

Aplicaciones - Applications

Carro para puertas correderas,
desarrollados a la medida del cliente.

Roller designed for aluminium doors, under
the requirements of our customers.

Características - Features

Carro fabricado en acero inoxidable AISI 304,
con regulación de altura.

Carro tandem para puertas de elevadas
cargas (200 kg/hoja).

Window wheel made of stainless steel and adjustable height .

200kg per leaf weight supported.

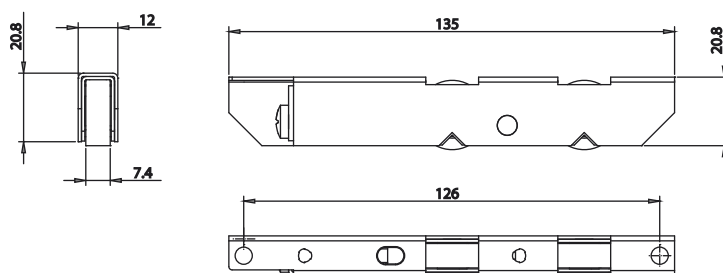
Compuesta por - Made of:

Rodamientos a bolas en acero inoxidable AISI 304
y pista exterior en POM H.

Carcasas y tornillería en acero inoxidable AISI 304

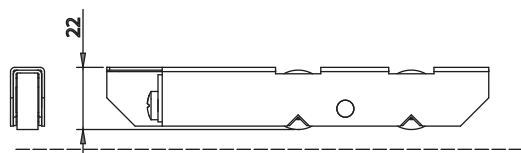
AISI 304 stainless steel ball bearing
with POM H wheel

Cage systems and screws in stainless steel AISI 304

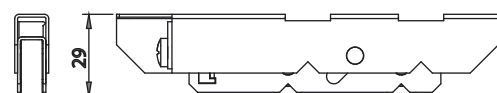


REGULACIÓN/REGULATION 7 MM.

MÍNIMO/MINIMUM 22 MM



MÁXIMO/MAXIMUM 29 MM



Código - Reference

RU-341-IR	Carro tandem regulable SW340, bolas INOX
RU-342-IR	Carro tandem regulable D6, bolas INOX
RU-343-IR	Carro tandem regulable D5, bolas INOX

Componentes - Components

Carcasa exterior / exterior casing	SS AISI 304
Carcasa interior / inner casing	SS AISI 304
Rodamientos de bolas / balls bearings	SS AISI 304
Tornillos / screws	SS AISI 304
Rueda / wheel	POM H

ENSAYO - Test UNE-EN 13.126-15

Ensayos mecánicos - Mechanical tests

Laboratorio - Lab : INTERNO. / Nº Informe - Report : EP - 0045

Ensayo de Durabilidad:

Carga - Weight **200 kg (con 2 ruedas) /por hoja**

N ciclos - No. Cycles **25.000**

Resultado - Retrieved Result: **Satisfactorio** - Satisfactory

Bearing weight capacity for reference only.

ENSAYO - Test UNE-EN 1670

Resistencia a la Corrosión - Resistance to Corrosion

Laboratorio - Lab : INTERNO. / Nº Informe - Report : EP - 0045

Resultado Obtenido: **GRADO 4**

Retrieved Result: Grade 4

Embalaje - Packaging

Pack 50 unid.	249X135X98 cms.	5,6 kgs
---------------	-----------------	---------