

POLIZA DE GARANTIA

CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	SERIAL
NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR			
FACTURA No	FECHA DE FACTURA	CLIENTE	
CONDICIONES			
<p>Sánchez&CIA, Industrial S.A. garantiza los equipos fabricados por ellos, contra defectos de fabricación, ensamblaje o de poco material, por un periodo de 6 meses desde la fecha de venta del distribuidor al usuario, condicionado a que el talón "B" de esta Póliza sea enviado a la fabrica dentro de los 15 días posteriores a la venta, y que el momento del reclamo sea presentado el talón "A". Caso contrario la Garantía cubrirá un periodo de seis meses a partir de la fecha de despacho en fabrica.</p> <p>Los equipos o partes que presenten defectos comprobados y amparados por esta Garantía, serán reparados o sustituidos sin costo alguno.</p> <p>Esta Garantía no implica en ningún caso que Sánchez&CIA, Industrial S.A. sea responsable de los gastos de transporte, mano de obra o cualquier otro gasto incurrido en el reemplazo o reparación de las partes defectuosas ni que se responsabilice por cualquier daño o perdida causada directa o indirectamente por el defecto.</p> <p>La Garantía pierde validez en los siguientes casos:</p> <p>a) Si se han efectuado reparaciones o alteraciones por personal no autorizado.</p> <p>b) Si los equipos han sido manejados o instalados de forma incorrecta o inadecuada.</p> <p>c) Si se han destinado al bombeo de líquidos diferentes a lo previsto o si las condiciones de trabajo exceden los limites establecidos en las características del equipo.</p> <p>d) Si, para las bombas accionadas por motor eléctrico, la instalación no ha sido efectuada con las debidas protecciones o si la alimentación de corriente eléctrica es deficiente.</p> <p>e) Si los daños han sido causados por factores externos; incluyendo abrasión por bombeo de arena, corrosión, electrólisis, cavitación, erosión, grafitación y cualquier otra causa no imputable a la fabricación del equipo. En el caso de Bombas Turbina para pozo profundo, no se garantizan equipos que sean instalados en pozos torcidos o inclinados y/o cuyo diámetro no permita la libre colocación vertical de la bomba.</p> <p>f) Si los daños son causados por el mal acarreo dentro de las instalaciones del Comprador, almacenamiento indebido, ambiente corrosivo, incendio u otros.</p> <p>g) Sánchez&CIA, Industrial S.A sera el encargado de realizar cualquier revisión posible y reparación en caso de ser necesario.</p>			
SELLO Y FIRMA DISTRIBUIDOR FECHA / /		FIRMA COMPRADOR	
TALÓN: "B"			
CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	SERIAL
NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR			
FACTURA No	FECHA DE FACTURA	CLIENTE	

MANUAL DE USUARIO

FUMIGADORA SX-LK18G



MANUAL DE USUARIO

FUMIGADORA PORTÁTIL SX-LK18G



MANUAL DE USUARIO

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

	MODELO
Características	SX-LK18G
Capacidad del Tanque (Lts)	18
Presión de Trabajo. (PSI) (MPa)	45-60 0,3 - 0,4
Peso (KG)	3.8
Dimensiones (mm) LxWxH	400x185x610

● FUNCIÓN PRINCIPAL.

Esta fumigadora manual es un equipo seguro y eficaz, su estructura es novedosa y posee un modelo único.

Es un equipo cómodo, de fácil manipulación y especialmente diseñada para facilitar un rociado uniforme.

Es adecuado para la prevención y cura de enfermedades ocasionadas por insectos en los cultivos, plantas y jardines, para el saneamiento ambiental de lugares públicos y de galpones de aves de corral y ganado.

● PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO.

Para el funcionamiento de este equipo se debe mover la bomba de brazo (3) de arriba hacia abajo, de esta manera el cuerpo de bomba se eleva y el aumento de presión en la cámara de aire obliga al líquido a pasar por la varilla del rociador(2) y salir por la boquilla de pulverización (1)

MANUAL DE USUARIO

● CARACTERÍSTICAS.

1. La forma del contenedor externo es una imitación de la curva de la espalda humana, es cómoda para el operador, esta fabricada mediante el método de moldeo por soplado.
- 2- Bomba empotrada y cámara de aire fija con la boca del contenedor.
- 3- Las diferentes boquillas pueden ser adaptadas para diferentes usos, para lograr un buen efecto de rociado y salpicado.
- 4- Los materiales elegidos para el equipo son resistentes a ácidos alcalinos y corrosión. El equipo está sellado herméticamente y es duradero.

● MÉTODO DE OPERACIÓN.

Luego que sea abierta la caja del equipo nuevo, favor chequear que el equipo este en buen estado. Luego armar el equipo como la estructura que muestra el bosquejo (Pag. 4). Antes de usar quitar la tapa del contenedor. Verter el líquido medicinal lentamente a través del filtro del contenedor, luego cerrar con la tapa y poner el equipo en su espalda. Luego que la presión en la cámara de aire aumente, tomar la pistola y presionar el switche para comenzar la operación de rociado. Puede ser presionado para rociar espaciadamente o continuamente. Al mismo tiempo ajuste la tuerca de acuerdo a lo requerido para mejorar la calidad del rociado.

Elegir la boquilla indicada para rociar correctamente. Existen 3 tipos de boquilla acompañando el equipo:

Boquilla estilo ventilado: Este tipo de boquilla uniforme es apropiado en bajo y corto césped y para el rociado de la mala hierba. Mantenga la boquilla estable y rocíe en la misma dirección del viento.

Boquilla de cabeza cónica: Este tipo de boquilla puede ser usado para rociar pesticida e insecticida, para prevenir enfermedades y matar insectos. Rociar en la misma dirección del viento.

Boquilla con hueco ajustable: Este tipo de boquilla puede ser usado en alto césped y árboles frutales. Es deficiente al tratar de cerrar el rociado de líquido medicinal.

MANUAL DE USUARIO

● POSIBLES FALLAS Y SOLUCIONES.

FALLA	CAUSA	SOLUCIÓN.
FUGA Y NO EXISTE UNA BUENA FUMIGACIÓN.	SELLO DAÑADO O MAL COLOCADO.	REEMPLÁCELO.
VIBRACIONES EN LA BOMBA DE BRAZO DEBIDO A ALTA PRESIÓN.	BOQUILLA DE PULVERIZACIÓN BLOQUEADA U OBSTRUIDA.	LIMPIE LA BOQUILLA. AGREGAR VASELINA EN LAS PARTES OBSTRUIDAS.
BAJA PRESIÓN. NO HAY PRESIÓN AL AGITAR LA BOMBA DE BRAZO.	BOLA DE SELLADO DAÑADA. BOLA DE SELLADO REMOVIDA. BOLA DE SELLADO MAL COLOCADA.	CAMBIE LA BOLA DE SELLADO. COLOQUE UNA NUEVA. COLOCAR LA BOLA DE SELLADO APROPIADAMENTE.

● PARTES DEL EQUIPO.

- 1) Boquilla de pulverización:** Existen muchos tipos de boquillas y de patrones de aspersión a nuestra disposición, y la elección que hagamos dependerá de la operación específica que vayamos a realizar.
- 2) Varilla del rociador:** fabricada en fibra de vidrio resistente a una amplia gama de productos químicos.
- 3) Bomba de brazo y agarre:** Se puede usar con la derecha o la izquierda, con las ranuras del almacenaje de sostener la lanza del rociador en su lugar cuando se almacene.
- 4) O-rings:** Anillos especiales para asegurarle larga vida al equipo.
- 5) Manguera reforzada:** Se puede utilizar en todo tipo de ambiente.
- 6) Tapa del rociador:** Con gran abertura y depósito de filtro de malla para facilitar su llenado.
- 7) Mecanismo de presión:** Eficiente diseño de la cámara de bombeo que reduce el número de pulsaciones de bombeo.
- 8) Tanque:** Fabricado con polietileno de alta densidad resistente al impacto y la corrosión, cómodo diseño.
- 9) Bola de sellado:** Permite el paso de flujo de líquido hacia la varilla del rociador.