



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. 63 - 68

**Reguladores
de Flujo**



Pág. 69 - 90

**Enchufes
Rápidos**



Pág. 83 - 87

**Enchufes
Rápidos de
Seguridad**



Pág. 91 - 96

**Válvulas
de Paso**



Pág. 97 - 106

**Elementos
Auxiliares**



Pág. 107 - 109

Silenciadores



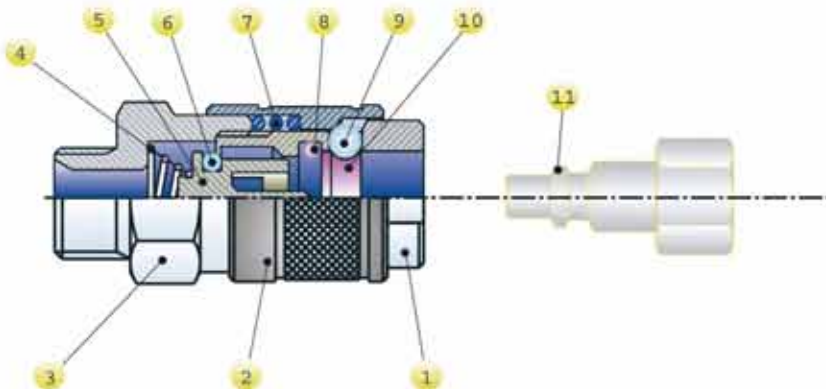
Enchufes Rápidos

Enchufes Rápidos de Seguridad



Materiales y componentes

- 1 Cuerpo en latón niquelado
- 2 Corredera en latón niquelado
- 3 Terminal en latón niquelado
- 4 Muelle obturador en Acero AISI 302
- 5 Obturador en latón niquelado
- 6 Junta tórica O-Ring en NBR 70 (VITON bajo demanda para series 110-120-160-190)
- 7 Muelle esfera en Acero AISI 302
- 8 Junta tórica O-Ring en NBR 70 (VITON bajo demanda para series 110-120-160-190)
- 9 Esfera en Acero AISI 420
- 10 Anillo guía enchufe en latón niquelado
- 11 Adaptador enchufe en latón niquelado



Características Técnicas

TEMPERATURAS

Temperatura mínima: -18 °C
Temperatura máxima: +80 °C

PRESIONES

Serie 200: 0 - 10 bar
Serie 210: 0 - 12 bar
Serie 220: 0 - 16 bar
Serie 230: 0 - 16 bar
Serie 240: 0 - 25 bar
Serie 250: 0 - 16 bar
Serie 260: 0 - 16 bar
Serie 280: 0 - 12 bar
Serie 200: 0 - 16 bar
Serie 250: 0 - 16 bar
Serie 260: 0 - 16 bar
Serie 270: 0 - 16 bar
Serie 500: 0 - 25 bar

ROSCAS

Gas cilíndrica conforme ISO 228

TUBO DE CONEXIÓN


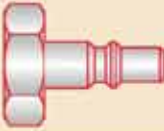
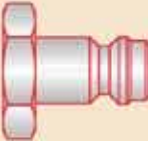
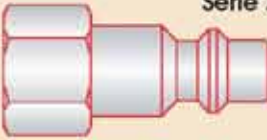
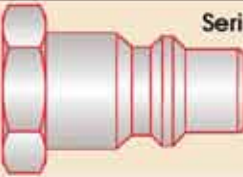
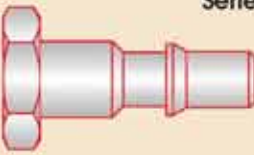
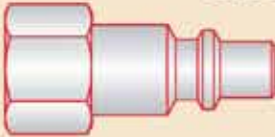
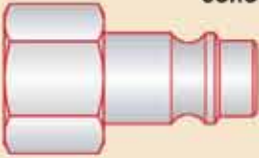
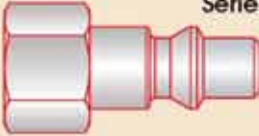
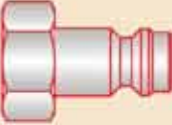
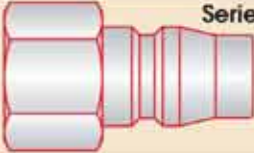
Tubos en material plástico, lineales o espirales. Tubos en goma

FLUIDOS COMPATIBLES

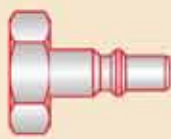
Aire comprimido

La gama de los adaptadores para el acoplamiento con los varios tipos de enchufes comprende diferentes tipos de normativas entre las mas comunes a nivel internacional.

La siguiente tabla representa los diferentes diseños de los perfiles a escala 1:1 con las principales características y medidas para una correcta identificación y elección.

| PERFIL ENCHUFE Escala 1:1 |  | INTERCAMBIABILIDAD | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|
|  Serie 200 | 2,5 mm | Norma UNI ISO 6150 A-6 | | | | | | | |
|  Serie 210 | 5 mm | MIGNON | RECTUS 21 - 90 SERIES | LEGRIS 21 | CAMOZZI 5150 SERIES | | | | |
|  Serie 220 | 5,5 mm | Norma UNI ISO 6150 B-12 | RECTUS 23-24 SERIES | PARKER 30-1/4 SERIES | CEJN 310 | LEGRIS 23 - 24 | PREVOST IRM06 | | |
|  Serie 230 | 9 mm | Norma UNI ISO 6150 B-15 | RECTUS 30 SERIES | PARKER 30-3/8 SERIES | CEJN 430 | LEGRIS 30 | PREVOST IRM08 | | |
|  Serie 240 | 5,5 mm | Norma UNI ISO 6150 C-10 | RECTUS 18 SERIES | | CEJN 291 SERIES | LEGRIS 18 | | STAUBLI RBE6 SERIES | OETIKER ISO STANDARD DP 6150 |
|  Serie 250 | 5 mm | Standard ITALIANO | | | | | | | |
|  Serie 260 | 7,5 mm | Standard TEDESCO | RECTUS 25 - 26 | | CEJN 320 SERIES | LEGRIS 25 - 26 | PREVOST ERC07 | CAMOZZI 5180 SERIES | |
|  Serie 270 | 5,5 mm | Standard SVEDESE | RECTUS 14-22 SERIES | ARO 210 SERIES | CEJN 300 | LEGRIS 14 - 22 | PREVOST ARM06 | ORION 44510 | PARKER 50 SERIES |
|  Serie 280 | 5 mm | PROFILO MIGNON a doppia tenuta | | | | | | | |
|  Serie 500 | 7,5 mm | PROFILO GIAPPONESE | RECTUS 13 SERIES | | CEJN 315 SERIES | LEGRIS 13 | | | NITTO KOHKI |

ENCHUFES RÁPIDOS SERIE UNI ISO 6150 A-6



Escala 1:1



Ø Nominal 2,5 mm.

**Perfil (SUPER)
MINIATURA
UNI ISO 6150 A-6**



Presión ejercicio 0 - 10 bar

ENCHUFES

101

Enchufe macho

| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 101 1/8 | 10 |



104

Enchufe tubo

| CÓDIGO | PACK |
|-----------|------|
| 104 4/2,7 | 10 |
| 104 6/4 | 10 |



105

Enchufe espiga

| CÓDIGO | PACK |
|--------|------|
| 105 4 | 10 |
| 105 6 | 10 |



102

Enchufe hembra

| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 102 1/8 | 10 |



ADAPTADORES

201

Adaptador macho

| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 201 1/8 | 25 |



204

Adaptador tubo

| CÓDIGO | PACK |
|-----------|------|
| 204 4/2,7 | 25 |
| 204 6/4 | 25 |



205

Adaptador espiga

| CÓDIGO | PACK |
|--------|------|
| 205 4 | 25 |
| 205 6 | 25 |



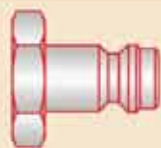
202

Adaptador hembra

| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 202 1/8 | 25 |



ENCHUFES RÁPIDOS SERIE MIGNON



Escala 1:1



Ø Nominal 5 mm.

**Perfil
MIGNON
MINIATURA**



Presión ejercicio 0 - 12 bar

ENCHUFES

111

Enchufe macho mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 111 1/8 | 10 |
| 111 1/4 | 10 |
| 111 3/8 | 10 |

114

Enchufe tubo mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 114 6/4 | 10 |
| 114 8/6 | 10 |

117

Enchufe muelle pasatabiques mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 117 6/4 | 10 |
| 117 8/6 | 10 |

112

Enchufe hembra mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 112 1/8 | 10 |
| 112 1/4 | 10 |
| 112 3/8 | 10 |

115

Enchufe espiga mini



| CÓDIGO | PACK |
|--------|------|
| 115 4 | 10 |
| 115 6 | 10 |
| 115 8 | 10 |

118

Enchufe tubo pasatabiques mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 118 6/4 | 10 |
| 118 8/6 | 10 |

113

Enchufe muelle mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 113 6/4 | 10 |
| 113 8/6 | 10 |

116

Enchufe macho pasatabiques mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 116 1/8 | 10 |
| 116 1/4 | 10 |
| 116 3/8 | 10 |

119

Enchufe espiga pasatabiques mini



| CÓDIGO | PACK |
|--------|------|
| 119 4 | 10 |
| 119 6 | 10 |
| 119 8 | 10 |

ADAPTADORES

211

Adaptador macho mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 211 1/8 | 25 |
| 211 1/4 | 25 |
| 211 3/8 | 25 |

213

Adaptador muelle mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 213 6/4 | 25 |
| 213 8/6 | 25 |

215

Adaptador espiga mini



| CÓDIGO | PACK |
|--------|------|
| 215 4 | 25 |
| 215 6 | 25 |
| 215 8 | 25 |

212

Adaptador hembra mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 212 1/8 | 25 |
| 212 1/4 | 25 |
| 212 3/8 | 25 |

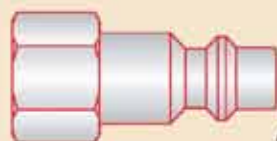
214

Adaptador tubo mini



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 214 6/4 | 25 |
| 214 8/6 | 25 |

ENCHUFES RÁPIDOS SERIE UNI ISO 6150 B-12



Escala 1:1



Ø Nominal 5,5 mm.

SERIE STANDARD
Intercambiable con todas las marcas más representativas del mercado bajo norma descrita
UNI ISO 6150 B-12



Presión ejercicio 0 - 16 bar

(RECTUS 21, LEGRIS 21, ESTO, PARKER, CAMOZZI)

ENCHUFES

121

Enchufe macho



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 121 1/4 | 10 |
| 121 3/8 | 10 |
| 121 1/2 | 10 |

123

Enchufe muelle



| CÓDIGO | PACK |
|----------|------|
| 123 6/4 | 10 |
| 123 8/6 | 10 |
| 123 10/8 | 10 |

125

Enchufe espiga



| CÓDIGO | PACK |
|--------|------|
| 125 6 | 10 |
| 125 8 | 10 |
| 125 10 | 10 |
| 125 12 | 10 |

122

Enchufe hembra



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 122 1/4 | 10 |
| 122 3/8 | 10 |
| 122 1/2 | 10 |

124

Enchufe tubo



| CÓDIGO | PACK |
|----------|------|
| 124 6/4 | 10 |
| 124 8/6 | 10 |
| 124 10/8 | 10 |

126

Enchufe con portagoma



| CÓDIGO | PACK |
|-----------|------|
| 126 14/6 | 10 |
| 126 17/8 | 10 |
| 126 19/10 | 10 |

ADAPTADORES

221

Adaptador macho



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 221 1/4 | 25 |
| 221 3/8 | 25 |
| 221 1/2 | 25 |

224

Adaptador tubo



| CÓDIGO | PACK |
|-----------|------|
| 224 6/4 | 25 |
| 224 8/6 | 25 |
| 224 10/8 | 25 |
| 224 12/10 | 25 |

228

Adaptador de descarga progresiva



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 228 1/4 | 25 |

222

Adaptador hembra



| CÓDIGO | PACK |
|---------|------|
| 222 1/4 | 25 |
| 222 3/8 | 25 |
| 222 1/2 | 25 |

225

Adaptador espiga



| CÓDIGO | PACK |
|--------|------|
| 225 6 | 25 |
| 225 8 | 25 |
| 225 10 | 25 |
| 225 12 | 25 |

221AC

Adaptador macho ACERO



| CÓDIGO | PACK |
|-----------|------|
| 221AC 1/4 | 25 |
| 221AC 3/8 | 25 |
| 221AC 1/2 | 25 |

223

Adaptador muelle



| CÓDIGO | PACK |
|-----------|------|
| 223 6/4 | 25 |
| 223 8/6 | 25 |
| 223 10/8 | 25 |
| 223 12/10 | 25 |

227

Adaptador a bayoneta



| CÓDIGO | PACK |
|--------|------|
| 227 15 | 25 |

222AC

Adaptador hembra ACERO



| CÓDIGO | PACK |
|-----------|------|
| 222AC 1/4 | 25 |
| 222AC 3/8 | 25 |
| 222AC 1/2 | 25 |

225AC

Adaptador portagoma ACERO



| CÓDIGO | PACK |
|----------|------|
| 225AC 6 | 25 |
| 225AC 8 | 25 |
| 225AC 10 | 25 |
| 225AC 12 | 25 |