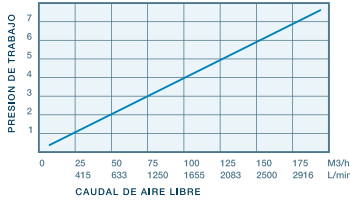


**MATERIAL:** Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120 hs Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión. Diseñados con válvula especial, montada sobre 3 o-ring.



Acople de Gran Pasaje  
 Pasaje Ø14,5mm

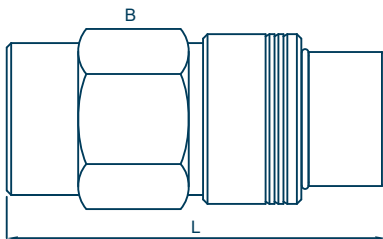


**CONDICIÓN DE ENSAYO**  
 Caudal de aire 6 Bars  
 660 m<sup>3</sup>/h (11000 L/min)

**PRESIÓN DE TRABAJO**  
 0 - 20 BAR  
 0 - 285 PSI

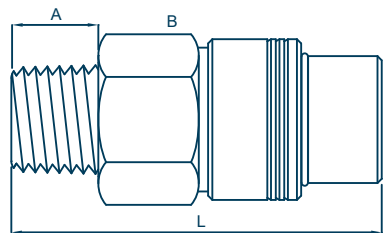
**RANGO TEMPERATURA**  
 -40°C a +121°C  
 -40°F a +250°F

ACOPLES	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
---------	--------	-------	---	---	---



<b>003-30</b>	3/4" BSP	85,00	35,00		
---------------	----------	-------	-------	--	--

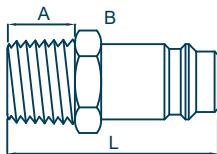
ROSCA HEMBRA



<b>003-35</b>	3/4" BSPT	88,00	35,00	20,00	
---------------	-----------	-------	-------	-------	--

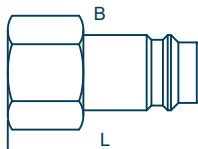
ROSCA MACHO

PUNTAS	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
--------	--------	-------	---	---	---



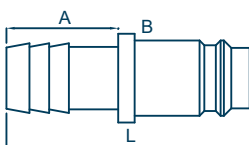
<b>003-50</b>	3/4" BSPT	63,50	27,00	20,00	
---------------	-----------	-------	-------	-------	--

ROSCA MACHO



<b>003-45</b>	3/4" BSP	59,50	30,00		
---------------	----------	-------	-------	--	--

ROSCA HEMBRA



<b>003-55</b>	16,00 mm	77,00	27,00	34,00	
<b>003-56</b>	19,00 mm	77,00	27,00	34,00	

SALIDA MANGUERA