



IDh

Innovación y
Desarrollo de herrajes

RU-360-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.

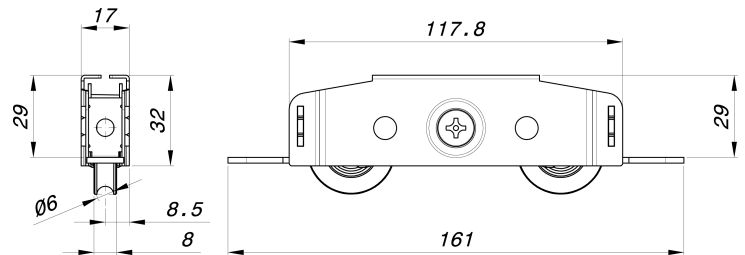


Características - Features

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 0046

Ensayo de Durabilidad:

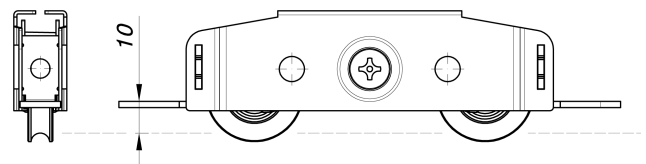
Carga - Weight 200 kg con 2 ruedas tandem

N ciclos - N. Cycles 25.000

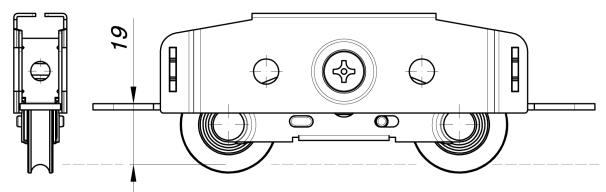
Resultado - Retrieved Result: Satisfactorio - Satisfactory

REGULACIÓN/REGULATION 9 MM.

MÍNIMO/MINIMUM 10 MM



MÁXIMO/MAXIMUM 19 MM



ENSAYO - TEST UNE-EN 1670

Resistencia a la Corrosión - Resistance to Corrosion

Laboratorio - Lab : INTERNO / N° Informe - Report : EP 0046

Resultado Obtenido: GRADO 4

Retrieved Result: Grade 4