



# IDh

Innovación y  
Desarrollo de herrajes

## RU-102C-8

### CARRO TÁNDEM REGULABLE

#### Aplicaciones-Applications

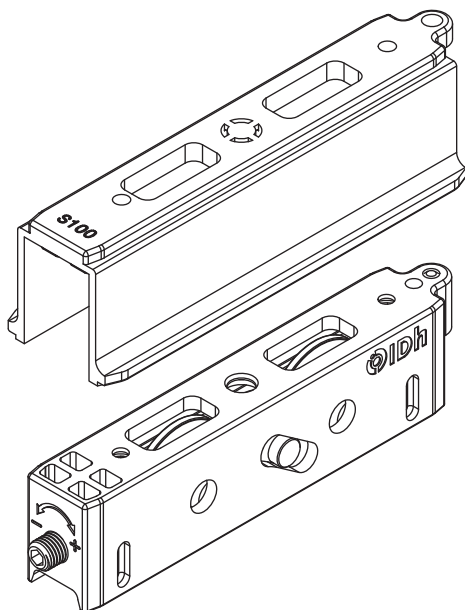
Carro para serie S100 de Cuprum. Desarrollado a medida para el cliente.

Roller for Cuprum S100 carpentry. Custom designed for the client.

#### Características-Features

Carretilla tándem regulable fabricada en poliamida, con calzos de poliamida y tensor de zamak, para puertas y ventanas corredizas. Soporta hasta 280 kg/hoja.

Adjustable tandem roller made of polyamide, with plug of polyamide and inner casing of zamak. It is made for sliding doors and windows. The roller loads up to 617,294 lb/fold.



#### Código - Reference

RU-102C-8

Carro para corredera

#### Componentes - Components

Carcasa / casing	Poliamida- Nylon
Tensor / inner casing	Zamak - Zamak
Calzos / wedges	Poliamida- Nylon
Tornillos / screws	INOX - stainless steel
Rodamientos bolas / ball bearing	INOX - stainless steel

#### ENSAYO - Test UNE-EN 13.126-15

##### Ensayos mecánicos - Mechanical tests

Laboratorio - Lab : INTERNO. / Nº Informe - Report : EP

Ensayo de Durabilidad:

Carga - Weight 280 kg (Por hoja/by leaf)

N ciclos - No. Cycles 25.000

Resultado - Retrieved Result: Ensayo pendiente - Test pending

#### Embalaje - Packaging

Pack 125 un.

261X288X226 cms.