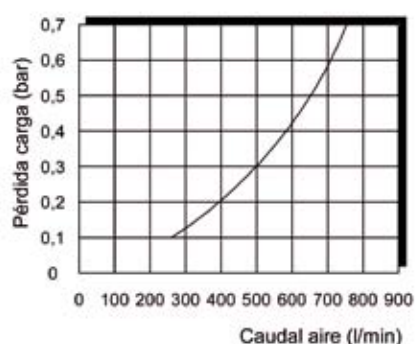




Tamaño real

**Descripción**

* Fácil manejo, conexión-desconexión con una sola mano, pequeño tamaño y gran robustez. Disponibilidad en paso libre. Sistema patentado.

Recomendaciones

* Utilizar acoplamientos originales **IMOPAC**[®] de acero tratado, latón o acero inoxidable para un correcto funcionamiento de la conexión.

Características

* Presión de trabajo recomendada: 0 - 12 bar.

* Presión máxima de trabajo: 35 bar.

* Temperatura de trabajo:

De -10 °C hasta +95 °C, con juntas NBR.

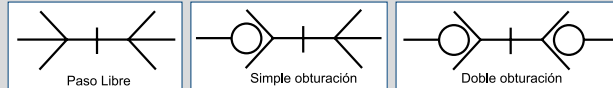
De -15 °C hasta +200 °C, con juntas de FKM.

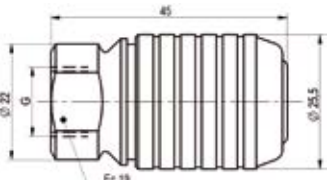
De -40 °C hasta +95 °C, con juntas de EPDM.

De -60 °C hasta +200 °C, con juntas de VMQ.

* Caudal: 636 l / min.. Medición realizada en un enchufe CD-25 con acoplamiento ACD-25M, a una presión de 6 bar y una pérdida de carga de 0,5 bar.

	CD-25	CD-25-L	CD-25-X
Cuerpo	Acero niquelado	Latón	Acero inoxidable AISI 303
Manguito	Acero niquelado	Latón	Acero inoxidable AISI 303
Válvula	Acero inoxidable AISI 303		
Arandela	Acero inoxidable AISI 304		
Garras	Acero inoxidable AISI 303		
Empaquetadura	NBR, FKM, EPDM o VMQ		
Muelles	Acero inoxidable AISI 302		
Clip	Acero inoxidable AISI 301		



ENCHUFE	ROSCA R	MATERIAL	REFERENCIA
	Rosca hembra G 1/4"	Acero	CD-25
		Latón	CD-25-L
	Rosca hembra G 3/8"	Acero inox. AISI 303	CD-25-X
		Acero	CD-25-3/8
		Acero inox. AISI 303	CD-25-3/8X

Aplicaciones

CD-25	Para aplicaciones neumáticas en general. Resistente a la corrosión debido al tratamiento superficial.
CD-25-L	Aconsejada para aplicaciones neumáticas en ambientes no corrosivos o en contacto con fluidos como aire, agua, gases, aceites minerales o sintéticos no agresivos, etc. Alta resistencia a los líquidos orgánicos. Propiedades antimagnéticas.
CD-25-X	Para aplicaciones en ambientes oxidantes o corrosivos y en contacto con fluidos como aire, agua, grasas, aceites, ácidos débiles, etc. Débilmente magnético.

Para montajes especiales añadir al final de la referencia "-V" (FKM), "-EPDM", "-S" (VMQ) O "-PL" (PASO LIBRE)

Las especificaciones y datos técnicos contenidos en este catálogo están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.