



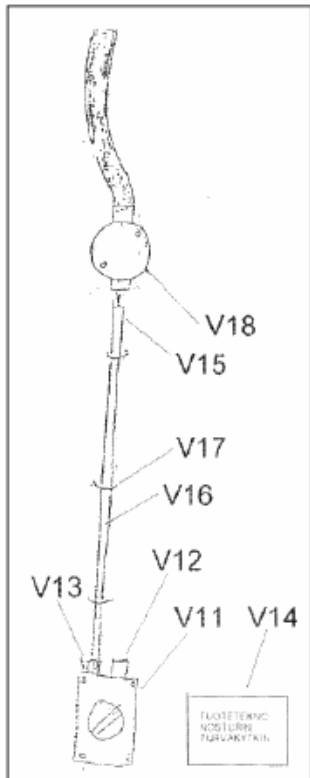
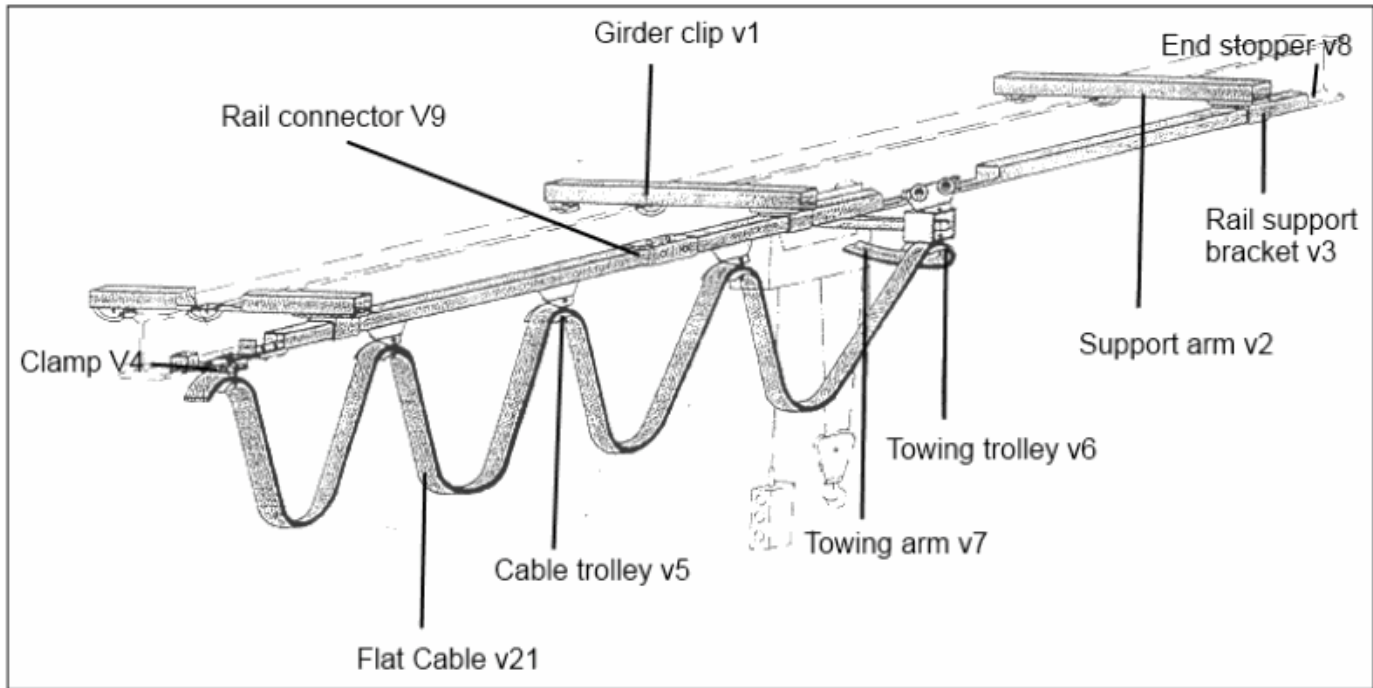
IGA KAAPELIJÄRJESTELMÄT



IGA-kaapelijärjestelmät ovat espanjalaisen valmistajan korkealaatuisia virransyöttöratkaisuja, jotka soveltuvat monenlaisiin teollisiin käyttökohteisiin. Saatavilla on sekä sinkittyjä että ruostumattomia C-kiskoja, ja järjestelmät voidaan mukauttaa myös paineilmasyöttöön. Yli 60



vuoden kokemuksella IGA tarjoaa luotettavia ja pitkäikäisiä ratkaisuja vaativiin olosuhteisiin. Tuotetekno Oy toimittaa näitä järjestelmiä Suomessa, tarjoten asiantuntevaa palvelua ja tukea.



No	Osa	Määrä	Kerätty
v1	Kannatuskiskon kiinnike		
v2	Poikkiorisi		
v3	Kannatinkappale		
v4	Vedonpoistovaunu		
v5	Kaapelivaunu		
v6	Mukaanottovaunu		
v7	Mukaanottorauta		
v8	Päätystoppari		
v9	Liituskappale		
v10	C-kisko		
v11	Turvakytkin		
v12	Lattakaapeliholkki		
v13	Pyörökaapeliholkki		
v14	Turvakytkimenkyltti		
v15	Pyörökaapeli		
v16	Suojaputki		
v17	Putken kiinnike		
v18	Jakorasia		
v21	Lattakaapeli		







PRODUCT DESCRIPTION

IGA-kaapelijärjestelmät ovat Espanjalaisen valmistajan korkealaatuisia tuotteita, jotka tarjoavat monipuolisia virransyöttöratkaisuja erilaisiin käyttötarkoituksiin. Valikoimaan kuuluu sekä sinkittyjä että ruostumattomasta teräksestä valmistettuja kiskoja, jotka soveltuvat myös paineilmasyöttöön. Industrias Galarza, jolla on yli 60 vuoden kokemus alalta, valmistaa nämä järjestelmät.

Tuotevalikoima sisältää muun muassa:

- **2300 INOX:** Ruostumattomasta teräksestä valmistettu vaunu, jonka maksimikuorma on 20 kg ja kaapelin enimmäismitat 58 x 20 mm.
- **2331 INOX:** Samoin ruostumattomasta teräksestä valmistettu vaunu, jossa on samat ominaisuudet kuin 2300 INOX -mallissa.
- **2500 INOX:** Ruostumattomasta teräksestä valmistettu vaunu, jonka maksimikuorma on 40 kg ja kaapelin enimmäismitat 90 x 30 mm.
- **2300:** Sinkitystä teräksestä valmistettu vaunu, jonka maksimikuorma on 20 kg ja kaapelin enimmäismitat 58 x 20 mm.
- **2331:** Sinkitystä teräksestä valmistettu vaunu, jossa on samat ominaisuudet kuin 2300-mallissa.
- **2349:** Sinkitystä teräksestä valmistettu vaunu, jonka maksimikuorma on 20 kg ja kaapelin enimmäismitat 58 x 20 mm.
- **2500:** Sinkitystä teräksestä valmistettu vaunu, jonka maksimikuorma on 40 kg ja kaapelin enimmäismitat 90 x 30 mm.
- **2310:** Alumiinista valmistettu vaunu, jonka maksimikuorma on 30 kg ja kaapelin enimmäismitat 90 x 30 mm.

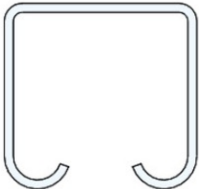
Nämä kaapelivaunut on suunniteltu tukemaan, ohjaamaan ja suojaamaan sekä litteitä että pyöreitä sähkökaapeleita, joita käytetään muun muassa siltanostureissa, trukeissa, vedenkäsittelyjärjestelmissä ja koneiden automaatiassa.

Edut

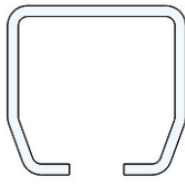
- Kustannustehokas ratkaisu



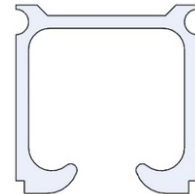
- Helppo huoltaa ja vaihtaa varaosia
- Soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön
- Turvallinen ja CE-sertifioitu ratkaisu eurooppalaisten standardien mukaisesti
- Tuotetekno Oy toimii näiden tuotteiden jälleenmyyjänä Suomessa.



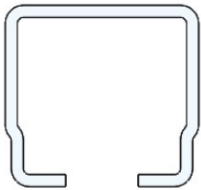
[CATALOGUE2300](#)



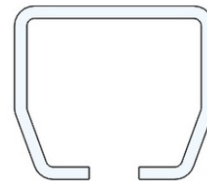
[CATALOGUE2331](#)



[CATALOGUE2310](#)



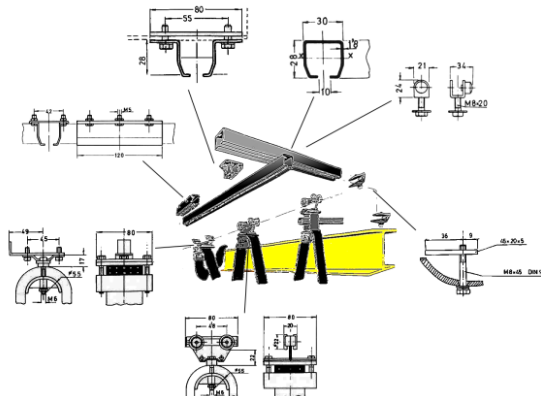
[CATALOGUE2349](#)



[CATALOGUE2500](#)



[CATALOGUE2307](#)



[ATEXPROFILE](#)



Kiinnostuitko tästä? Ota meihin yhteyttä

Viesti:

Nimi (pakollinen)

Puhelinnumero (pakollinen)

Recaptcha

Sähköposti (pakollinen)

Yritys

Lähetä yhteydenottopyyntö



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo