









# Serie FOOD



Certificado para la industria alimentaria y el agua potable


## RACORDAJE AUTOMÁTICO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA Y AGUA POTABLE, CERTIFICADO NSF 169 Y CONFORME NSF/ANSI 61-372


 1907/2006  
 2011/65/CE  
 PED 2014/68/UE  
 ISO 14743:2004  
 SILICON FREE  
 NSF/ANSI 169


Conformidad: NSF/ANSI 61-372  
1935/2004 CE  
DIN 174


 Gas cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999,  
 Gas cilíndrica conforme ISO 228 Clase A.

 Tubo: 4 – 6 – 8 mm  
 Rosca: 1/8" – 1/4" – 3/8"

 Cuerpo en latón sin plomo CW510L, anillo extractor del tubo en PPSU, pinza en acero INOX AISI 301 y juntas en FKM alimentario.

 Aire comprimido – Vacío – Vapor – Agua potable y alimentos.

 -0,99 bar a 20 bar

 Poliamida PA6, PA11, PA12, Polietileno, \*Poliuretano, PTFE, FEP etc... (para tubos de poliuretano se aconseja una dureza de 98 shore A).

 -15° C a +190° C

**APLICACIONES:** Industria agroalimentaria - Máquinas de café y vending - Alimentos y bebidas - Medical - Vacío

### 59020

Racor recto macho cilíndrico con tórica



Código	Ref.	Pack	■
59020 4 1/8	5902000002	50	
59020 6 1/8	5902000003	50	
59020 6 1/4	5902000004	50	
59020 8 1/8	5902000005	50	
59020 8 1/4	5902000006	50	

### 59100

Racor a L macho cónico



Código	Ref.	Pack	■
59100 4 1/8	5910000002	50	
59100 6 1/8	5910000003	50	
59100 6 1/4	5910000012	50	
59100 8 1/4	5910000005	50	

### 59130

Racor a L intermedio



Código	Ref.	Pack	■
59130 4	5913000001	50	
59130 6	5913000002	50	
59130 8	5913000003	50	

### 59226

Racor a T orientable macho lateral cilíndrico con tórica



Código	Ref.	Pack	■
59226 4 1/8	5922600003	50	
59226 6 1/8	5922600008	50	
59226 6 1/4	5922600009	50	
59226 8 1/4	5922600011	50	
59226 8 3/8	5922600012	50	

### 59030

Racor recto hembra



Código	Ref.	Pack	■
59030 4 1/8	5903000001	50	
59030 6 1/8	5903000002	50	
59030 6 1/4	5903000003	50	
59030 8 3/8	5903000010	50	

### 59116

Racor a L orientable macho cilíndrico con tórica



Código	Ref.	Pack	■
59116 4 1/8	5911600003	50	
59116 6 1/8	5911600008	50	
59116 6 1/4	5911600009	50	
59116 6 3/8	5911600026	50	
59116 8 1/4	5911600011	50	
59116 8 3/8	5911600012	50	

### 59216

Racor a T orientable macho central cilíndrico con tórica (FKM)



Código	Ref.	Pack	■
59216 4 1/8	5921600003	50	
59216 6 1/8	5921600008	50	
59216 6 1/4	5921600009	50	
59216 8 1/4	5921600011	50	
59216 8 3/8	5921600012	50	

### 59230

Racor a T intermedio



Código	Ref.	Pack	■
59230 4	5923000001	50	
59230 6	5923000002	50	
59230 8	5923000003	50	

### 59040

Racor recto intermedio



Código	Ref.	Pack	■
59040 4	5904000001	50	
59040 6	5904000003	50	
59040 8	5904000005	50	



Serie FOOD

Racordaje Automático  
Food Grade NSF 169 / ANSI-61-372 Industria Alimentaria

Accesorios Serie FOOD

New

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Ver página 76

2000CW **New**

Machón cónico  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
2000CW 1/8	0200000890200	50	
2000CW 1/4	0200000890300	50	

4000CW **New**

Racor a T hembra  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
4000CW 1/8	0400000890200	50	
4000CW 1/4	0400000890300	25	

5000CW **New**

Racor a L macho  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
5000CW 1/8	0500000890200	50	
5000CW 1/4	0500000890300	25	

2020CW **New**

Machón cónico de reducción  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
2020CW 1/8 1/4	020200089AT00	50	

4040CW **New**

Racor a T macho central  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
4040CW 1/8	0404000890200	50	
4040CW 1/4	0404000890300	25	

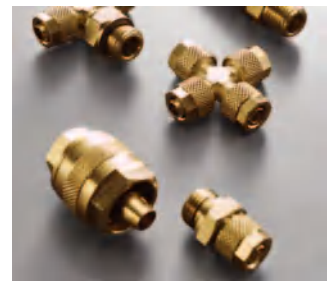
5010CW **New**

Racor a L hembra  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
5010CW 1/8	0501000890200	50	
5010CW 1/4	0501000890300	25	

Serie 1000 CW510L **New**



Serie 13000 CW510L **New**



3000CW **New**

Manguito hembra  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
3000CW 1/8	0300000890200	50	
3000CW 1/4	0300000890300	50	

4050CW **New**

Racor a T macho lateral  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
4050CW 1/8	0405000890200	50	
4050CW 1/4	0405000890300	25	

5020CW **New**

Racor a L macho-hembra  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
5020CW 1/8	0502000890200	50	
5020CW 1/4	0502000890300	25	

Funciones Neumáticas

6062CW **New**

Válvula unidireccional hembra-hembra  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
6062CW 1/8	0606200007CW	25	
6062CW 1/4	0606200008CW	25	

6315CW **New**

Válvula Macho cónico R ISO 7 Hembra RP ISO 7  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
6315CW 1/8	0631500001CW	25	
6315CW 1/4	0631500003CW	25	

6924CW **New**

Tornillo regulador bidireccional  
CW510L



Código	Ref.	Pack	■
6924CW 1/4	0692400002CW	25	

Presiones:

Presión máxima: 8 bar  
Presión mínima garantizada de cierre: 2 bar  
Presión indicativa de apertura: 0,2 bar

Temperaturas:

-15° C a +190° C

Juntas FKM

Presiones: 0,99 bar a 20 bar  
Temperaturas: -15° C a +130° C



Presiones:

0,1 bar a 10 bar

Temperaturas:

-15° C a +190° C

