

# PUNTO DE ENGANCHE ANTICAÍDAS

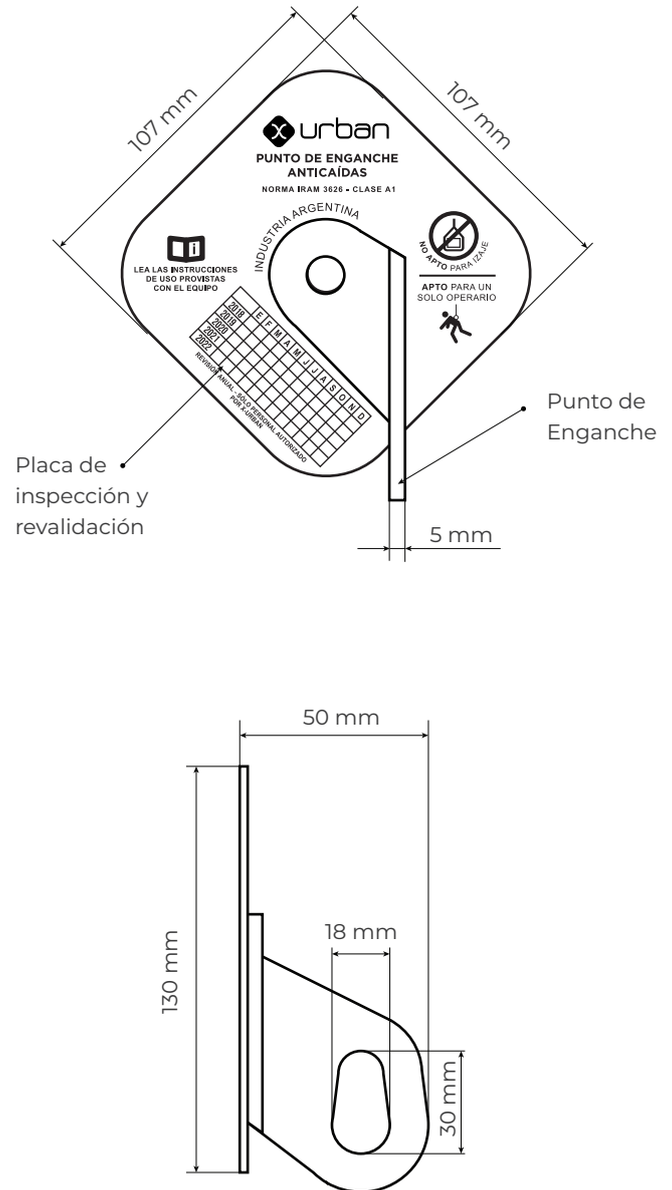
## FICHA TÉCNICA

**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



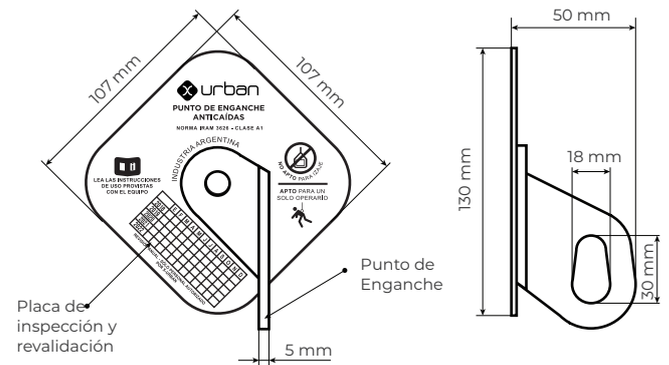
BROCA M12 + ARANDELA + TUERCA HEXAGONAL M12



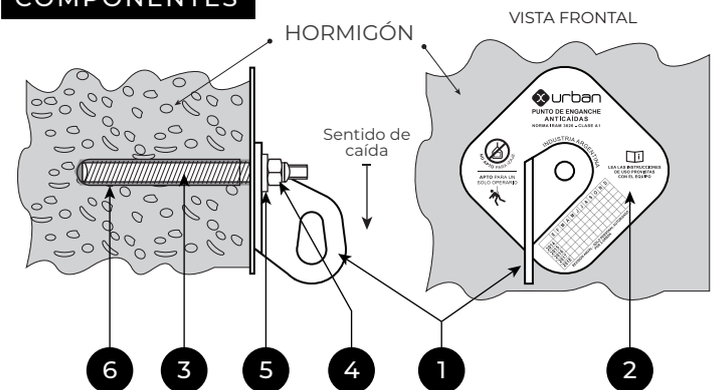
AMPOLLA QUÍMICA



## 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