



# IDh

Innovación y  
Desarrollo de herrajes

# RU-361-IR

## RUEDA TANDEM REGULABLE INOX Stainless Steel Wheel

### Aplicaciones - Applications

Rodamiento para puertas correderas, desarrollados a la medida del cliente.  
Roller designed for aluminium doors, under the requirements of our customers.

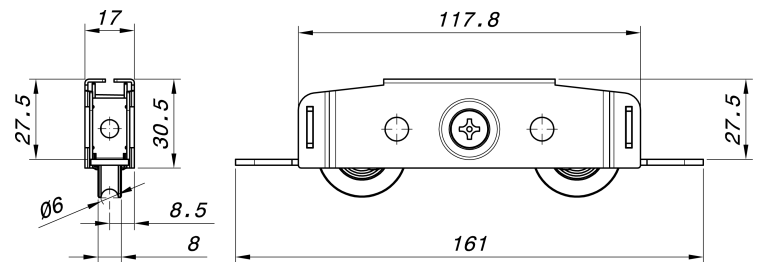


### Características - Features

Rueda fabricada 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 external ring  
Cage systems and screws in stainless steel AISI 304



### ENSAYO -TEST UNE-EN 13.126-15

Ensayos mecánicos - Mechanical tests

Laboratorio - Lab INTERNO / N° Informe - Report : EP 0045

Ensayo de Durabilidad:

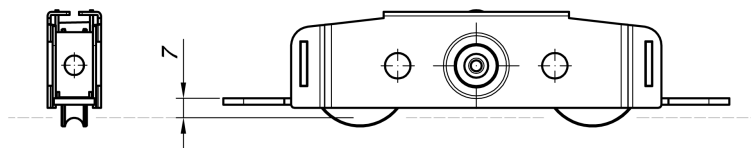
Carga-Weight 200 kg con 2 ruedas tandem

N ciclos -No. Cycles 25.000

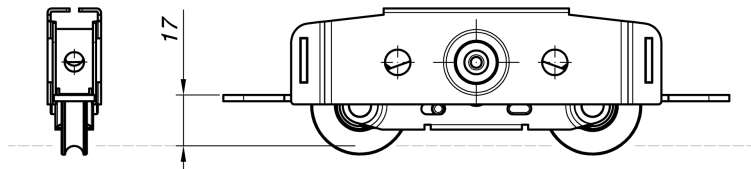
Resultado - Retrieved Result: Satisfactorio - Satisfactory

### REGULACIÓN/REGULATION 10 MM.

MÍNIMO/MINIMUM 7 MM



MÁXIMO/MAXIMUM 17 MM



### ENSAYO -TEST UNE-EN 1670

Resistencia a la Corrosión - Resistance to Corrosion

Laboratorio - Lab : INTERNO / N° Informe - Report : EP 0045

Resultado Obtenido: GRADO 4

Retrieved Result: Grade 4