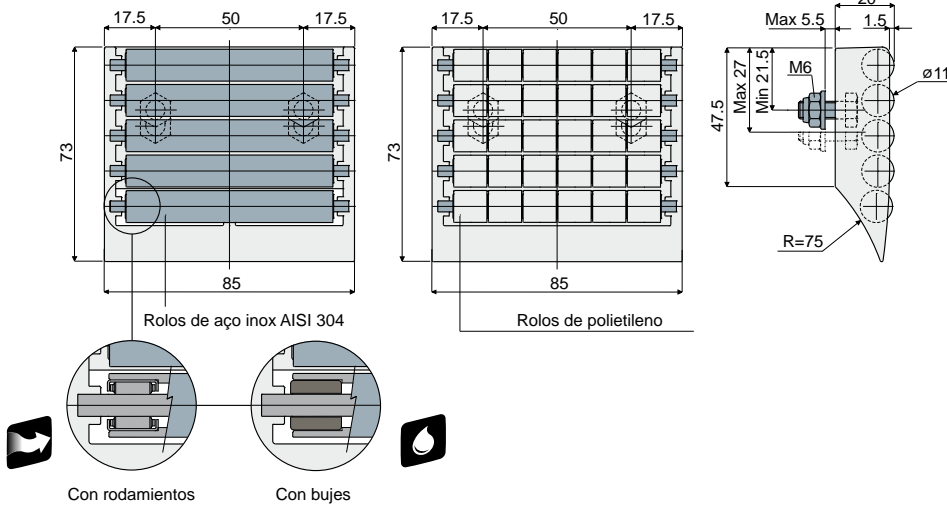


Módulo y rodillos

Módulo de transferencia con borde (ancho 85 mm 5 filas de rodillos)

Tipo **260**



Rodillos de aço inox AISI 304		Rodillos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

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.

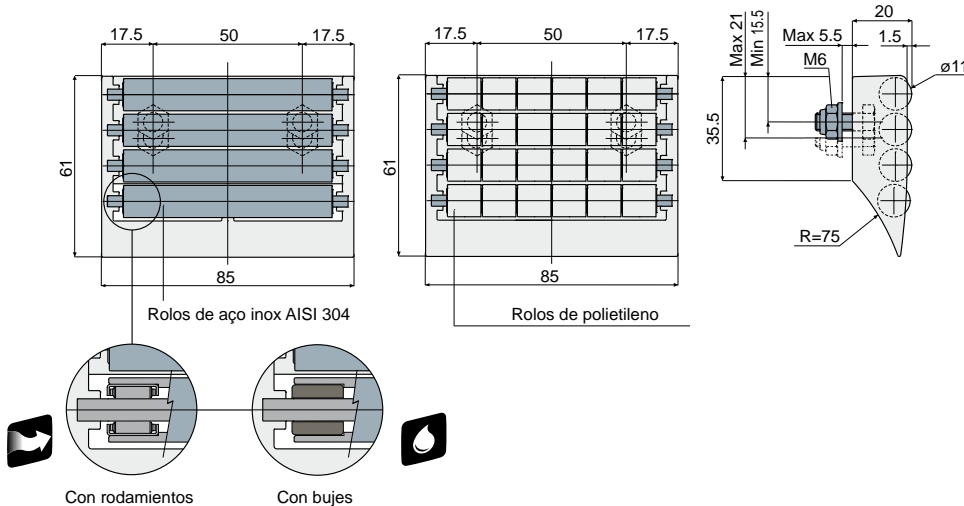
CONFECCIÓN: 8 piezas.

POR ENCARGO:

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

Módulo de transferencia con borde (ancho 85 mm 4 filas de rodillos)

Tipo **416**



Rodillos de aço inox AISI 304		Rodillos de polietileno
Con rodamientos	Con bujes	
Código	Código	Código
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

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.

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.