

CICLON

Pulverizador eléctrico ULV

SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Lea bien el manual de instrucciones antes de operar este equipo y siga las indicaciones. El no leer este manual antes de operar o tratar de hacer cualquier reparación o procedimiento de mantenimiento a su equipo puede resultar en lesiones a usted o a otro personal. También puede causar daños al equipo o a otra propiedad. Utilice solo como esta descrito en este manual. Solo use los accesorios recomendados por el fabricante. Los motores y componentes eléctricos pueden causar una explosión cuando son operados cerca de materiales o vapores volátiles. No utilice con o cerca de combustibles, solventes, u otros materiales o vapores inflamables. Operar un equipo que no está completamente armado puede resultar en lesiones y daños a la propiedad. No opere este equipo hasta que esté completamente armado. Inspeccione cuidadosamente el equipo antes de operarlo. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no lo exponga a la lluvia o al agua. Guarde en interiores. Si el artefacto no está trabajando como debiera ,produce ruidos anormales al operarse ,se dejo caer, se estropeo, se dejo a la intemperie o se cayó al agua, llévelo al distribuidor o fabricante para su revisión. No cloque ningún objeto en las aberturas No utilice con alguna abertura bloqueada. Mantenga libre de tierra, pelusa, pelos y cualquier cosa que pueda reducir el flujo del aire, tanto de entrada como de salida. No deje el equipo funcionando desatendido. El equipo solo será utilizado por personas autorizadas y capacitadas en su manejo. El uso de repuestos, Accesorios o productos no originales o no autorizados según lo especificado en este manual causara la inmediata caducidad de la garantía. No tire o arrastre el cable, no utilice el cable como manija , no cierre la puerta en el cable .Mantenga el cable alejado de superficies calientes. Conecte únicamente a un tomacorriente con descarga a tierra. No desenchufe tirando del cable. Para desenchufar tire de la ficha, no del cable. No lo use con el cable de alimentación o la ficha en mal estado. Si el cable estuviera deteriorado deberá ser cambiado por el personal especializado. No tome la ficha o el artefacto con las manos mojadas. Toda reparación de cualquier componente eléctrico o mecánico debe ser realizada por personal especializado. Asegúrese de que todas las calcomanías de atención y advertencia están bien colocadas y legibles. Desenchufe siempre antes de intentar cualquier reparación.

ELECTRICIDAD

Este equipo está diseñado para operaren un circuito de CA 220V , 50Hz. Voltajes menores a 220 v CA o por encima de 250 V CA pueden causar serios daños al motor. Puede ser necesario utilizar una extensión, pero ténganse en cuenta que extensiones más largas agregan resistencia a la línea y reducen el voltaje al motor, por lo tanto aumente la sección del cable original (3 x 1,5 mm²).

INSTRUCCIONES PARA DESCARGA A TIERRA

Este equipo debe ser conectado a tierra mientras este en uso para proteger al operador de un shock eléctrico .Si llegara a funcionar mal o a descomponerse, la descarga a tierra provee de un camino menor resistencia para la corriente eléctrica reduciendo así el riesgo de un choque eléctrico. Este artefacto está equipado con un cable que incluye un conductor para descarga a tierra y una ficha para dicha descarga. La ficha debe ser conectada en un tomacorriente adecuado que este correctamente instalado. No utilice un adaptador ni cambie el tipo de ficha.

PELIGRO

La conexión inadecuada del conductor para descarga a tierra puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Controle con un electricista calificado si tiene dudas sobre si el tomacorriente tiene una descarga a tierra correcta. No cambie la ficha que viene provista con el artefacto, si no entra en el tomacorriente, haga que un electricista calificado le coloque el tomacorriente adecuado. No utilice un adaptador.

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Los Nebulizadores A1 y B1 Son equipos destinados a nebulizar los ambientes con distintos tipo de soluciones (Insecticidas o Soluciones Desinfectantes).

Dichos Modelos Cuentan con un motor y están designados para Nebulizar grandes áreas ya sea desinsectación o Sanitación. Moron C.P 1708

CALCOMANIAS IDENTIFICATORIAS

EL equipo cuenta con las siguientes calcomanías:

REVISAR ESCOBILLAS CADA 300 HORAS.

Por ej. Si lo usa 6 horas por día controlar a partir de los 50 días de uso.

Si el largo es menor a 1 cm cambiar ambas escobillas.

Con uso intensivo controlar mas seguido.

En caso de fallar el motor por este motivo se anula la garantía.

LEA EL MANUAL DEL EQUIPO.

ATENCIÓN

Lea el manual de instrucciones antes de operar el equipo.

Para reducir el riesgo de un choque eléctrico ,no exponga el equipo a la lluvia. Guárdelo en interiores .

No utilice en áreas donde pueda haber vapores o materiales inflamables .Los motores y componentes eléctricos pueden causar una explosión cuando son operados cerca de materiales o vapores volátiles .

Todo equipo que se conecta a la red eléctrica viene con cable y ficha con descarga a tierra salvo que posea doble aislación. No modifique la instalación eléctrica del equipo.

Modelo:

220 v ~

Industria Argentina

N° de Serie

5° Hz

A/W

No quite, dañe o altere las calcomanías. En caso de no contar el equipo con la calcomanía identificadora con el número de serie se anulara la garantía.

INSPECCION

Desembale cuidadosamente e inspeccione el equipo por daños de transporte .Cada unidad es probada e inspeccionada antes de enviarse cualquier daño es la responsabilidad del transportista que debe ser notificado inmediatamente.

Operación

Puesta en Marcha:

Modo: A1: El equipo posee dos llaves de encendido para el único motor del equipo. La llave verde acciona el modo bajo consumo ,lo que también permite nebulizar Con menos inyección de aire por consiguiente sopla menos inyectando la misma cantidad del producto. La llave ámbar acciona el modo de alta potencia .

Modo: B2: Estos equipos cuentan con dos llaves de encendido para el único motor del equipo. La llave verde acciona el modo bajo consumo, lo que también permite nebulizar con menos inyección de aire, por consiguiente sopla menos inyectando la misma cantidad del producto. La llave ámbar acciona el modo de alta potencia.

Siempre verifique que todas las llaves se encuentren en posición de apagado antes de enchufar el equipo.

CABLE:

Si desea prolongar el cable, utilice una prolongación de mayor sección que el cable provisto con el equipo (3x1,5 mm2). No cambie la ficha original por una sin descarga a tierra. Asegúrese de que el tomacorriente a utilizarse tenga una correcta conexión para descarga a tierra.

OPERACIÓN DEL NEBULIZADOR CICLON

Siempre que trabaje con el filtro colocado y limpio, ya que el ingreso de partículas, arena, tierra o cualquier partícula extraña al motor lo dañara o quemara. Mantenga el filtro limpio como se indica en Mantenimiento ya que un filtro sucio reduce la eficiencia del aire inyectado y la suciedad termina atravesando el filtro e ingresando en el motor provocando daños en el mismo.

El motor se refrigera en base al aire que sopla, por lo obstruir la entrada del aire (filtro tapado, tapa colocada contra la pared). O bien obstruir la salida del aire Hacen que el motor no se refrigere como corresponde y por consiguiente se queme. Esto no está cubierto por la garantía.

MANTENIMIENTO

Desenchufe el equipo antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación.

El usuario es responsable de realizar el mantenimiento del equipo para su correcto funcionamiento. Se autoriza a desarmar el equipo con el exclusivo fin de realizar los controles y/o mantenimiento inclusive durante la vigencia de la garantía.

Cualquier daño producido es responsabilidad del usuario. En caso de no estar calificado para realizar el trabajo de Mantenimiento deberá recurrir al distribuidor o fabricante, en cuyo caso la revisión será con cargo.

MOTOR

Verifique las escobillas (Código 17130) cada 300 horas de uso o menos. Deben ser cambiadas cuando tengan un largo de 1 cm. El uso del equipo con los filtros en mal estado o sin filtros, que permita el paso de suciedad, aumentara el desgaste de las escobillas y puede dañar el motor. En caso de uso intenso revisar con mayor frecuencia.

GENERAL

Repase el equipo con un trapo húmedo para mantenerlo limpio.

En caso de solicitar repuestos, mencione el modelo y número de serie del equipo .

PROBLEMAS SOLUCIONES

PROBLEMA CAUSA PROBABLE SOLUCION

No arranca: Mala conexión de la ficha o toma corriente, conecte correctamente. Reemplace la ficha o él toma corriente si es necesario.

No arranca: Bajo Voltaje debido a muchos otros motores o luces sobre el mismo circuito. Utilice otro circuito con menos carga. Apague algunos motores o luces del circuito.

No arranca: Bajo voltaje debido a una prolongación muy larga con cable de escasa sección.

Saltan los Fusibles: Fusibles o llaves termo magnéticas de baja capacidad. Cambie por fusibles de mayor capacidad .Asegúrese que el circuito este correctamente dimensionado.

Saltan los Fusibles: Cable de prolongación de poca sección. Utilice un cable de mayor sección que el provisto (3x1,5 mm²).

No sopla o sopla poco: Manguera tapada o cortada. Revísela y destápela. Si tiene cortes, cámbiela

No sopla o sopla poco: Filtros con pelos, tapado o saturado. Quite el filtro y límpielo bien o lávelo y séquelo antes de ser colocado.

Motor Chispea mucho: Colector rayado, escobillas gastadas. Cambie las escobillas. Leve al servicio oficial para revisar estado del motor.

GARANTIA 6 MESES

Garantizamos el equipo contra defectos de material y de fabricación en uso y servicio normales por el término de 6 (seis) meses a partir de la fecha de entrega. Esta garantía se aplica únicamente al comprador original y es intransferible. La garantía tiene validez para la República Argentina únicamente.

Es responsabilidad del comprador leer y comprender el manual de uso antes de utilizar el equipo, así como el uso correcto del mismo.

FL solamente garantiza el correcto funcionamiento del equipo, no implicando esto garantizar la adecuación para un trabajo o uso particular.

FL no será responsable por daños a terceros que sean consecuencia directa o indirecta del uso de esta máquina, como no será responsable por la falta o suspensión de prestación de servicios o cualquier pérdida económica por parte del usuario que derivaran por fallas del equipo durante el término de la garantía o después de esta.