



Presentación general

- Radillo con célula integrada, accionado por fricción bajo la parte portadora de la cinta.
- Montaje fácil en lugar de un rodillo de la estación para un diámetro de 89 mm y con una longitud comprendida entre 180 mm y 300 mm. Para un diámetro o una longitud diferente, prever un soporte específico con montaje/adaptación entre dos estaciones.
- Diámetro exterior 105 mm.
- Eje 20/14.
- Adaptación a la estación para reglaje del tope.
- Revestimiento antipatinaje.
- Célula de 2 hilos.
- Conexión atornillada en conector enchufable.

Aplicaciones

Todos los sectores de la manutención.

Gama

Función tomada de velocidad :

- Proporciona dos impulsos por revolución, mediante una célula inductiva integrada (2 hilos).

Función de control de rotación :

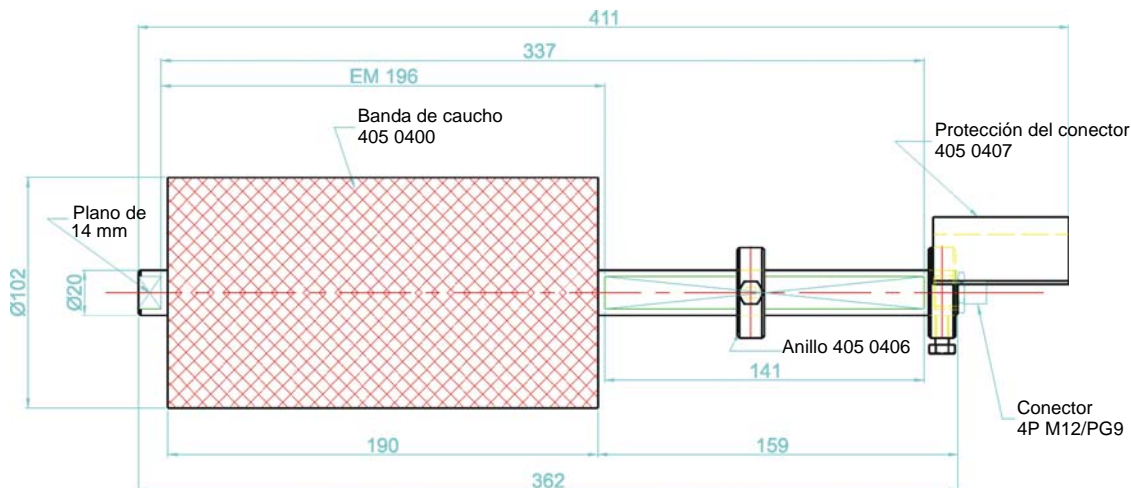
- Proporciona dos impulsos por revolución, mediante una célula inductiva integrada (2 hilos).
- Módulo electrónico aditivo :
 - Dimensiones 50 x 50 x 18 mm enchufable sobre carril DIN,
 - Alimentación 12 a 30 V cc,
 - Autocalibración,
 - Salida "Transportador en marcha" en relé estático aislado,
 - Salida analógica de 4/20 mA : imagen de la velocidad medida.

Datos técnicos

Características físicas

- Implantación :

Unidad : mm



Para un tapiz de 500 a 800 mm de ancho, normas 53300 y 53301. Más allá, prever un soporte específico.

////////////////////////////////////
Su especialista

Ilustraciones no contractuales. Precia-Molen se reserva el derecho de modificar, en todo momento, las características del material descrito en este documento.

Sede social y planta
BP 106 - 07000 Privas - FRANCE
Tel. 33 (0) 475 664 600
Fax 33 (0) 475 658 330
E-MAIL webmaster@preciamolen.com
RCS : 386 620 165 RCS Aubenas

**PRECIA**
MOLENTM