

PISTOLA GRAVEDAD CORCHO PROYECTADO



MANUAL DE INSTRUCCIONES

1. DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD CON NORMATIVA VIGENTE

La empresa AISLAMIENTOS SUBERLEV, S.L.

DECLARA que el equipo:

Equipo:	Pistola aerográfica de gravedad
Marca:	SUBERLEV
Modelo:	50-C
100	

es conforme con la Directiva de máquinas 89/392/CEE y sus modificaciones, las directivas 91/368/CEE, 93/44/CEE y 93/68/CEE.

Para su construcción se ha tenido también en cuenta la norma UNE EN 1953/99: "Equipos de atomización y pulverización para materiales de revestimiento. Requisitos de seguridad".

Se encuentra a su disposición en nuestra instalación todas estas normativas así como cualquier otra documentación necesaria.

Todos los componentes de la pistola son fabricados y ensamblados en España.

Administrador

2. GARANTÍA

Se entiende solo y exclusivamente contra TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN.

DURACIÓN: Cumpliendo con la Ley 23/2003 de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo el plazo de vigencia es de 24 meses a partir de la fecha de la factura de compra de la pistola.

EXTENSIÓN DE LA GARANTÍA: Reparación íntegra en nuestras instalaciones, o en nuestros servicios técnicos. También se cubrirá el posible gasto de porte.

QUEDA EXCLUIDO DE LA GARANTÍA:

• Golpes, malos tratos, caídas o similares; falta de limpieza y mantenimiento según las indicaciones de este manual y que haya sido desmontado o manipulado.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión entrada de aire 3.5 Bar Consumo de aire aprox. 150 Rosca entrada de aire 1/4" BSP (G) 5000cc Capacidad del depósito Compresor min. recomendado 1,5 CV Peso neto con depósito 1170gr. Medidas caja 285x255x250mm. Peso bruto caja 1560gr.

4. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

- Conecte la manguera de aire una vez colocado el depósito.
- Compruebe la presión entrada de aire: regule la presión en la red (instalación o compresor) en 3,5Kg/cm2 aproximadamente mediante un filtro regulador. El que sea un poco más de presión dependerá de la viscosidad del producto y del abanico deseado.
- Regule la pistola a su gusto usando el regulador de producto (N° 16 s/plano) y el regulador de aire (N° 12 s/plano).

5. BOQUILLAS INCLUIDAS EN CAJA

Paso Ø mm.	Material	Ref. boquilla
5,50	latón	10608

6. MANTENIMIENTO

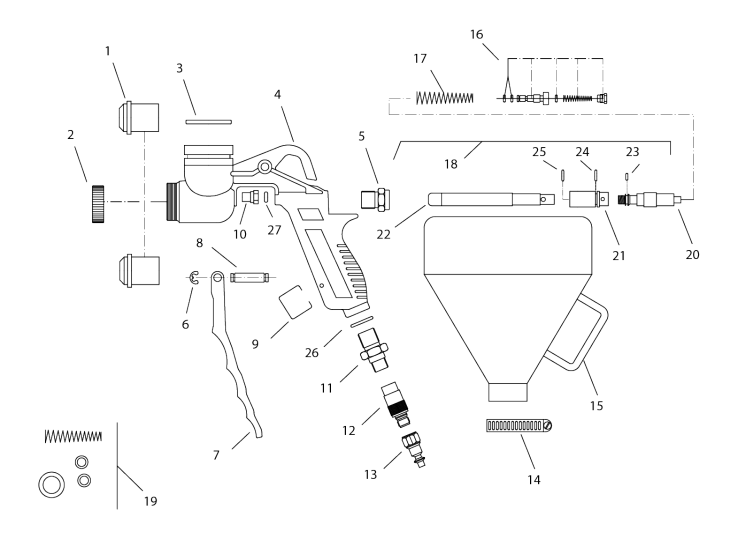
Después de cada uso

- Vaciar el depósito de pintura.
- Rellenarlo con agua y proyectarlo con la pistola hasta que salga limpio.
- Desenroscar la tuerca boquilla (N° 2 s/plano) e introducir la boquilla (N° 1 s/plano) en agua durante unas horas. Soplarla para volver a colocar.
 - Cuando se use máquina lavadora de pistola, soplar bien con sopladora.

<u>Semanal</u>

- Desmontar el conjunto aguja (N° 18 s/plano) para proceder a su limpieza. Tirar de la aguja con ayuda de unos alicates y sacarla por atrás una vez sacado el conjunto regulador de producto (N° 16 s/plano).
 - Aplicar aceite de engrase antioxidante o vaselina industrial en los siguientes puntos:
 - Rozamiento entre aquia (N° 22) y prensa (N° 10)
 - Juntas tóricas de la aguja (N° 23, N° 24 y N° 25)
 - Rosca del conjunto regulador de producto (Nº 16)

7. DESPIECE



Nº	Ref.	Descripción	No	Ref.	Descripción
1	-	Boquilla (ver cuadro boquillas)	18	10610	Conjunto aguja
2	10382	Tuerca boquilla	19	10504	Kit de juntas y muelles (9 piezas):
3	10432	Junta 35x3	-	10387	Junta de Viton 9,25x1,78 (2 pcs)
4	10434	Cuerpo	-	10436	Junta NBR 11,5x1,5
5	10435	Caja guía	-	10432	Junta NBR 35x3
6	10395	Anillo Sejer	-	10412	Muelle 13x28
7	10394	Gatillo	-	10411	Junta de Viton 4,47x1,78
8	10391	Eje gatillo	-	10389	Junta de Viton 10,82x1,78 (3 pcs)
9	10392	Fijador de gatillo	20	10409	Aguja parte trasera
10	10386	Prensaestopa	21	10410	Casquillo
11	10393	Racor entrada de aire 3/8"x 18H - 1/4"	22	10618	Aguja parte delantera
12	10349	Regulador entrada de aire ¼" M – ¼" H	23	10411	Junta de Viton 4,47x1,78
13	30006	Adaptador ¼" H	24	10389	Junta de Viton 10,82x1,78
14	20108	Abrazadera	25	10387	Junta de Viton 9,25 x 1,78
15	10359	Tolva 5L / 5000cc	26	10436	Junta NBR 11,5x1,5
16	10390	Regulador de producto	27	10387	Junta de Viton 9,25x1,78
17	10412	Muelle 13x28			