



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes

RU-361-IR

CARRO TANDEM REGULABLE INOX Sliding Door Roller

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 (440 lb/hoja).

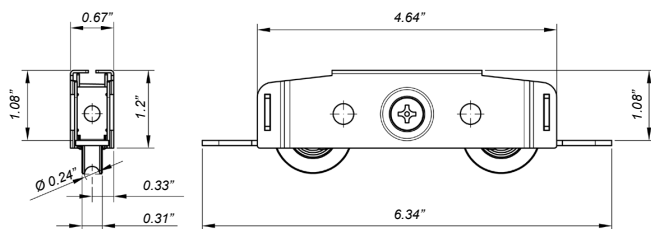
Window wheel made of stainless steel and adjustable height.
440 lb per leaf weight supported.

Compuesta por - Made of:

Rodamientos a bolas en acero inoxidable AISI 440C
y pista exterior en POM H.

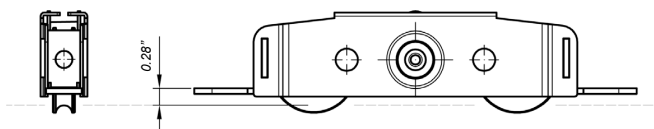
Carcasas y tornillería en acero inoxidable AISI 304
AISI 440C stainless steel ball bearing
with POM H wheel

Cage systems and screws in stainless steel AISI 304

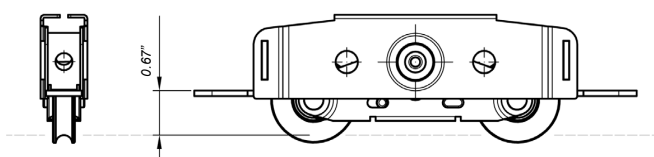


REGULACIÓN/ADJUSTMENT RANGE 0.39"

MÍNIMO/MINIMUM 0.28"



MÁXIMO/MAXIMUM 0.67"



Dimensions are for reference only and are in inches. Contact our
engineering Department with specific application questions or requirements.

Código - Reference

RU-361-IR Carro tandem regulable MIA, bolas INOX

Componentes - Components

Carcasa exterior / exterior casing	SS AISI 304
Carcasa interior / inner casing	SS AISI 304
Rodamientos de bolas / balls bearings	SS 440C
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 **440 lb** (con 2 ruedas/with 2 wheels)

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 30 unid. 9.45"x7.48"x4.13" 9.92 lb



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes

RU-361-IR

CARRO TANDEM REGULABLE INOX Sliding Door Roller

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.

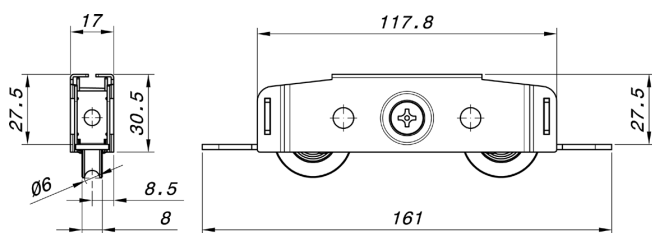
Compuesta por - Made of:

Rodamientos a bolas en acero inoxidable AISI 440C
y pista exterior en POM H.

Carcasas y tornillería en acero inoxidable AISI 304

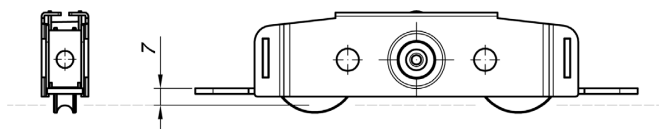
AISI 440C stainless steel ball bearing
with POM H wheel

Cage systems and screws in stainless steel AISI 304

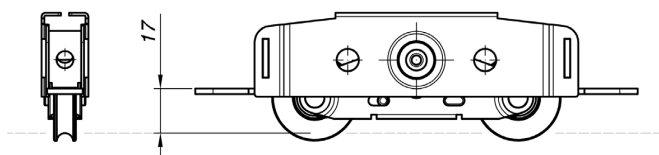


REGULACIÓN/ADJUSTMENT RANGE 10 MM.

MÍNIMO/MINIMUM 7 MM



MÁXIMO/MAXIMUM 17 MM



Dimensions are for reference only and are in inches. Contact our
engineering Department with specific application questions or requirements.

Código - Reference

RU-361-IR Carro tandem regulable MIA, bolas INOX

Componentes - Components

Carcasa exterior / exterior casing	SS AISI 304
Carcasa interior / inner casing	SS AISI 304
Rodamientos de bolas / balls bearings	SS 440C
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)**

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 30 unid. 240X190X105 cms. 4,5 kgs