



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 - info@metalurgicasanzo.com.ar



Pág. 9 - 14

Serie
**Racordaje
Standard**

Por Encargo



Pág. 15 - 22

Serie 50000
**Racordaje
Automático**

Stock Disponible



Pág. 23 - 30

Serie 55000
**Racordaje
Tecnopolímero**

Por Encargo



Pág. 31 - 34

Serie 57000
**Racordaje con
anillo metálico**

Por Encargo



Pág. 35 - 36

Serie 15000
**Racordaje
Portagoma**

Por Encargo



Pág. 37 - 42

Serie 1000
**Racordaje
Rápido**

Por Encargo



Pág. 43 - 46

Serie 9000
**Racordaje
a Bicono**

Por Encargo



Pág. 47 - 51

Serie 13000
**Racordaje
Universal**

Por Encargo

 **AIGNEP**
PNEUMATIC

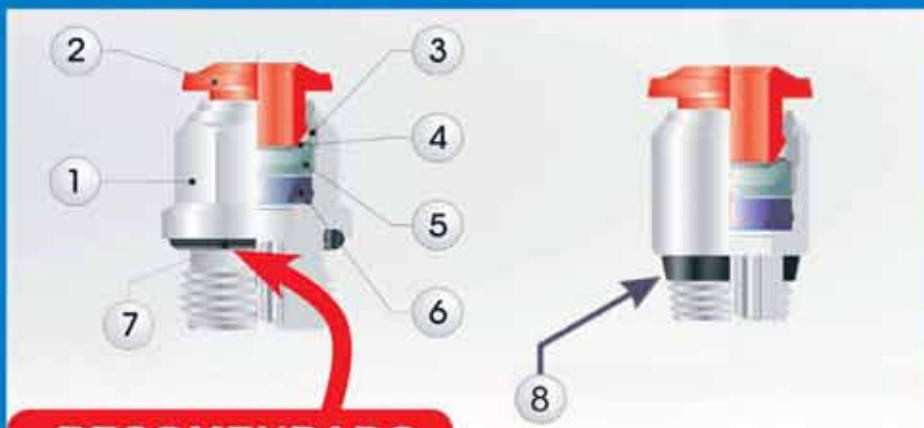
 **Metalúrgica**
Fundada en 1971
SANZO



Serie 50000 Racordaje Automático

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en latón niquelado
- 2 Anillo de extracción tubo en resina acetálica
- 3 Cápsula en latón niquelado
- 4 Pinza de agarre en acero inox aisi 304
- 5 Anillo de seguridad en tecnopolímero
- 6 Junta de labio en NBR 70 (viton bajo pedido)
- 7 Junta tórica O-Ring en NBR 70 (viton bajo pedido)
- 8 Junta rosca especial short en NBR 90



RECOMENDADO

Racor con rosca cilíndrica y junta tórica por su fiabilidad y facilidad de montaje aún en superficies rugosas

Características Técnicas

TEMPERATURAS

Temperatura mínima: -20 °C
Temperatura máxima: +80 °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

50020

Recto cilíndrico macho con tórica

CÓDIGO	PACK
50020 3 M5	25
50020 4 M5	25
50020 4 1/8	25
50020 4 1/4	25
50020 5 M5	25
50020 5 1/8	25
50020 6 M5	25
50020 6 1/8	25
50020 6 1/4	25
50020 6 3/8	25
50020 6 1/2	25
50020 8 1/8	25
50020 8 1/4	25
50020 8 3/8	25
50020 8 1/2	25
50020 10 1/4	25
50020 10 3/8	25
50020 10 1/2	25
50020 12 1/4	25
50020 12 3/8	25
50020 12 1/2	10
50020 14 3/8	10
50020 14 1/2	10
50020 6 M12X1	25
50020 6 M12X1,25	25
50020 6 M12X1,5	25
50020 8 M12X1,5	25



50010

Recto cónico macho hexágono interior

CÓDIGO	PACK
50010 3 M5	25
50010 4 M5	25
50010 4 1/8	25
50010 4 M7X1	25
50010 6 M5	25
50010 6 1/8	25
50010 6 1/4	25
50010 8 1/8	25
50010 8 1/4	25



50050

Pasatabiques

CÓDIGO	PACK
50050 3	25
50050 4	25
50050 5	25
50050 6	25
50050 8	25
50050 10	25
50050 12	25



50030

Recto hembra

CÓDIGO	PACK
50030 3 M5	25
50030 4 M5	25
50030 4 1/8	25
50030 4 1/4	25
50030 5 1/8	25
50030 6 1/8	25
50030 6 1/4	25
50030 8 1/8	25
50030 8 1/4	25
50030 8 3/8	25
50030 10 1/4	25
50030 10 3/8	25
50030 10 1/2	25
50030 12 3/8	25
50030 12 1/2	25



50100

Codo cónico macho

CÓDIGO	PACK
50100 4 M5	25
50100 4 1/8	25
50100 5 M5	25
50100 5 1/8	25
50100 6 1/8	25
50100 6 1/4	25
50100 8 1/8	25
50100 8 1/4	25
50100 10 1/4	25
50100 10 3/8	25
50100 12 1/4	25
50100 12 3/8	25



50000

Recto cónico macho

CÓDIGO	PACK
50000 4 1/8	25
50000 4 1/4	25
50000 5 1/8	25
50000 5 1/4	25
50000 6 1/8	25
50000 6 1/4	25
50000 6 3/8	25
50000 6 1/2	25
50000 8 1/8	25
50000 8 1/4	25
50000 8 3/8	25
50000 8 1/2	25
50000 10 1/4	25
50000 10 3/8	25
50000 10 1/2	25
50000 12 1/4	25
50000 12 3/8	25
50000 12 1/2	25
50000 14 3/8	10
50000 14 1/2	10



50040

Intermedio

CÓDIGO	PACK
50040 3	25
50040 4	25
50040 5	25
50040 6 4	25
50040 6	25
50040 8 6	25
50040 8	25
50040 10 8	25
50040 10	25
50040 12 10	25
50040 12	25
50040 14	10



50105

Codo hembra giratorio

CÓDIGO	PACK
50105 4 1/8	25
50105 4 1/4	25
50105 6 1/8	25
50105 6 1/4	25
50105 8 1/8	25
50105 8 1/4	25



50115

Codo giratorio cilíndrico macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
50115 3 M5	25
50115 4 M5	25
50115 4 1/8	25
50115 4 1/4	25
50115 5 M5	25
50115 5 1/8	25
50115 6 M5	25
50115 6 1/8	25
50115 6 1/4	25
50115 8 1/8	25
50115 8 1/4	25
50115 8 3/8	25
50115 8 1/2	25
50115 10 1/4	25
50115 10 3/8	25
50115 10 1/2	25
50115 12 3/8	25
50115 12 1/2	25
50115 14 3/8	10
50115 14 1/2	10
50115 6 M12X1	25
50115 6 M12X1,25	25
50115 6 M12X1,5	25
50115 8 M12X1,5	25

50200

Te cónica macho



CÓDIGO	PACK
50200 4 M5	25
50200 4 1/8	25
50200 5 1/8	25
50200 6 1/8	25
50200 8 1/8	25
50200 8 1/4	25
50200 10 1/4	25
50200 10 3/8	25
50200 12 1/4	10
50200 12 3/8	10

50225

Te lateral giratoria cilíndrica macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
50225 3 M5	25
50225 4 M5	25
50225 4 1/8	25
50225 4 1/4	25
50225 5 M5	25
50225 5 1/8	25
50225 6 M5	25
50225 6 1/8	25
50225 6 1/4	25
50225 8 1/8	25
50225 8 1/4	25
50225 8 3/8	25
50225 8 1/2	25
50225 10 1/4	25
50225 10 3/8	25
50225 10 1/2	25
50225 12 3/8	10
50225 12 1/2	10
50225 6 M12X1	25
50225 6 M12X1,25	25
50225 6 M12X1,5	25

50125

Prolongación codo giratorio cilíndrico macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
50125 4 1/8	25
50125 4 1/4	25
50125 5 1/8	25
50125 6 1/8	25
50125 6 1/4	25
50125 8 1/8	25
50125 8 1/4	25
50125 8 3/8	25
50125 10 1/4	25
50125 10 3/8	25

50215

Te central giratoria cilíndrica macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
50215 3 M5	25
50215 4 M5	25
50215 4 1/8	25
50215 4 1/4	25
50215 5 M5	25
50215 5 1/8	25
50215 6 M5	25
50215 6 1/8	25
50215 6 1/4	25
50215 8 1/8	25
50215 8 1/4	25
50215 8 3/8	25
50215 8 1/2	25
50215 10 1/4	25
50215 10 3/8	25
50215 10 1/2	25
50215 12 3/8	10
50215 12 1/2	10
50215 14 3/8	10
50215 14 1/2	10
50215 6 M12X1	25
50215 6 M12X1,25	25
50215 6 M12X1,5	25

50230

Te intermedia



CÓDIGO	PACK
50230 3	25
50230 4	25
50230 5	25
50230 6	25
50230 8	25
50230 10	25
50230 12	10
50230 14	10

50130

Codo intermedio



CÓDIGO	PACK
50130 3	25
50130 4	25
50130 5	25
50130 6	25
50130 8	25
50130 10	25
50130 12	25
50130 14	10

50310

Unión Y



CÓDIGO	PACK
50310 3	25
50310 4	25
50310 5	25
50310 6	25
50310 8	25
50310 10	25

50500

Orientable simple

CÓDIGO	PACK
50500 3 M5	25
50500 3 M6	25
50500 4 M5	25
50500 4 M6	25
50500 4 1/8	25
50500 5 M5	25
50500 5 M6	25
50500 5 1/8	25
50500 5 1/4	25
50500 6 M5	25
50500 6 M6	25
50500 6 1/8	25
50500 6 1/4	25
50500 8 1/8	25
50500 8 1/4	25
50500 8 3/8	25
50500 10 1/4	25
50500 10 3/8	25
50500 12 3/8	25
50500 12 1/2	25
50500 14 1/2	10



50502

Orientable completo 2 sal.

CÓDIGO	PACK
50502 4 1/8	5
50502 5 1/8	5
50502 5 1/4	5
50502 6 1/8	5
50502 6 1/4	5
50502 8 1/8	5
50502 8 1/4	5
50502 8 3/8	5
50502 10 1/4	5
50502 10 3/8	5
50502 12 3/8	5



50511

Orientable completo 2 sal.

CÓDIGO	PACK
50511 4 M5	5
50511 4 M6	5
50511 4 1/8	5
50511 5 1/8	5
50511 5 1/4	5
50511 6 1/8	5
50511 6 1/4	5
50511 8 1/8	5
50511 8 1/4	5



50512

Orientable completo 4 sal.

CÓDIGO	PACK
50512 4 1/8	5
50512 5 1/8	5
50512 5 1/4	5
50512 6 1/8	5
50512 6 1/4	5
50512 8 1/8	5
50512 8 1/4	5



50503

Orientable completo 3 sal.

CÓDIGO	PACK
50503 4 1/8	5
50503 5 1/8	5
50503 5 1/4	5
50503 6 1/8	5
50503 6 1/4	5
50503 8 1/8	5
50503 8 1/4	5
50503 8 3/8	5
50503 10 1/4	5
50503 10 3/8	5
50503 12 3/8	5



50513

Orientable completo 6 sal.

CÓDIGO	PACK
50513 4 1/8	5
50513 5 1/8	5
50513 5 1/4	5
50513 6 1/8	5
50513 6 1/4	5
50513 8 1/8	5
50513 8 1/4	5



50505

Orientable simple para Regulador de Flujo M5

CÓDIGO	PACK
50505 3 M6	10
50505 4 M6	10
50505 5 M6	10
50505 6 M6	10



*Este artículo se produce a propósito para los Reguladores de Flujo M5 (Pág. 63)

50501

Orientable completo 1 sal.

CÓDIGO	PACK
50501 3 M5	5
50501 3 M6	5
50501 4 M5	5
50501 4 M6	5
50501 4 1/8	5
50501 5 M5	5
50501 5 M6	5
50501 5 1/8	5
50501 5 1/4	5
50501 6 M5	5
50501 6 M6	5
50501 6 1/8	5
50501 6 1/4	5
50501 8 1/8	5
50501 8 1/4	5
50501 8 3/8	5
50501 10 1/4	5
50501 10 3/8	5
50501 12 3/8	5



50510

Orientable doble

CÓDIGO	PACK
50510 4 M5	25
50510 4 M6	25
50510 4 1/8	25
50510 5 1/8	25
50510 5 1/4	25
50510 6 1/8	25
50510 6 1/4	25
50510 8 1/8	25
50510 8 1/4	25



50550

Rotativo simple, con tórica

CÓDIGO	PACK
50550 3 M5	25
50550 4 M5	25
50550 4 1/8	25
50550 5 M5	25
50550 5 1/8	25
50550 5 1/4	25
50550 6 M5	25
50550 6 1/8	25
50550 6 1/4	25
50550 8 1/8	25
50550 8 1/4	25
50550 8 3/8	25
50550 10 1/4	25
50550 10 3/8	25
50550 12 3/8	25



50560

Rotativo doble, con tórica



CÓDIGO	PACK
50560 4 M5	25
50560 4 1/8	25
50560 5 1/8	25
50560 5 1/4	25
50560 6 1/8	25
50560 6 1/4	25
50560 8 1/8	25
50560 8 1/4	25

51410

Tornillo simple



CÓDIGO	PACK
51410 M5	25
51410 M6	25
51410 1/8	25
51410 1/4	25
51410 3/8	25
51410 1/2	25
51410 M12X1,5	25

51420

Tornillo doble



CÓDIGO	PACK
51420 1/8	25
51420 1/4	25
51420 3/8	25
51420 1/2	25
51420 M12X1,5	25

51430

Tornillo triple



CÓDIGO	PACK
51430 1/8	25
51430 1/4	25
51430 3/8	25
51430 1/2	25

50600

Adaptador macho cilíndrico con tórica



CÓDIGO	PACK
50600 4 M5	25
50600 4 1/8	25
50600 5 M5	25
50600 5 1/8	25
50600 5 1/4	25
50600 6 M5	25
50600 6 1/8	25
50600 6 1/4	25
50600 8 1/8	25
50600 8 1/4	25
50600 8 3/8	25
50600 10 1/8	25
50600 10 1/4	25
50600 10 3/8	25
50600 12 1/4	25
50600 12 3/8	25

8610

Tapón (Rilsan PA11)



CÓDIGO	PACK
8610 3	25
8610 4	25
8610 5	25
8610 6	25
8610 8	25
8610 10	25
8610 12	25

50625

Prolongación metálica



CÓDIGO	PACK
50625 4	25
50625 5	25
50625 6	25
50625 8	25
50625 10	25
50625 12	25

50700

Reducción



CÓDIGO	PACK
A B	
50700 4 3	25
50700 5 4	25
50700 6 4	25
50700 6 5	25
50700 8 4	25
50700 8 6	25
50700 10 4	25
50700 10 8	25
50700 12 8	25

55800R

Cartucho a compresión



CÓDIGO	PACK
55800R 3	25
55800R 4	25
55800R 5	25
55800R 6	25
55800R 8	25
55800R 10	25
55800R 12	25

55801

Fresa sede cartucho a compresión



CÓDIGO	PACK
55801 3	1
55801 4	1
55801 5	1
55801 6	1
55801 8	1
55801 10	1
55801 12	1

55802

Elemento montaje cartucho a compresión



CÓDIGO	PACK
55802 3	1
55802 4	1
55802 5	1
55802 6	1
55802 8	1
55802 10	1
55802 12	1

50900

Regleta en aluminio 5 salidas



CÓDIGO	PACK
50900 4 1/8	5
50900 6 1/8	5
50900 6 1/4	5
50900 8 1/4	5

50990

Llave de desmontaje



CÓDIGO	PACK
50990	10

NEW

Esta nueva línea **"SHORT"** tenderá a substituir la anterior en función de la finalización de nuestros stocks.

Los precios serán idénticos al modelo actual.

Referencia Actual		Nueva Referencia	
50105	→	50106	
50115	→	50116	
50125	→	50126	
50215	→	50216	
50225	→	50226	
50110	→	50111	
50120	→	50121	
50210	→	50211	
50222	→	50223	