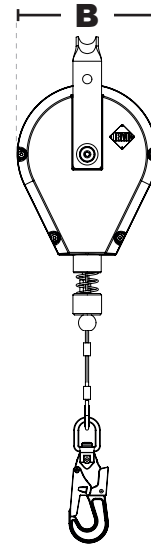
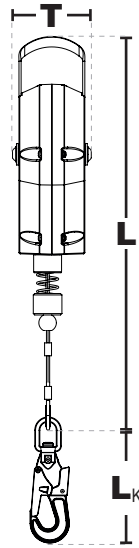


## Robusto H 12

nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014



IKV 21 (EN 362:2004-T)  
mit Fallanzeiger



IKV 33 (ANSI Z.359.1-2007; CSA  
Z259.12-2011) mit Fallanzeiger



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen ANSI/ASSE Z 359.14-2014 ( $r \geq 0,13$  mm) und CNB/P/11.060 ( $r \geq 0,5$  mm) bestanden.

### Erläuterungen

#### der Gerätebezeichnungen:

- H = Höhensicherungsgerät
- S = verzinktes Stahlseil
- B = Gurtband
- P = Kunststoffgehäuse
- Zahl = Einsatzlänge des Gerätes

## Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L <sub>K</sub> )	
					IKV 21	IKV 33
41-H 12	12 m	Aluminium	5,9 kg	450 x 195 x 90 mm	186 mm	196 mm

## Eigenschaften:

### Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Bügelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 21 mit Drehwirbel, der ein Verdrehen des Stahlseils verhindert.  
**oder**
- IKV 33 mit Drehwirbel
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre