



nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.	nº	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	006322-3600	POMO COM.	1	12	006260-0100	CANALIZADOR DE AIRE	1
2	006302-2900	CUERPO SUP. REG. R-200	1	13	006065-0600	FILTRO POROSO DE 3/8	1
3	006160-0600	TOR. M5X12 DIN 7985	4	14	006253-0500	ESPARRAGO SUJECION M6X67	1
4	006307-3600	EJE REG. CON TUERCA R-200	1	15	006359-0100	ARANDELA "B"	1
5	006154-0600	MUELLE PRESION R-3/8	1	16	006357-0100	ARANDELA "D"	1
6	006303-3600	MEMBRANA COMPLETA R-3/8	1	17	006055-0600	TUERCA HEX. CIEGA M6 DIN 1587	1
7	006257-0500	CUERPO INF. REG. FILTRO RF-400	1	18	006052-0600	JUNTA TORICA 50 X 3,5	1
8	007920-0600	MAN. 0-12 BAR.E/POST Ø50KRIPXE	1	19	006051-0100	VASO F-3/8	1
9	006329-3600	VALVULA PRESION COMPLETA	1	20	006071-3600	PURGADOR COMPLETO	1
10	006155-0600	MUELLE VALVULA	1	21	006066-0300	BLINDAJE VASO	1
11	006252-3600	TAPON Y JUNTA	1	22	006051-3600	VASO COMPLETO F-3/8	1

Instrucciones de uso.

Para un buen funcionamiento, es recomendable instalar un Filtro Regulador de presión entre el compresor y la pistola.

Para un perfecto acabado debemos mantener la misma presión de trabajo con un aire limpio y sin humedad.

Puesta en marcha.

1. Conectar a la tubería procedente del compresor, el Regulador está marcado con flechas, indican el sentido de entrada y salida del aire. En este caso debemos conectar a la entrada de aire comprimido, está señalado con una flecha.
2. Conectar manguera (con diámetro 8 mm. para presión de 10 bar longitud recomendada 6 m), del regulador a la pistola. En el Regulador está señalada la salida de aire.
3. Este aparato se suministra con soporte, si es necesario, fijar el soporte a la pared.
4. Girar el Pomo reg. comp. (fig.1), a la derecha, el Manómetro (fig.8), señalará presión.
5. Regular con el Pomo Reg. comp. (fig.1), hasta obtener la presión recomendada de trabajo, depende del tipo de proyección que se desee. Presión máxima 12 bar.

IMPORTANTE: Advertencias de Seguridad.

Este artículo solo es válido para instalaciones de aire neumáticas.

Asegurarse de que el aire está cerrado antes de proceder a cualquier manipulación, limpieza etc. Para mayor seguridad el Vaso F-3/8 (fig.19), viene preparado para instalarle (opcionalmente), el Blindaje vaso (fig.21).

Mantenimiento.

El conjunto purificador de aire, no necesita de un especial mantenimiento, aconsejamos comprobar al finalizar el trabajo, el Vaso F-3/8 (fig.19), debe estar limpio y sin humedad, si es necesario limpiar el vaso cerrar el aire, girar el Pomo reg. comp. (fig.1), a la izquierda, el Manómetro (fig.19), señala presión cero, cerrar también el aire del compresor, ya podemos desmontar el Vaso F-3/8 (fig.19), (girar a la izquierda) y lavarlo con agua, montar nuevamente el vaso girando a la derecha; quedará preparado para próximos usos.

Anomalías.

En general producidas por el mal uso del aparato.

La aguja del manómetro señala presión máxima y no regula: Comprobar las conexiones de entrada y salida de aire puede ser que estén mal montadas, seguir el sentido de las flechas, de entrada y salida de aire señaladas en el aparato.

El aire llega a la pistola con restos de humedad: Comprobar el Vaso F-3/8 (fig.19), debe estar limpio de impurezas y de humedad, también los Juego filtros comp. (fig.22), si es necesario cambiarlos.

No señala presión alguna el Manómetro (fig.8): Comprobar el Pomo reg. comp. (fig.1), puede estar regulado de forma inadecuada ó cerrado, y también la Válvula presión comp. (fig.9), si es necesario lubricarla con vaselina. Comprobar que la Membrana comp. (fig.6) está en perfectas condiciones, si es necesario cambiarla.