

PISTOLA INSUFLADO



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-B

es conforme con la Directiva de máquinas 2006/42/CEE

Para su construcción se ha tenido también en cuenta la norma UNE EN 1953/2013: "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

Consumo de aire aprox.

Rosca entrada de aire

Capacidad del depósito

Compresor min. recomendado

Peso neto con depósito

Medidas caja

Peso bruto caja

Depende del producto.

150

1/4" BSP (G)

-

1,5 CV

750gr.

285x255x250mm.

1560gr.

4. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

- Conecte la manguera de aire una vez colocada la manguera de producto de 3 mts. incluida con la pistola de insuflado.
- En la salida del compresor debe de haber un filtro regulador ref. 20198 para eliminar restos de agua, aceite y partículas sólidas que pudieran haber en el aire.
 - Compruebe la presión entrada de aire: regule la presión en el compresor:

Dependerá del producto a aplicar:

Con esta pistola se pueden aplicar los siguientes productos:

THERMOLEV, NEOLEV, CORCHO TRITURADO Y THERMOSILIT.

Dependiendo del producto podrá haber cambios pero como norma general la presión recomendada es entre 2,50 y 3 bar.

- 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
20	latón	10397

6. MANTENIMIENTO

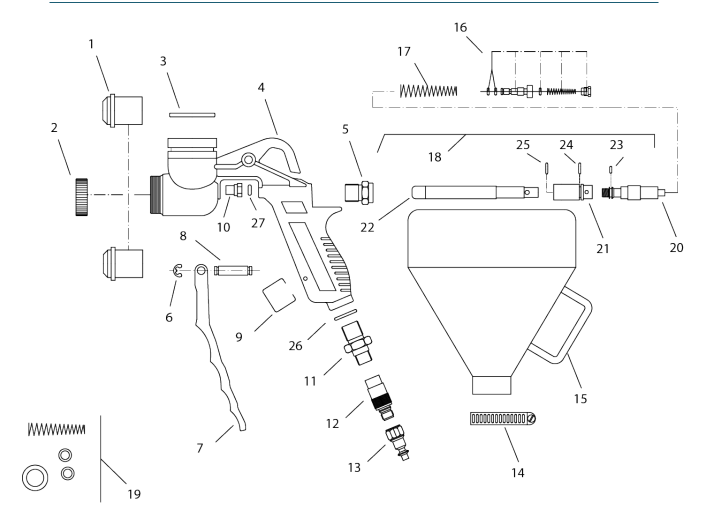
Después de cada uso

- 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 aguja (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



N°	Ref.	Descripción
1	-	Boquilla (ver cuadro boquillas)
2	10382	Tuerca boquilla
3	10432	Junta 35x3
4	10434	Cuerpo
5	10435	Caja guía
6	10395	Anillo Sejer
7	10394	Gatillo
8	10391	Eje gatillo
9	10392	Fijador de gatillo
10	10386	Prensaestopa
11	10393	Racor entrada de aire 3/8" x 18H - 1/4"
12	10349	Regulador entrada de aire ¼" M - ¼" H
13	30006	Adaptador ¼" H
14	20108	Abrazadera
15	10359	Tolva 5L / 5000cc
16	10390	Regulador de producto
17	10412	Muelle 13x28

N°	Ref.	Descripción
18	10610	Conjunto aguja
19	10504	Kit de juntas y muelles (9 piezas):
-	10387	Junta de Viton 9,25x1,78 (2 pcs)
-	10436	Junta NBR 11,5x1,5
-	10432	Junta NBR 35x3
-	10412	Muelle 13x28
-	10411	Junta de Viton 4,47x1,78
-	10389	Junta de Viton 10,82x1,78 (3 pcs)
20	10409	Aguja parte trasera
21	10410	Casquillo
22	10618	Aguja parte delantera
23	10411	Junta de Viton 4,47x1,78
24	10389	Junta de Viton 10,82x1,78
25	10387	Junta de Viton 9,25 x 1,78
26	10436	Junta NBR 11,5x1,5
27	10387	Junta de Viton 9,25x1,78