

Es altamente recomendable que instale un filtro regulador y lubricador entre el suministro de aire y cada herramienta. Con la instalación de estos elementos incrementará la vida de la herramienta. El filtro captura todo el polvo y la humedad antes de que el aire entre a la herramienta. El regulador de presión se puede ajustar para obtener la presión correcta que entra a la herramienta, mientras las presiones altas se mantienen en el compresor el lubricador, despacha la cantidad adecuada de lubricante para un mejor trabajo de la herramienta.



FILTRO, REGULADOR Y LUBRICADOR CP		
MODELO	DIAM. PISO	REFERENCIA
A Filtro, Semi-Automático, Protector	G 1/2"	109182
B Lubricador	G 1/2"	109202
C Regulador	G 1/2"	109192
D Filtro/Regulador, Semi-Automático	G 1/2"	109232
E Filtro/Regulador, Semi-Automático	G 1/2"	109222
F Subconjunto, purga manual	G 1/2"	109282
F Kit de conexión para montar 2 unidades	G 1/2"	109402

PISTOLA DE GRASADORA		
	CANTIDAD	REFERENCIA
<p>Capacidad 3 onzas Grasa de base molibdeno</p>	413cc (14oz)	804 015 845 6
C098689		

REGULADORES DE FLUJO DE AIRE	
<p>CP711, CP714, CP717 ECONOMIZADORES DE FLUJO DE AIRE Se ensambla a todos los herramientas de 1/2" NPT Proporciona una rápida regulación del flujo de aire</p>	LC121737
<p>CP711, CP714, CP715, CP717 REGULADOR DE FLUJO SERVICIO SEVERO Estandar control en todo el rango 1/2" NPT en línea resistente a la corrosión. Seguro de manija que evita la vibración inducida</p>	CA885203

LUBRICANTES PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS					
ACEITE PARA LINEA		GRASA EMBRAGUE NEUMÁTICO		ACEITE PROTECTOR	
Aceite altamente refinado para uso en herramientas nuevas. Útil en líneas de aire.		Grasa sintética, especialmente formulada para alargar la vida del embrague de su línea de impacto		Limpia de goma y otras partículas las herramientas	
CANTIDAD	REFERENCIA	CANTIDAD	REFERENCIA	CANTIDAD	REFERENCIA
3.8l (1gal)	P089587	183cc (3.5oz) 7 lb.	804 015 845 5 804 015 845 7	591cc (20oz.) 118cc (4oz.)	CA086046 CA149661

ACOPLENTOS DE CAMBIO RÁPIDO

NOTA:
Los números entre paréntesis indican la referencia del fabricante en el acoplamiento

CONECTOR	CFM*	RSCCA IN.	CONECTOR FPP†	CONECTOR FPP	CONECTOR FPP
6	21	1/4"	CA8630 (13)	CA8631 (3c)	CA8632 (2c)
9	70	1/4"	CA8730 (15c)	CA8732 (14)	CA8733 (3a)
9	70	3/8"	CA8730 (15)	CA8734 (3a)	CA8735 (3a)
12.5	125	3/8"	CA8830 (17a)	CA8832 (16)	CA8833 (3)
12.5	125	1/2"	CA8830 (17)	CA8834 (3)	CA8835 (3)

* Flujo de aire recomendado CFM - 90% de flujo máximo (3000 rpm promedio)



MANGUERAS ENTRADA ANCHO

Siempre use un tamaño de manguera entre la herramienta y la manguera de suministro. Esto ayuda a prevenir desgastes prematuro en la entrada de aire

DIAM MANGUERA IN.	RSCCA IN.	LONGITUD sin (ft)	REFERENCIA
6	1/4	183 (6)	CA86370
9	1/4	61 (2)	CA847270
9	3/8	183 (6)	CA847271
12.5	3/8	61.5 (3)	CA848271
12.5	1/2	61 (2)	CA848270