



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes

RU-072C-8

CARRO TÁNDEM REGULABLE

Aplicaciones-Applications

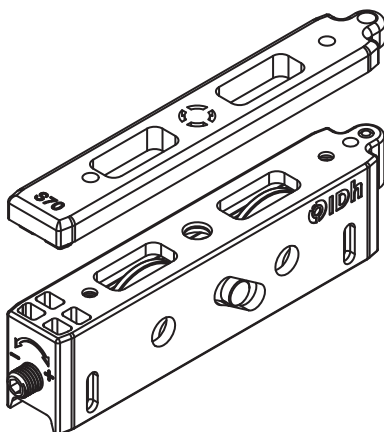
Carro desarrollado a medida para el cliente. Compatible con serie S70 de Cuprum y también para perfiles de corredera elevable (consultar compatibilidad).

Roller for Cuprum S70 carpentry. Custom designed for the client. It is also available for

Características-Features

Carretilla tándem regulable fabricada en poliamida, con calzos de poliamida y tensor de zamak, para puertas y ventanas corredizas. Soporta hasta 240 kg/hoja.

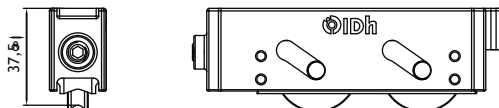
Adjustable tandem roller made of polyamide, with plug of polyamide and zamak tensioner. It is made for sliding doors and windows. Loads up to 530 lb/fold.



REGULACIÓN/ADJUSTMENT RANGE 8 MM.



MÁXIMO/MAXIMUM 37.5 MM



ENSAYO - Test UNE-EN 13.126-15
Ensayos mecánicos - Mechanical tests

Laboratorio - Lab : INTERNO. / Nº Informe - Report : 0273

Ensayo de Durabilidad:

Carga - Weight **240 kg (Por hoja/by leaf)**

N ciclos - No. Cycles **25.000**

Resultado - Retrieved Result: **Ensayo favorable**

Código - Reference

RU-072C-8

Carro para corredera

Componentes - Components

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

Embalaje - Packaging

Pack 35 uds.

261X288X226 cms.