



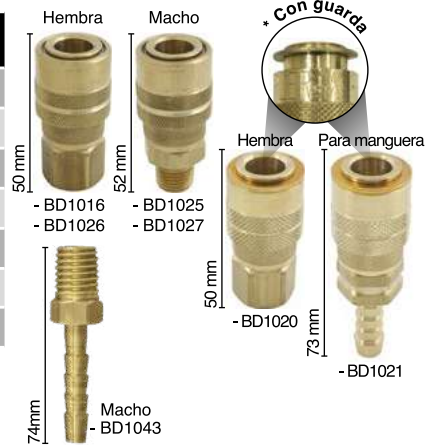
• Estilo de Fluido Básico **M/I**

Todas las conexiones rápidas son compatibles con los pivotes del mismo estilo.



### CONEXIONES RÁPIDAS

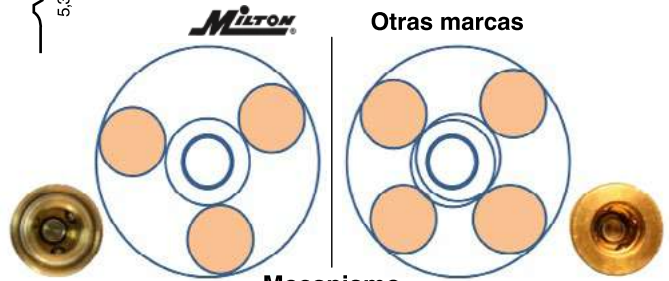
Clave	Modelo	Medida
BD1016	715BK	1/4" NPT
BD1020 *	713BK	1/4" NPT
BD1021 *	717-6BK	3/8" Púa
BD1025	716BK	1/4" NPT
BD1026	718	3/8" NPT
BD1027	719	3/8" NPT
BD1043 **	600BK	1/4" Púa



\* Con guarda  
\*\* Extremo de manguera (hose end)

#### Características técnicas

Material	Rango de temp. para operar	Flujo de aire máximo	Presión máxima	Sellos
Latón	- 25 °F a 250 °F (- 31 °C a 121.1 °C)	40 SCFM (Pies cúbicos por minuto)	300 PSI	Buna-N (Nitrilo)



<b>Mecanismo</b>	3 Balines <<   >> 4 Balines
<b>Diámetro central</b>	Menor, mejor centrado <<   >> Mayor, menor contacto, descentrado
<b>Flujo de aire</b>	MAYOR <<   >> MENOR
<b>Calibre de resorte</b>	MAYOR <<   >> MENOR
<b>Fuerza de eyección de pivote</b>	3,46 lbs <<   >> 1,74 lbs
<b>Sujeción de pivote</b>	MEJOR <<   >> INFERIOR
<b>Balines</b>	Siempre cubiertos <<   >> Expuestos al expulsar

### PIVOTES

Clave	Modelo	Medida
BD1017	727	1/4" NPT
BD1018	728	1/4" NPT
BD1022	736-6BK	3/8" Púa
BD1028	733BK	3/8" NPT
BD1029	732BK	3/8" NPT
BD1045	736BK	1/4" Púa



#### Características técnicas

Material	Rango de temp. para operar	Flujo de aire máximo	Presión máxima	Acabado
Acero templado (ASTM A108)	- 25 °F a 250 °F (- 31 °C a 121.1 °C)	40 SCFM (Pies cúbicos por minuto)	300 PSI	Galvanizado



<b>Distancia de restricción</b>	Menor distancia, MAYOR Flujo <<   >> MENOR Flujo, mayor distancia
<b>Diámetro de apertura</b>	.203" <<   >> .186"

