



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

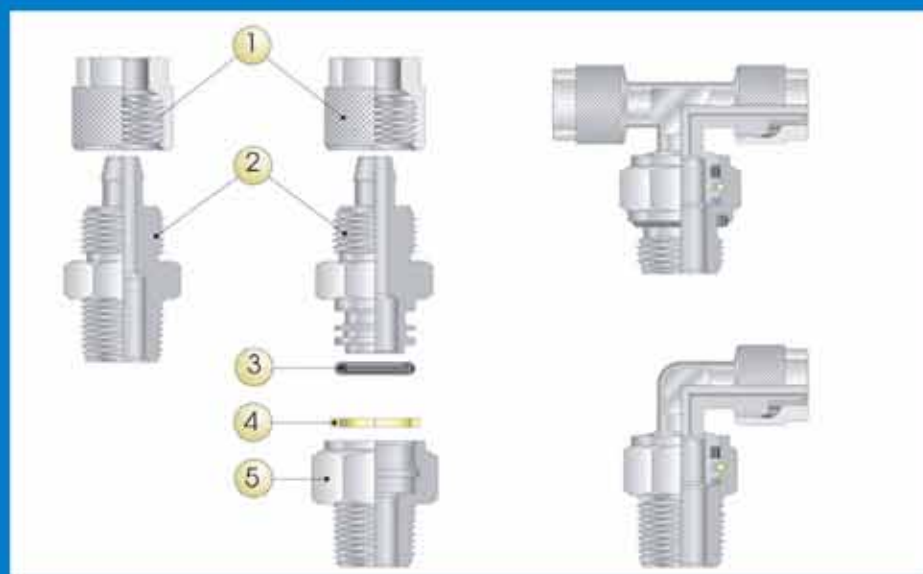


Serie 1000

Racordaje Rápido

Materiales y componentes

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1 Tuerca en latón níquelado | 4 Seeger en bronce |
| 2 Cuerpo en latón níquelado | 5 Base en latón níquelado |
| 3 Junta tórica O-Ring en NBR 70 | |



Características Técnicas

TEMPERATURA Y PRESIÓN

Presión y temperatura son determinadas en función del tubo empleado, por tanto estos valores se definen en base a las características del mismo tubo. Para los racores de la versión "giratoria" los valores son:

Presión máxima: 15 bar
 Temperatura mínima: -18° C
 Temperatura máxima: +70° C

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

Nylon PA6, RILSAN PA11, Poliuretano, Polietileno, PVC trenzado.

FLUIDOS COMPATIBLES

Aire comprimido. Fluidos y líquidos a baja presión compatibles con el tipo de conexión.

SERIE 1000 RACORDAJE RÁPIDO

1000

Recto cónico macho



CÓDIGO	PACK
1000 4/2,7 1/8	25
1000 5/3 1/8	25
1000 6/4 1/8	25
1000 6/4 1/4	25
1000 6/4 3/8	25
1000 8/6 1/8	25
1000 8/6 1/4	25
1000 8/6 3/8	25
1000 8/6 1/2	25
1000 10/8 1/8	25
1000 10/8 1/4	25
1000 10/8 3/8	25
1000 10/8 1/2	25
1000 12/10 3/8	25
1000 12/10 1/2	25
1000 15/12,5 1/2	10

1020

Recto cilíndrico macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
1020 4/2,7 1/8	25
1020 5/3 1/8	25
1020 6/4 1/8	25
1020 6/4 1/4	25
1020 6/4 3/8	25
1020 6/4 1/2	25
1020 8/6 1/8	25
1020 8/6 1/4	25
1020 8/6 3/8	25
1020 8/6 1/2	25
1020 10/8 1/8	25
1020 10/8 1/4	25
1020 10/8 3/8	25
1020 10/8 1/2	25
1020 12/10 3/8	25
1020 12/10 1/2	25
1020 15/12,5 1/2	10

1028

Recto cilíndrico macho con muelle, con tórica



CÓDIGO	PACK
1028 6/4 1/8	25
1028 6/4 1/4	25
1028 6/4 3/8	25
1028 6/4 1/2	25
1028 8/6 1/8	25
1028 8/6 1/4	25
1028 8/6 3/8	25
1028 8/6 1/2	25
1028 10/8 1/8	25
1028 10/8 1/4	25
1028 10/8 3/8	25
1028 10/8 1/2	25
1028 12/10 3/8	25
1028 12/10 1/2	25

1010

Recto giratorio cónico macho



CÓDIGO	PACK
1010 6/4 1/8	25
1010 6/4 1/4	25
1010 8/6 1/8	25
1010 8/6 1/4	25
1010 10/6,5 1/4	25
1010 10/8 1/4	25
1010 12/8 3/8	25
1010 12/10 3/8	25

1021

Recto macho rosca métrica, con tórica



CÓDIGO	PACK
1021 4/2,7 M5	25
1021 4/2,7 M6	25
1021 5/3 M5	25
1021 5/3 M6	25
1021 6/4 M5	25
1021 6/4 M6	25
1021 6/4 M12X1	25
1021 6/4 M12X1,25	25
1021 6/4 M12X1,5	25

1029

Recto macho rosca métrica con muelle, con tórica



CÓDIGO	PACK
1029 6/4 M12X1	25
1029 6/4 M12X1,25	25
1029 6/4 M12X1,5	25

1015

Recto giratorio cilíndrico macho, con tórica



CÓDIGO	PACK
1015 6/4 1/8	25
1015 6/4 1/4	25
1015 8/6 1/8	25
1015 8/6 1/4	25
1015 10/6,5 1/4	25
1015 10/8 1/4	25
1015 12/8 3/8	25
1015 12/10 3/8	25

1027

Recto giratorio cilíndrico macho con muelle, con tórica



CÓDIGO	PACK
1027 6/4 1/8	25
1027 6/4 1/4	25
1027 8/6 1/8	25
1027 8/6 1/4	25
1027 10/6,5 1/4	25
1027 10/8 1/4	25
1027 12/8 3/8	25
1027 12/10 3/8	25

1030

Recto hembra



CÓDIGO	PACK
1030 6/4 1/8	25
1030 6/4 1/4	25
1030 6/4 3/8	25
1030 8/6 1/8	25
1030 8/6 1/4	25
1030 8/6 3/8	25
1030 8/6 1/2	25
1030 10/8 1/4	25
1030 10/8 3/8	25
1030 10/8 1/2	25
1030 12/10 3/8	25

SERIE 1000 RACORDAJE RÁPIDO

1035

Recto hembra con muelle



CÓDIGO	PACK
1035 6/4 1/8	25
1035 6/4 1/4	25
1035 6/4 3/8	25
1035 8/6 1/8	25
1035 8/6 1/4	25
1035 8/6 3/8	25
1035 8/6 1/2	25
1035 10/8 1/4	25
1035 10/8 3/8	25
1035 10/8 1/2	25
1035 12/10 3/8	25

1040

Intermedio



CÓDIGO	PACK
1040 4/2,7	25
1040 5/3	25
1040 6/4 5/3	25
1040 6/4	25
1040 8/6 6/4	25
1040 8/6	25
1040 10/8 6/4	25
1040 10/8 8/6	25
1040 10/8	25
1040 12/10	25
1040 15/12,5	10

1050

Pasatabiques



CÓDIGO	PACK
1050 4/2,7	25
1050 5/3	25
1050 6/4X5/3	25
1050 6/4	25
1050 8/6X6/4	25
1050 8/6	25
1050 10/8X6/4	25
1050 10/8X8/6	25
1050 10/8	25
1050 12/10	25
1050 15/12,5	10

1100

Codo cónico macho



CÓDIGO	PACK
1100 4/2,7 1/8	25
1100 5/3 1/8	25
1100 6/4 1/8	25
1100 6/4 1/4	25
1100 6/4 3/8	25
1100 8/6 1/8	25
1100 8/6 1/4	25
1100 8/6 3/8	25
1100 8/6 1/2	25
1100 10/8 1/8	25
1100 10/8 1/4	25
1100 10/8 3/8	25
1100 10/8 1/2	25
1100 12/10 3/8	25
1100 12/10 1/2	25
1100 15/12,5 1/2	10

1101

Codo macho rosca métrica



CÓDIGO	PACK
1101 6/4 M12X1	25
1101 6/4 M12X1,25	25
1101 6/4 M12X1,5	25

1115

Codo giratorio cilíndrico macho, con tó



CÓDIGO	PACK
1115 4/2,7 1/8	25
1115 6/4 1/8	25
1115 6/4 1/4	25
1115 8/6 1/8	25
1115 8/6 1/4	25
1115 10/8 1/4	25

1120

Codo hembra



CÓDIGO	PACK
1120 5/3 1/8	25
1120 6/4 1/8	25
1120 6/4 1/4	25
1120 8/6 1/8	25
1120 8/6 1/4	25
1120 10/8 1/4	25
1120 10/8 3/8	25

1130

Codo intermedio



CÓDIGO	PACK
1130 4/2,7	25
1130 5/3	25
1130 6/4	25
1130 8/6 6/4	25
1130 8/6	25
1130 10/8	25
1130 12/10	25
1130 15/12,5	25

1200

Te central cónica macho



CÓDIGO	PACK
1200 4/2,7 1/8	25
1200 5/3 1/8	25
1200 6/4 1/8	25
1200 6/4 1/4	25
1200 8/6 1/8	25
1200 8/6 1/4	25
1200 10/8 1/8	25
1200 10/8 1/4	25
1200 10/8 3/8	25
1200 12/10 3/8	25
1200 15/12,5 1/2	10

1215

Te central giratoria cilíndrica macho, con tó



CÓDIGO	PACK
1215 6/4 1/8	25
1215 6/4 1/4	25
1215 8/6 1/8	25
1215 8/6 1/4	25
1215 10/8 1/4	25

1220

Te lateral cónica macho



CÓDIGO	PACK
1220 5/3 1/8	25
1220 6/4 1/8	25
1220 6/4 1/4	25
1220 8/6 1/8	25
1220 8/6 1/4	25
1220 10/8 1/8	25
1220 10/8 1/4	25
1220 10/8 3/8	25
1220 12/10 3/8	25
1220 15/12,5 1/2	10

1230

Te intermedia



CÓDIGO	PACK
1230 4/2,7	25
1230 5/3	25
1230 6/4	25
1230 8/6 6/4	25
1230 8/6	25
1230 10/8 6/4	25
1230 10/8 8/6	25
1230 10/8	25
1230 12/10	25
1230 15/12,5	10

1300

Cruz intermedia



CÓDIGO	PACK
1300 5/3	25
1300 6/4	25
1300 8/6	25
1300 10/8	25
1300 12/10	25
1300 15/12,5	10

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

1500

Orientable simple



CÓDIGO	PACK
1500 4/2,7 M5	25
1500 4/2,7 M6	25
1500 4/2,7 1/8	25
1500 5/3 M5	25
1500 5/3 1/8	25
1500 6/4 M5	25
1500 6/4 M6	25
1500 6/4 1/8	25
1500 6/4 1/4	25
1500 6/4 3/8	25
1500 8/6 1/8	25
1500 8/6 1/4	25
1500 8/6 3/8	25
1500 8/6 1/2	25
1500 10/8 1/8	25
1500 10/8 1/4	25
1500 10/8 3/8	25
1500 10/8 1/2	25
1500 12/10 3/8	25
1500 12/10 1/2	25
1500 15/12,5 1/2	10

1510

Orientable doble



CÓDIGO	PACK
1510 4/2,7 M5	25
1510 4/2,7 1/8	25
1510 5/3 M5	25
1510 5/3 1/8	25
1510 6/4 M5	25
1510 6/4 1/8	25
1510 6/4 1/4	25
1510 6/4 3/8	25
1510 8/6 1/8	25
1510 8/6 1/4	25
1510 8/6 3/8	25
1510 8/6 1/2	25
1510 10/8 1/8	25
1510 10/8 1/4	25
1510 10/8 3/8	25
1510 10/8 1/2	25
1510 12/10 3/8	25
1510 12/10 1/2	25
1510 15/12,5 1/2	10

1600

Junta en aluminio



CÓDIGO	PACK
1600 M5	25
1600 1/8	25
1600 1/4	25
1600 3/8	25
1600 1/2	25
1600 M12	25

1610

Junta dentada en nylon



CÓDIGO	PACK
1610 M3	25
1610 M5	25
1610 M6	25
1610 1/8	25
1610 1/4	25
1610 3/8	25
1610 1/2	25
1610 3/4	25
1610 1"	25

1700

Tuerca de fijación



CÓDIGO	PACK
1700 4/2,7	25
1700 5/3	25
1700 6/4 M8X0,75	25
1700 6/4	25
1700 8/6	25
1700 10/8	25
1700 12/10	25
1700 15/12,5	25

1710

Tuerca de fijación con muelle



CÓDIGO	PACK
1710 6/4	25
1710 8/6	25
1710 10/8	25
1710 12/10	25

RACORDAJE ORIENTABLE RÁPIDO MINIATURA

LG 410

Tornillo simple miniatura



CÓDIGO	PACK
LG410 M5	25
LG410 M6	25

LG 500

Orientable simple miniatura



CÓDIGO	PACK
LG500 4/2,7 M5	25
LG500 4/2,7 M6	25
LG500 5/3 M5	25
LG500 6/4 M5	25
LG500 6/4 M6	25

RACORDAJE GIRATORIO CÓNICO

NOTA: Hemos decidido apostar como elementos standard las roscas cilíndricas con junta tórica incorporada por su facilidad de montaje y fiabilidad. No obstante les ofrecemos la posibilidad del racordaje con rosca cónica por si se adapta mejor a sus necesidades.

1025

Recto cónico macho con muelle



CÓDIGO	PACK
1025 6/4 1/8	25
1025 6/4 1/4	25
1025 8/6 1/8	25
1025 8/6 1/4	25
1025 8/6 3/8	25
1025 8/6 1/2	25
1025 10/8 1/8	25
1025 10/8 1/4	25
1025 10/8 3/8	25
1025 10/8 1/2	25
1025 12/10 3/8	25
1025 12/10 1/2	25

1110

Codo giratorio cónico macho



CÓDIGO	PACK
1110 4/2,7 1/8	25
1110 6/4 1/8	25
1110 6/4 1/4	25
1110 8/6 1/8	25
1110 8/6 1/4	25
1110 10/8 1/4	25

1210

Te central giratoria cónica macho



CÓDIGO	PACK
1210 6/4 1/8	25
1210 6/4 1/4	25
1210 8/6 1/8	25
1210 8/6 1/4	25
1210 10/8 1/4	25

1026

Recto giratorio cónico macho con muelle



CÓDIGO	PACK
1026 6/4 1/8	25
1026 6/4 1/4	25
1026 8/6 1/8	25
1026 8/6 1/4	25
1026 10/6,5 1/4	25
1026 10/8 1/4	25
1026 12/8 3/8	25
1026 12/10 3/8	25

SERIE RACORDAJE A BAYONETA

APLICACIONES: Sector Compresores, Herramienta Neumática, etc.

1810

Racordaje para tubería especial



CÓDIGO	PACK
PARA TUBO EN GOMA	
1810 14/6 1/4	25
1810 17/8 1/4	25
1810 19/10 1/4	25
1810 23/13 1/2	25
PARA TUBO POLIURETANO TRENZADO	
1810 10/6 1/4	25
1810 12/8 1/4	25
1810 15/10 1/4	25

1830

Macho a bayoneta



CÓDIGO	PACK
1830 1/8	25
1830 1/4	25
1830 3/8	25

1831

Hembra a bayoneta



CÓDIGO	PACK
1831 1/8	25
1831 1/4	25
1831 3/8	25

1832

Espiga a bayoneta



CÓDIGO	PACK
1832 6	25
1832 7	25
1832 8	25
1832 9	25
1832 10	25
1832 12	25

1833

Bayoneta portagoma



CÓDIGO	PACK
1833 14 6	25
1833 14 8	25
1833 17 8	25
1833 17 10	25
1833 19 10	25

1840

Macho portagoma



CÓDIGO	PACK
1840 10/6 1/4	25
1840 12/8 1/4	25
1840 14/6 1/4	25
1840 15/10 1/4	25
1840 17/8 1/4	25
1840 17/8 3/8	25
1840 17/10 1/4	25
1840 19/10 1/4	25
1840 19/10 3/8	25

1841

Hembra portagoma



CÓDIGO	PACK
1841 10/6 1/4	25
1841 12/8 1/4	25
1841 14/6 1/4	25
1841 15/10 1/4	25
1841 17/8 1/4	25
1841 17/8 3/8	25
1841 19/10 1/4	25
1841 19/10 3/8	25

1855

Recto con muelle a bayoneta



CÓDIGO	PACK
1855 6/4	25
1855 8/6	25
1855 10/8	25
1855 12/10	25

1860

Recto giratorio con muelle a bayoneta



CÓDIGO	PACK
1860 6/4	25
1860 8/6	25
1860 10/8	25
1860 12/10	25

1850

Macho con tuerca



CÓDIGO	PACK
1850 1/8	25
1850 1/4	25
1850 3/8	25

1851

Hembra con tuerca



CÓDIGO	PACK
1851 1/4	25
1851 3/8	25

1852

Unión con tuerca



CÓDIGO	PACK
1852	25

1853

Te con tuerca



CÓDIGO	PACK
1853	25

1808

Tuerca



CÓDIGO	PACK
1808 1/4	25
1808 3/8	25

1864

Junta de cierre para racordaje bayoneta



CÓDIGO	PACK
1864	25