



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



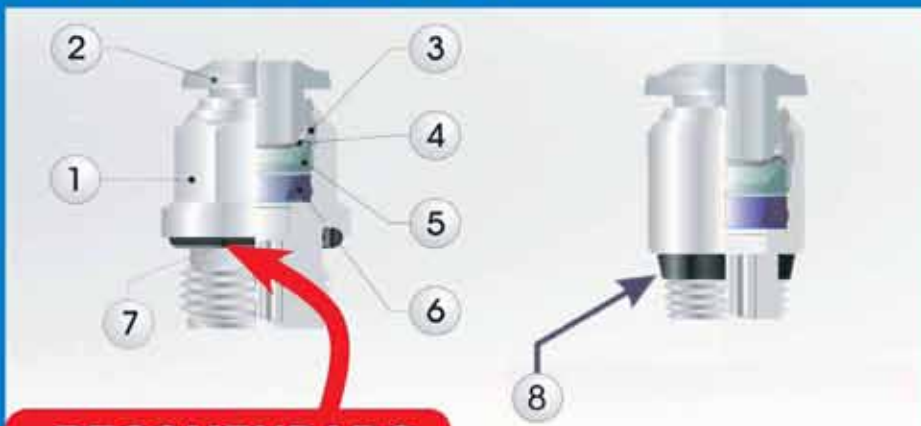
Serie 57000

Racordaje con anillo metálico

NEW

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en latón niquelado
- 2 Anillo de extracción tubo en latón niquelado
- 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

57020

Recto cilíndrico macho con tórica



CÓDIGO	PACK
57020 4 M5	25
57020 4 1/8	25
57020 4 1/4	25
57020 5 M5	25
57020 5 1/8	25
57020 6 M5	25
57020 6 1/8	25
57020 6 1/4	25
57020 6 3/8	25
57020 6 1/2	25
57020 8 1/8	25
57020 8 1/4	25
57020 8 3/8	25
57020 8 1/2	25
57020 10 1/4	25
57020 10 3/8	25
57020 10 1/2	25
57020 12 1/4	25
57020 12 3/8	25
57020 12 1/2	10
57020 14 3/8	10
57020 14 1/2	10
57020 6 M12X1	25
57020 6 M12X1,25	25
57020 6 M12X1,5	25
57020 8 M12X1,5	25

57030

Recto hembra



CÓDIGO	PACK
57030 4 M5	25
57030 4 1/8	25
57030 4 1/4	25
57030 5 1/8	25
57030 6 1/8	25
57030 6 1/4	25
57030 8 1/8	25
57030 8 1/4	25
57030 8 3/8	25
57030 10 1/4	25
57030 10 3/8	25
57030 10 1/2	25
57030 12 3/8	25
57030 12 1/2	25

57040

Intermedio



CÓDIGO	PACK
57040 4	25
57040 5	25
57040 6 4	25
57040 6	25
57040 8 6	25
57040 8	25
57040 10 8	25
57040 10	25
57040 12 10	25
57040 12	25
57040 14	10

57100

Codo cónico macho



CÓDIGO	PACK
57100 4 M5	25
57100 4 1/8	25
57100 5 M5	25
57100 5 1/8	25
57100 6 1/8	25
57100 6 1/4	25
57100 8 1/8	25
57100 8 1/4	25
57100 10 1/4	25
57100 10 3/8	25
57100 12 1/4	25
57100 12 3/8	25

57106

Codo hembra giratorio



CÓDIGO	PACK
57106 4 1/8	25
57106 4 1/4	25
57106 6 1/8	25
57106 6 1/4	25
57106 8 1/8	25
57106 8 1/4	25

57116

Codo giratorio cilíndrico macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
57116 4 M5	25
57116 4 1/8	25
57116 4 1/4	25
57116 5 M5	25
57116 5 1/8	25
57116 6 M5	25
57116 6 1/8	25
57116 6 1/4	25
57116 8 1/8	25
57116 8 1/4	25
57116 8 3/8	25
57116 8 1/2	25
57116 10 1/4	25
57116 10 3/8	25
57116 10 1/2	25
57116 12 3/8	25
57116 12 1/2	25
57116 14 3/8	10
57116 14 1/2	10
57116 6 M12X1	25
57116 6 M12X1,25	25
57116 6 M12X1,5	25
57116 8 M12X1,5	25

57010

Recto cónico macho hexágono interior



CÓDIGO	PACK
57010 4 M5	25
57010 4 1/8	25
57010 4 M7X1	25
57010 6 M5	25
57010 6 1/8	25
57010 6 1/4	25
57010 8 1/8	25
57010 8 1/4	25

57050

Pasatabiques



CÓDIGO	PACK
57050 4	25
57050 5	25
57050 6	25
57050 8	25
57050 10	25
57050 12	25

57126

Prolongación codo giratorio cilíndrico macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
57126 4 1/8	25
57126 4 1/4	25
57126 5 1/8	25
57126 6 1/8	25
57126 6 1/4	25
57126 8 1/8	25
57126 8 1/4	25
57126 8 3/8	25
57126 10 1/4	25
57126 10 3/8	25

57130

Codo intermedio



CÓDIGO	PACK
57130 4	25
57130 5	25
57130 6	25
57130 8	25
57130 10	25
57130 12	25
57130 14	10

57200

Te cónica macho



CÓDIGO	PACK
57200 4 M5	25
57200 4 1/8	25
57200 5 1/8	25
57200 6 1/8	25
57200 8 1/8	25
57200 8 1/4	25
57200 10 1/4	25
57200 10 3/8	25
57200 12 1/4	10
57200 12 3/8	10

57216

Te central giratoria cilíndrica macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
57216 4 M5	25
57216 4 1/8	25
57216 4 1/4	25
57216 5 M5	25
57216 5 1/8	25
57216 6 M5	25
57216 6 1/8	25
57216 6 1/4	25
57216 8 1/8	25
57216 8 1/4	25
57216 8 3/8	25
57216 8 1/2	25
57216 10 1/4	25
57216 10 3/8	25
57216 10 1/2	10
57216 12 3/8	10
57216 12 1/2	10
57216 14 3/8	10
57216 14 1/2	10
57216 6 M12X1	25
57216 6 M12X1,25	25
57216 6 M12X1,5	25

57226

Te lateral giratoria cilíndrica macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
57226 4 M5	25
57226 4 1/8	25
57226 4 1/4	25
57226 5 M5	25
57226 5 1/8	25
57226 6 M5	25
57226 6 1/8	25
57226 6 1/4	25
57226 8 1/8	25
57226 8 1/4	25
57226 8 3/8	25
57226 8 1/2	25
57226 10 1/4	25
57226 10 3/8	25
57226 10 1/2	10
57226 12 3/8	10
57226 12 1/2	10
57226 6 M12X1	25
57226 6 M12X1,25	25
57226 6 M12X1,5	25

57230

Te intermedia



CÓDIGO	PACK
57230 4	25
57230 5	25
57230 6	25
57230 8	25
57230 10	25
57230 12	10
57230 14	10

57310

Unión Y



CÓDIGO	PACK
57310 4	25
57310 5	25
57310 6	25
57310 8	25
57310 10	25

57500

Orientable simple



CÓDIGO	PACK
57500 4 M5	25
57500 4 M6	25
57500 4 1/8	25
57500 5 M5	25
57500 5 M6	25
57500 5 1/8	25
57500 5 1/4	25
57500 6 M5	25
57500 6 M6	25
57500 6 1/8	25
57500 6 1/4	25
57500 8 1/8	25
57500 8 1/4	25
57500 8 3/8	25
57500 10 1/4	25
57500 10 3/8	25
57500 12 3/8	25
57500 12 1/2	25
57500 14 1/2	10

57505

Orientable simple para Regulador de Flujo M5



CÓDIGO	PACK
57505 4 M6	10
57505 5 M6	10
57505 6 M6	10

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

57510

Orientable doble



CÓDIGO	PACK
57510 4 M5	25
57510 4 M6	25
57510 4 1/8	25
57510 5 1/8	25
57510 5 1/4	25
57510 6 1/8	25
57510 6 1/4	25
57510 8 1/8	25
57510 8 1/4	25

57550

Rotativo simple, con tórica



CÓDIGO	PACK
57550 4 M5	25
57550 4 1/8	25
57550 5 M5	25
57550 5 1/8	25
57550 5 1/4	25
57550 6 M5	25
57550 6 1/8	25
57550 6 1/4	25
57550 8 1/8	25
57550 8 1/4	25
57550 8 3/8	25
57550 10 1/4	25
57550 10 3/8	25
57550 12 3/8	25

57560

Rotativo doble, con tórica



CÓDIGO	PACK
57560 4 M5	25
57560 4 1/8	25
57560 5 1/8	25
57560 5 1/4	25
57560 6 1/8	25
57560 6 1/4	25
57560 8 1/8	25
57560 8 1/4	25

57700

Reducción



CÓDIGO	PACK
A B	
57700 5 4	25
57700 6 4	25
57700 6 5	25
57700 8 4	25
57700 8 6	25
57700 10 4	25
57700 10 8	25
57700 12 8	25