




## ACCESORIOS POM (ALIMENTARIO)


Manguito	Clase	Art.	Medida mm	Medida mm
	539	00	3	3
			4	4
			5	5
			6	6
			8	8
			10	10
			12	12
			16	16
			19	19


Manguito reducido	Clase	Art.	Medida mm	Medida mm
	539	01	6	4
			8	6
			10	6
			10	8
			12	8
			12	10
			12	10


Cruz igual	Clase	Art.	Medida mm	Medida mm
	539	02	4	4
			5	5
			6	6
			12	12

Te igual	Clase	Art.	Medida mm	Medida mm
	539	03	3	3
			4	4
			5	5
			6	6
			8	8
			10	10
			12	12
			16	16
			19	19

Te reducida	Clase	Art.	Medida (a)mm	Medida (b)mm
	539	04	6	4
			8	6
			8	12
			10	6
			10	8
			12	6
			12	8
			12	10

Codo	Clase	Art.	Medida mm	Medida mm
	539	05	3	3
			4	4
			5	5
			6	6
			8	8
			10	10
			12	12
			16	16
			19	19


Derivación Y	Clase	Art.	Medida mm	Medida mm
	539	06	3	3
			4	4
			5	5
			6	6
			8	8
			10	10
			12	12
			16	16
			19	19

Derivación Y reducida	Clase	Art.	Medida (a)mm	Medida (b)mm
	539	07	6	4
			8	6
			8	6


### CARACTERÍSTICAS GENERALES ACCESORIOS POM

Aplicación en industrias de automoción, alimentarias, farmacéuticas y químicas.  
Fabricados en POM (copolimero de acetal). Temperaturas de trabajo (-40°C a +90°C). Atóxicos y resistentes a hidrocarburos.  
Presión de trabajo 10 bar a 70°C. Alta rigidez y resistencia mecánica. Buena resistencia al envejecimiento y a la hidrólisis.  
Mínima tendencia a la formación de sedimentos calcáreos. Color: blanco.


### ACCESORIOS NYLON PARA ASPIRACIÓN EN BOMBAS

Enlace manguera rosca hembra 2 piezas	Clase	Art.	Sistema	Medida mm
	540	00	20	16
			20	20
			25	25
			30	30
			30	32
			35	35
			40	40
			50	50
			60	60

Rosca cónica.

Enlace manguera rosca macho	Clase	Art.	Sistema	Medida mm
	540	01	20	16
			20	20
			25	25
			30	30
			30	32
			35	35
			40	40
			50	50
			60	60

Rosca cónica.

Codo rosca hembra 2 piezas	Clase	Art.	Sistema	Medida mm
	540	02	20	20
			25	25
			30	30
			30	32
			35	35
			40	40

Rosca cónica.

Adaptador rosca reducida macho-rosca macho	Clase	Art.	Sistema	Medida rosca <sup>1</sup>
	540	03	20	3/4
			20	1
			25	1
			30	1
			35	1
			35	1 1/4
			40	1
			40	1 1/4
			40	1 1/2
			50	1 1/4
			50	1 1/2
			50	2
			60	2

Rosca cónica.