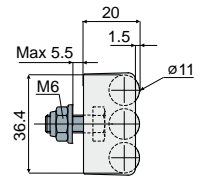
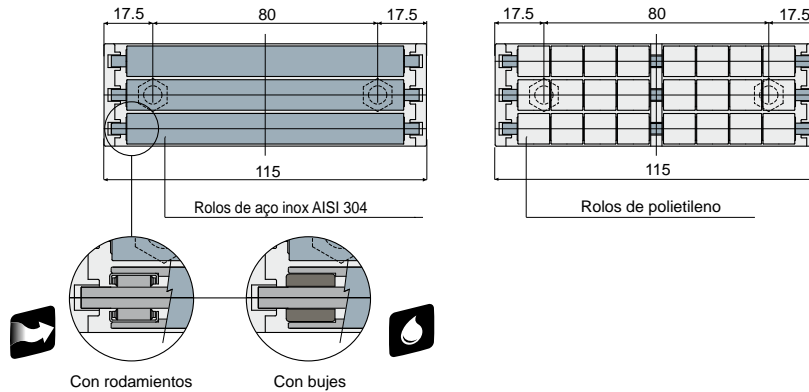


Módulo y rodillos

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

Tipo **430**



Rodillos de aço inox AISI 304		Rodillos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

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 autolubrificante; pernos y pernos de fijación de acero inoxidable AISI 304.

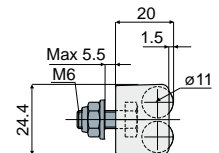
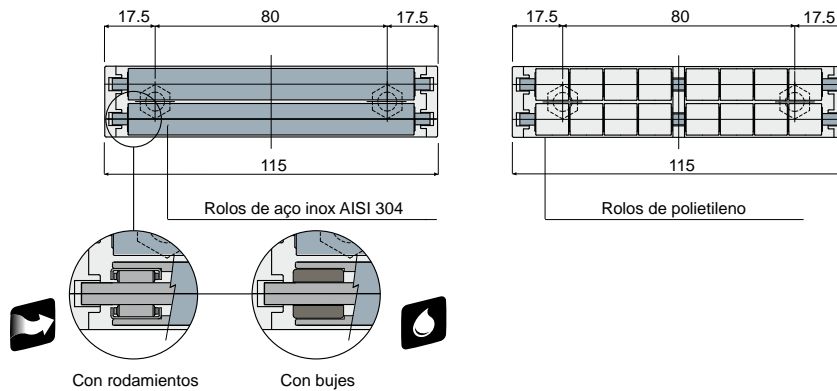
CARACTERÍSTICAS: De utilizar en el final de la cinta transportadora para transferir el producto. Bajo coeficiente de fricción, rumorosidad reducida y perfectamente esterilizable. Las versiones con rodillos de acero inoxidable están disponibles con cojinetes de acero cromado o con casquillos de poliamida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

CONFECIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

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

Tipo **431** Módulo de transferencia sin borde (ancho 115 mm 2 filas de rodillos)



Rodillos de aço inox AISI 304		Rodillos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

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 autolubrificante; 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 autolubrificante para aplicaciones a contacto con agua.

CONFECIÓN: 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.