



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 9000 Racordaje a Bicono



**APTO PARA HIDRÁULICA A MEDIA
Y BAJA PRESIÓN HASTA Ø 18**

Características Técnicas

TEMPERATURAS Y PRESIONES

Presión y temperatura vienen determinadas según el tipo de tubo empleado, por lo tanto estos valores se definen en base a las características del mismo tubo. Representamos a continuación los valores de las presiones máximas aconsejadas para la utilización de los racores con tubo de cobre espesor 1 mm a 20°C.

Medida	Presión máx. aconsejada	Medida	Presión máx. aconsejada
ø 4	130 Bar	ø 12	75 Bar
ø 6	180 Bar	ø 14	70 Bar
ø 8	150 Bar	ø 16	70 Bar
ø 10	115 Bar	ø 18	65 Bar

Los valores de las presiones aconsejadas, representadas en la tabla, han sido obtenidas de valores de prueba adoptando un coeficiente de seguridad 4. Están disponibles los certificados de las pruebas realizadas en distintos laboratorios especializados.

ROSCAS

Gas Cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999.

Gas Cilíndrica conforme ISO 228.

Métrica conforme ISO R/262.

TUBO DE CONEXIÓN

Tubos en cobre, hierro, acero, aluminio, latón, etc...

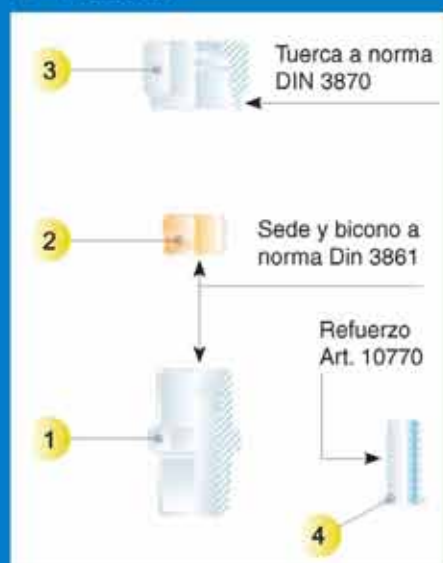
Con el correspondiente refuerzo interno pueden utilizarse también con tubo en RILSAN PA11, NYLON PA 6, etc...

FLUIDOS COMPATIBLES

Agua, aceite, aire comprimido, fluidos en general para los campos hidráulicos, neumáticos y oleodinámicos, etc.

Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en latón niquelado
- 2 Bicono en latón recocido
- 3 Tuerca en latón niquelado
- 4 Refuerzo



SERIE 9000 RACORDAJE A BICONO

9200

Te intermedia



CÓDIGO	PACK
9200 4	25
9200 6	25
9200 8	25
9200 10	25
9200 12	25
9200 14	10
9200 15	10
9200 16	10
9200 18	10

9260

Codo intermedio



CÓDIGO	PACK
9260 4	25
9260 6	25
9260 8	25
9260 10	25
9260 12	25
9260 14	25
9260 15	10
9260 16	10
9260 18	10

9480

Recto macho



CÓDIGO	PACK
9480 4 1/8	25
9480 6 1/8	25
9480 6 1/4	25
9480 8 1/8	25
9480 8 1/4	25
9480 8 3/8	25
9480 10 1/4	25
9480 10 3/8	25
9480 12 3/8	25
9480 12 1/2	25
9480 14 1/2	25
9480 15 1/2	10
9480 16 1/2	10
9480 18 1/2	10

9220

Te central



CÓDIGO	PACK
9220 4 1/8	25
9220 6 1/8	25
9220 6 1/4	25
9220 8 1/8	25
9220 8 1/4	25
9220 8 3/8	25
9220 10 1/4	25
9220 10 3/8	25
9220 12 3/8	25
9220 12 1/2	25
9220 14 1/2	25
9220 15 1/2	10
9220 16 1/2	10
9220 18 1/2	10

9280

Codo macho



CÓDIGO	PACK
9280 4 1/8	25
9280 6 1/8	25
9280 6 1/4	25
9280 8 1/8	25
9280 8 1/4	25
9280 8 3/8	25
9280 10 1/4	25
9280 10 3/8	25
9280 12 3/8	25
9280 12 1/2	25
9280 14 1/2	25
9280 15 1/2	10
9280 16 1/2	10
9280 18 1/2	10

9500

Recto hembra



CÓDIGO	PACK
9500 4 1/8	25
9500 6 1/8	25
9500 6 1/4	25
9500 8 1/8	25
9500 8 1/4	25
9500 8 3/8	25
9500 10 1/4	25
9500 10 3/8	25
9500 12 3/8	25
9500 12 1/2	25
9500 14 1/2	25
9500 15 1/2	10
9500 16 1/2	10
9500 18 1/2	10

9230

Te lateral



CÓDIGO	PACK
9230 4 1/8	25
9230 6 1/8	25
9230 6 1/4	25
9230 8 1/8	25
9230 8 1/4	25
9230 8 3/8	25
9230 10 1/4	25
9230 10 3/8	25
9230 12 3/8	25
9230 12 1/2	25
9230 14 1/2	25
9230 15 1/2	10
9230 16 1/2	10
9230 18 1/2	10

9460

Unión recta



CÓDIGO	PACK
9460 4	25
9460 6	25
9460 8	25
9460 10	25
9460 12	25
9460 14	25
9460 15	10
9460 16	10
9460 18	10

9550

Orientable completo simple



CÓDIGO	PACK
9550 4 1/8	5
9550 6 1/8	5
9550 6 1/4	5
9550 8 1/8	5
9550 8 1/4	5
9550 8 3/8	5
9550 10 1/4	5
9550 10 3/8	5
9550 12 3/8	5

SERIE 9000 RACORDAJE A BICONO

9680

Tuerca



CÓDIGO	PACK
9680 4	25
9680 6	25
9680 8	25
9680 10	25
9680 12	25
9680 14	25
9680 15	25
9680 16	25
9680 18	25

9740

Bicono



CÓDIGO	PACK
9740 4	25
9740 6	25
9740 8	25
9740 10	25
9740 12	25
9740 14	25
9740 15	25
9740 16	25
9740 18	25

10770

Refuerzo-Tubo



CÓDIGO	PACK
10770 4/2,7	25
10770 6/4	25
10770 8/6	25
10770 10/8	25
10770 12/10	25
10770 14/12	25
10770 15/12,5	25
10770 16/13	25
10770 18/16	25
