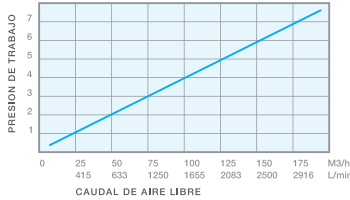


**MATERIAL:** Acople y punta fabricadas en bronce. Ambas niqueladas. Resortes y bolillas en acero inoxidable resistentes al agua. Diseñados con válvula especial, montada sobre 2 o-ring. Ideal para utilizar en equipos medicinales y dispositivos neumáticos.



Acople de Gran Pasaje  
Pasaje Ø3.00mm



**RANGO TEMPERATURA**

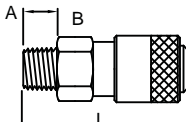
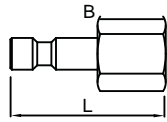
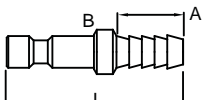
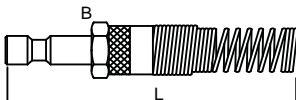
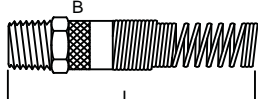
-40°C a +121°C  
-40°F a +250°F

**PRESIÓN DE TRABAJO**

0 - 10 BAR  
0 - 140 PSI

**CONDICIÓN DE ENSAYO**

Caudal de aire 6 Bars  
17 m3/h (280 L/min)

ACOPLES	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
	000-00	1/8 BSP	44,00	12,70	
<b>ROSCA HEMBRA</b>					
	000-05	1/8 BSPT	44,00	13,00	8,50
	000-06	1/4 BSPT	47,50	13,00	12,00
<b>ROSCA MACHO</b>					
	000-08	6 mm	98,00	13,00	
	000-09	8 mm	98,00	13,00	
<b>MANGUERA CON RESORTE</b>					
<b>PUNTAS</b>	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
	000-15	1/8 BSPT	24,00	11,00	8,50
	000-16	1/4 BSPT	27,50	13,00	12,00
<b>ROSCA MACHO</b>					
	000-10	1/8 BSP	24,50	12,70	
<b>ROSCA HEMBRA</b>					
	000-17	6 mm	36,00	10,00	
<b>MANGUERA</b>					
	000-25	6 mm	75,00	13,00	
	000-26	8 mm	75,00	13,00	
	000-28	1/8 BSPT	68,00	13,00	6 mm
	000-29	1/8 BSPT	71,50	13,00	8 mm
	000-30	1/8 BSP	71,50	13,00	6 mm
<b>MANGUERA CON RESORTE</b>					