



El sistema Dyna Variacor® permite mayor maniobrabilidad de todos sus conductos rígidos y semi-rígidos sea cual sea su aplicación o naturaleza.

Economía: menor desgaste de la manguera.

Facilidad: Menos esfuerzos físicos derivados de la rigidez del conducto.

Confort: El flexible no se enrolla y se posiciona perfectamente.



Sistema completamente orientable. Facilitando el uso de la herramienta, evitando esfuerzos físicos y el desgaste y la deformación del conducto

DISEÑADO PARA:
SISTEMAS NEUMÁTICOS DE MEDIA POTENCIA



Llave de choque



Pistola de pintar



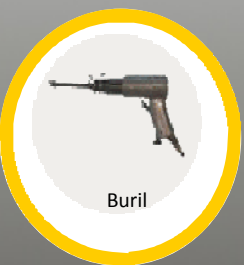
Lijadora



Portabrocas



Pulidora



Buril

SISTEMAS NEUMÁTICOS DE GRAN POTENCIA



Martillo neumático



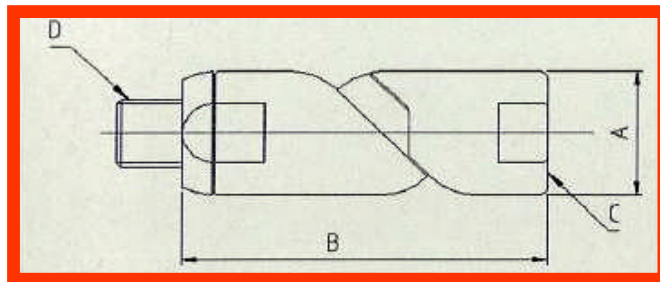
Llave de choque



Máquina de compresión



Tronzadora



Referencia	Paso interior de Ø7	Paso interior de Ø11	
	DV7MFG14	DV11MFG38	DV11MFG12
A	24 mm	29.5 mm	29.5 mm
B	67 mm	82 mm	82 mm
C	Rosca hembra G-1/4"	Rosca hembra G-3/8"	Rosca hembra G-1/2"
D	Rosca macho G-1/4"	Rosca macho G-3/8"	Rosca macho G-1/2"
Peso	79 grs	126 grs	132 grs
Caudal recomendado	12 l/s	30 l/s	30 l/s
Presion nominal: 10 bar			
Temperatura mínima y máxima: -10° - +70°			

Recomendaciones de uso: Conexiones para aplicaciones usando aire o fluidos

Diferentes sistemas de montaje

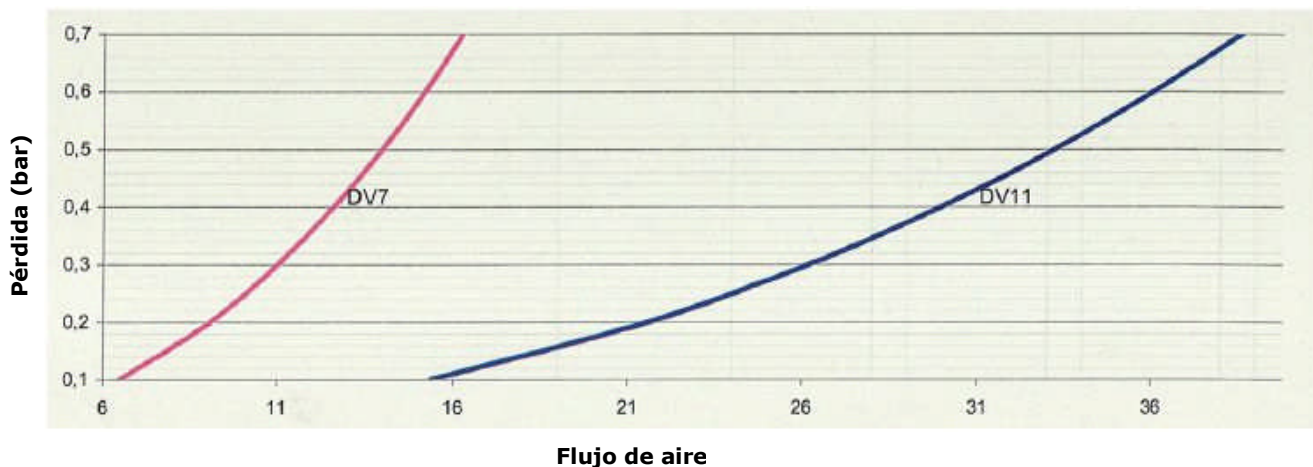


Directamente en la herramienta



Montaje en cambio rápido

Pérdida de presión en función de flujo (entrada de presión de 6 bar)



INDUSTRIAS ENRIQUE

GALAN S.A.

www.iegalan.com
iegalan@iegalan.com

* PINZAS
* HERRAMIENTAS
* METROLOGÍA
* AUTOMATIZACIÓN

FLUVIA, 79 - 08019
BARCELONA - ESPAÑA
Telf: +34 932 174 808 - Fax: +34 932 178 555