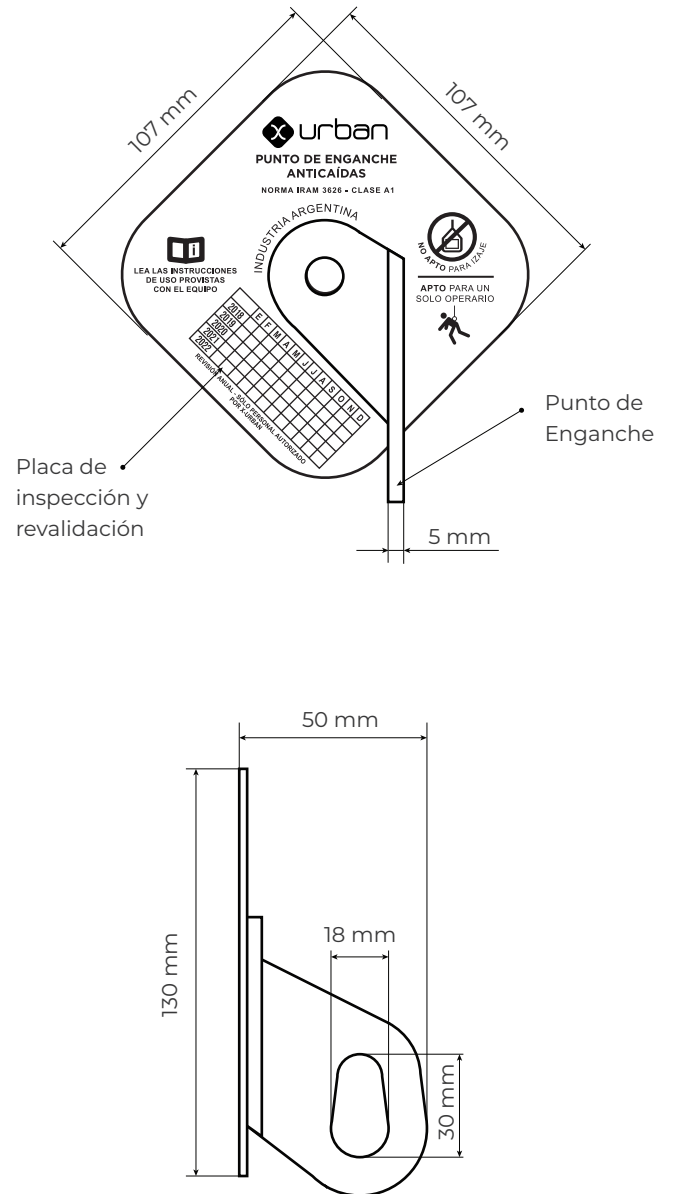
FICHA TÉCNICA

CÓD: 10430001

Punto de enganche fijo, utilizado como componente de un sistema anticaídas.



DIMENSIONES



APTO PARA UN
SOLO OPERARIO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero inoxidable.
- Carga de rotura 22kN.
- Información de placa en grabado láser.
- Para el uso de 1 (un) solo operario..
- No apto para izaje.



INFORMACIÓN DE PLACA

- Recomendaciones.
- Norma de estandarización.
- Grilla / calendario de inspección.



NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- IRAM 3626

PUNTO DE ENGANCHE KIT ANTICAÍDAS

FICHA TÉCNICA

CÓD: 10430013

Punto de enganche fijo más broca química, utilizado como componente de un sistema anticaídas.



PUNTO DE ENGANCHE + PLACA DE INSPECCIÓN



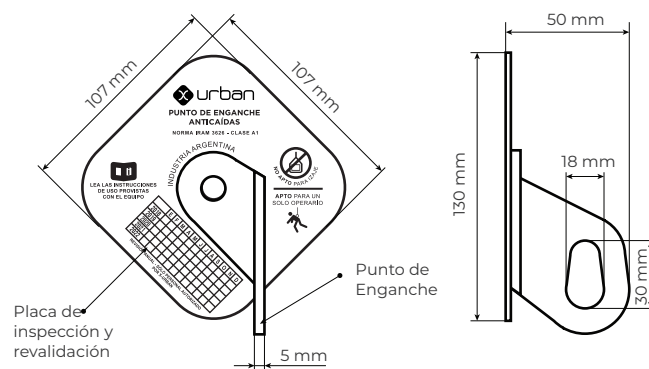
BROCA M12 + ARANDELA + TUERCA HEXAGONAL M12



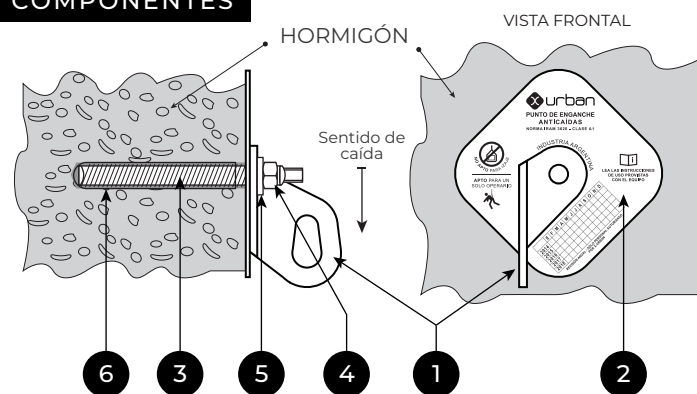
AMPOLLA QUÍMICA



DIMENSIONES



COMPONENTES



1. Punto de enganche de acero.
2. Placa de inspección y revalidación.
3. Broca de fijación M12 x 160mm.
4. Tuerca hexagonal M12.
5. Arandela.
6. Ampolla química RM12

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero inoxidable.
- Carga de rotura 22kN.
- Información de placa en grabado láser.
- Para el uso de 1 (un) solo operario..
- No apto para izaje.

INFORMACIÓN DE PLACA

- Recomendaciones.
- Norma de estandarización.
- Grilla / calendario de inspección.

NORMAS DE ESTANDARIZACIÓN

- IRAM 3626