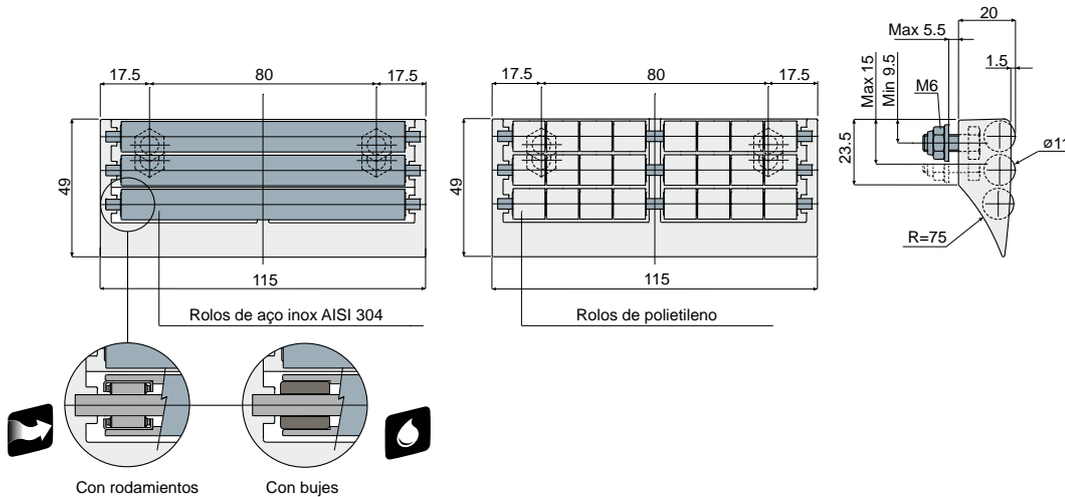


Módulo y rodillos

Módulo de transferencia con borde (ancho 115 mm 3 filas de rodillos)

Tipo **258**

Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubricante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

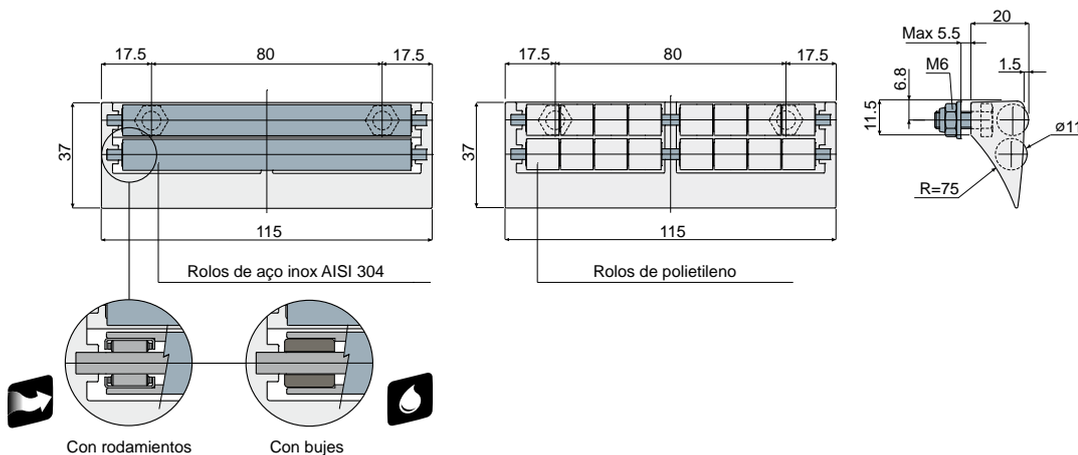
CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubricante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.

Módulo de transferencia con borde (ancho 115 mm 2 filas de rodillos)

Tipo **259**

Rolos de aço inox AISI 304		Rolos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

MATERIALES: Módulo con cuerpo exterior de resina acetálica de color gris; rodillos de polietileno de color gris o de acero inoxidable AISI 304; cojinetes de acero cromado; casquillos de poliamida autolubricante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida autolubricante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

- Módulo y rodillos: En diferentes colores.
- Confecciones: No estándar.



Está indicado para aplicaciones que requieren el máximo desplazamiento.



Está indicado para aplicaciones en contacto con agua.