



**Move The Air Power**

Metalúrgica Sanzo . Distribuidor en Argentina.



**Zonas Libres para Distribuidores y Viajantes**



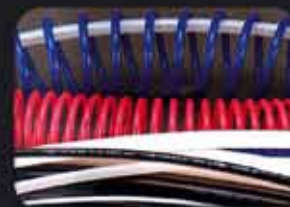
**Conexiones de  
Bronce**



**Linea Infinity**



**Linea FRL**



**Tubos y  
mangueras**

Saavedra 2965/69 . Rosario . Santa Fe . Argentina - 54 341 4317593  
[www.metalurgicasanzo.com.ar](http://www.metalurgicasanzo.com.ar) - [info@metalurgicasanzo.com.ar](mailto:info@metalurgicasanzo.com.ar)



**Pág. 55 - 56**

**Serie 60000  
Racordaje  
Automático en  
Inoxidable**



**Pág. 57 - 59**

**Serie 62000  
Accesorios  
en Inoxidable**



**Metalúrgica Sanzo . Distribuidor en Argentina.**





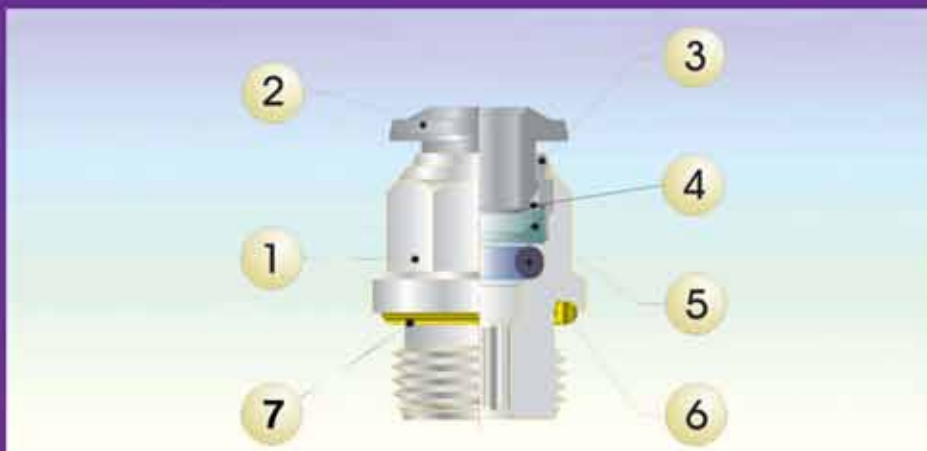
# Serie 60000 Racordaje Aut. en Inoxidable

## GARANTIZAMOS

La calidad del cuerpo acero AISI 316 estampado y mecanizado en nuestras instalaciones, según norma ISO descrita

### Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en Acero inox. AISI 316
- 2 Anillo de extracción en Acero inox. AISI 316
- 3 Cápsula en Acero inox. AISI 316
- 4 Pinza de agarre en Acero inox. AISI 316
- 5 Anillo de seguridad en Teflón
- 6 Junta de labio en Vitón alimentaria
- 7 Junta rosca en Vitón alimentaria



### Características Técnicas

#### TEMPERATURAS

Temperatura mínima: -20 °C  
Temperatura máxima: +225 °C

#### PRESIONES

Presión mínima: -0.99 bar.  
Presión máxima: 15 bar

#### ROSCAS

Gas cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999

Gas cilíndrica conforme ISO 228 Clase A

Métrica conforme ISO R/262

#### TUBO DE CONEXIÓN

Tubos en material plástico:  
Nylon PA6, RILSAN PA11, PA12, Polietileno, \*Poliuretano, etc.

\* Para tubos en poliuretano es aconsejada una dureza de 98 shore.

#### FLUIDOS COMPATIBLES

Aire comprimido. Vacío. Fluidos para industria alimentaria y química compatibles con los componentes del racor.

## 60000

Macho cónico



CÓDIGO	PACK	€
60000 4 1/8	10	13,36
60000 4 1/4	10	14,82
60000 6 1/8	10	15,87
60000 6 1/4	10	16,60
60000 8 1/8	10	17,57
60000 8 1/4	10	17,98
60000 10 1/4	10	23,24
60000 10 3/8	10	25,67
60000 12 3/8	10	36,76
60000 12 1/2	10	40,89

## 60020

Recto macho cilíndrico



CÓDIGO	PACK	€
60020 4 M5	10	18,38
60020 4 1/8	10	18,06
60020 4 1/4	10	18,22
60020 6 1/8	10	18,06
60020 6 1/4	10	20,33
60020 8 1/8	10	20,08
60020 8 1/4	10	22,75
60020 10 1/4	10	24,94
60020 10 3/8	10	30,20
60020 12 3/8	10	37,89
60020 12 1/2	10	42,10

## 60040

Recto intermedio



CÓDIGO	PACK	€
60040 4	10	19,92
60040 6	10	20,16
60040 8	10	23,08
60040 10	10	31,26
60040 12	10	46,31

## 60050

Recto intermedio pasatabiques



CÓDIGO	PACK	€
60050 4	10	32,87
60050 6	10	35,55
60050 8	10	42,51
60050 10	10	54,09
60050 12	10	66,55

## 60110

Codo orientable macho cónico



CÓDIGO	PACK	€
60110 4 1/8	10	33,93
60110 4 1/4	10	37,00
60110 6 1/8	10	34,09
60110 6 1/4	10	39,27
60110 8 1/8	10	40,08
60110 8 1/4	10	40,73
60110 10 1/4	10	53,76
60110 10 3/8	10	54,98
60110 10 1/2	10	56,92
60110 12 3/8	10	70,36
60110 12 1/2	10	72,30

## 60115

Codo orientable macho cilíndrico



CÓDIGO	PACK	€
60115 4 M5	10	33,28
60115 4 1/8	10	34,41
60115 4 1/4	10	37,17
60115 6 1/8	10	37,08
60115 6 1/4	10	39,43
60115 8 1/8	10	40,65
60115 8 1/4	10	40,89
60115 10 1/4	10	54,09
60115 10 3/8	10	59,51
60115 10 1/2	10	74,49
60115 12 3/8	10	71,74
60115 12 1/2	10	91,33

## 60130

Codo intermedio



CÓDIGO	PACK	€
60130 4	10	25,75
60130 6	10	27,45
60130 8	10	31,82
60130 10	10	43,64
60130 12	10	60,72

## 60210

Te orientable macho cónico



CÓDIGO	PACK	€
60210 4 1/8	10	35,63
60210 4 1/4	10	45,10
60210 6 1/8	10	45,26
60210 6 1/4	10	48,10
60210 8 1/8	10	50,12
60210 8 1/4	10	50,85
60210 10 1/4	10	69,39
60210 10 3/8	10	70,52
60210 10 1/2	10	72,55
60210 12 3/8	10	90,76
60210 12 1/2	10	92,70

## 60215

Te orientable macho cilíndrico



CÓDIGO	PACK	€
60215 4 M5	10	40,65
60215 4 1/8	10	39,43
60215 4 1/4	10	45,26
60215 6 1/8	10	47,85
60215 6 1/4	10	48,18
60215 8 1/8	10	50,69
60215 8 1/4	10	50,93
60215 10 1/4	10	69,71
60215 10 3/8	10	75,14
60215 10 1/2	10	90,11
60215 12 3/8	10	92,06
60215 12 1/2	10	111,65

## 60230

Te intermedia



CÓDIGO	PACK	€
60230 4	10	36,19
60230 6	10	38,06
60230 8	10	43,97
60230 10	10	59,27
60230 12	10	73,60