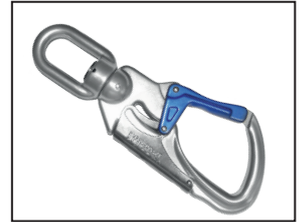
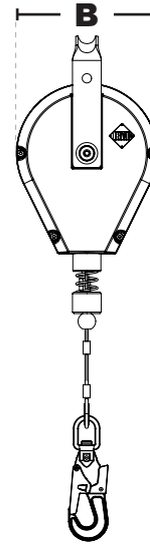
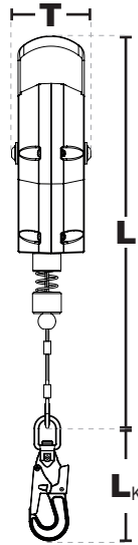


Robusto H 12

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 _K)	
					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