



Modelo: NP500

Código de manual: 2098 – Ed.:02

23 de Noviembre de 2021

MANUAL DE INSTRUCCIONES



COMPONENTES DE LA MAQUINA	3
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	4
PREPARACION DE LA MAQUINA	5
CONEXIÓN ELÉCTRICA	5
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....	5
CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.....	6
OPERACIÓN DE LA MAQUINA.....	6
MIENTRAS OPERA LA MAQUINA	6
AL FINALIZAR EL TRABAJO	7
MANTENIMIENTO CADA 3 MESES.....	7
NOTAS.....	8
PARTES DE LA MAQUINA.....	8
01 – GRUPO COMPLETO	9

MANUAL DEL OPERADOR

Esta máquina va a realizar un excelente servicio y los mejores resultados se obtendrán al mínimo costo, sí:

1. La máquina es utilizada con cuidado
2. La máquina está con un mantenimiento regular según las instrucciones de mantenimiento previstos.
3. La máquina debe ser reparada con repuestos originales.

COMPONENTES DE LA MAQUINA



- 1 Carcaza
- 2 Panel comando
- 3 Llave 3 puntos
- 4 Salida de cable y cable por 10mts
- 5 Taco de goma
- 6 Rejilla salida

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Esta máquina está preparada para realizar las mas variadas tareas de limpieza en interiores, no está preparada para otro uso, utilice únicamente los accesorios adecuados y las recomendadas en este manual.

Todos los operarios deben leer, atender y poner en práctica las siguientes precauciones de seguridad.

Los siguientes símbolos de seguridad serán utilizados en el manual como se indica en la descripción.



ADVERTENCIA: Para advertir de daños o usos inseguros que puedan resultar en severos daños personales.

PRECAUCION: Para identificar acciones que deben ser realizadas para mejor funcionamiento del equipo.

1. **NO UTILICE NI REALICE MANTENENIMIENTO DE LA MAQUINA.**
 - A menos que esté entrenado y autorizados
 - A menos que haya leído y entendido el manual de operación
 - Si no está capacitado para realizar el mantenimiento
2. **CUANDO UTILICE LA MAQUINA.**
 - No utilice la máquina cuando haya gases o líquidos inflamables en el lugar.
 - No utilice la máquina en rampas inclinadas a menos que se encuentre con otras personas para ayudarlo (o asistirlo).
3. **ANTES DE DEJAR LA MAQUINA O REALIZAR UN MANTENIMIENTO:**
 - Asegúrese que la máquina esté apagada.



ADVERTENCIA: Siempre desconecte de la energía eléctrica antes de realizar un mantenimiento. No guarde la máquina en la intemperie, evite que se moje. El uso de repuestos incorrectos puede causar daños.

PREPARACION DE LA MAQUINA

CONEXIÓN ELÉCTRICA

El interruptor del secador debe estar en posición apagado "0" antes de conectar su máquina a la red eléctrica.

En caso de necesitar prolongaciones, asegúrese que el cable esté en perfectas condiciones, sin enmienda y tenga la sección apropiada a la distancia de utilización.



ATENCIÓN: No dañe ni enmiende el cable y no trabaje sin el enchufe original. No utilice el cable para mover o trasladar el secador. No desenchufe tirando del cable. Verifique la correcta conexión con el toma corriente de la línea. Asegure la conexión a tierra del equipo, evitando el uso de adaptadores que no cumplan con las normas de seguridad industrial. Si fuera necesario empleado un cable de prolongación por no disponer de un toma corriente próximo, use siempre cables de una sección superior a los 2,5mm² según lo establezcan las normas eléctricas. La utilización de conductores de menor sección causa daños en el equipo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Antes de recurrir a la garantía, lea cuidadosamente las instrucciones y recomendaciones de este manual.
2. Evite realizar trabajo que presenten riesgo aparente de accidente.
3. Nunca exponga el equipo a la lluvia o salpicaduras. Guárdelo siempre en un lugar seco.
4. Evite deterioros en el cable y prolongaciones causados por el calor, aceites, cantos vivos, cortantes o superficies abrasivas.
5. No arregle ni dañe el cable eléctrico, sustitúyalo
6. Nunca opere el equipo cerca del fuego abierto.
7. Nunca desconecte tirando del cable o tocando con las manos mojadas.



ATENCIÓN: La empresa no se responsabiliza por los daños personales o materiales, ocasionados por el uso indebido del equipo.

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

1. Mantener siempre limpio los paneles de ingreso de aire y desobstruida la salida de aire.
2. Asegurarse que las partes del equipo estén en perfectas condiciones.
3. Esto evitará serios daños del equipo y mejorará su rendimiento.



ATENCIÓN: Nunca utilice la unidad bajo la lluvia o en contacto con el agua.
Nunca utilice en presencia de líquidos inflamables, tales como nafta, solventes, etc.

OPERACIÓN DE LA MAQUINA

1. Lea las precauciones antes de operar la máquina
2. Verifique el buen estado del toma corriente donde ha de instalar el equipo.
3. Direcione el equipo a la zona o área a secar, controle la estabilidad del equipo respecto al suelo. Los tacos de goma siempre deben estar en contacto con el suelo. No se recomienda utilizar la unidad en posiciones diferentes a la indicada.
4. Pulse la llave en posición I para baja velocidad o posición II para alta velocidad.
5. Una vez finalizado el trabajo, pulse la llave en posición 0.
6. Desconecte de la electricidad.
7. Puede aumentar el caudal de aire superponiendo 2 equipos, uno encima del otro. Utilizando la moldura de la carcasa dispuesto para tal propósito. Verifique su estabilidad antes de encender.

MIENTRAS OPERA LA MAQUINA



ADVERTENCIA: Mantenga las manos y los pies fuera del alcance de la turbina.

1. Controle la estabilidad del equipo y evitar se tumbe la unidad. La garantía no cubre daños por golpes.

AL FINALIZAR EL TRABAJO

Al final del trabajo y antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento, realizar las siguientes operaciones:

1. Desconectar la maquina de la red eléctrica.
2. Limpiar las rejillas de ingreso y egreso del aire.
3. Almacenar en un lugar limpio y seco.

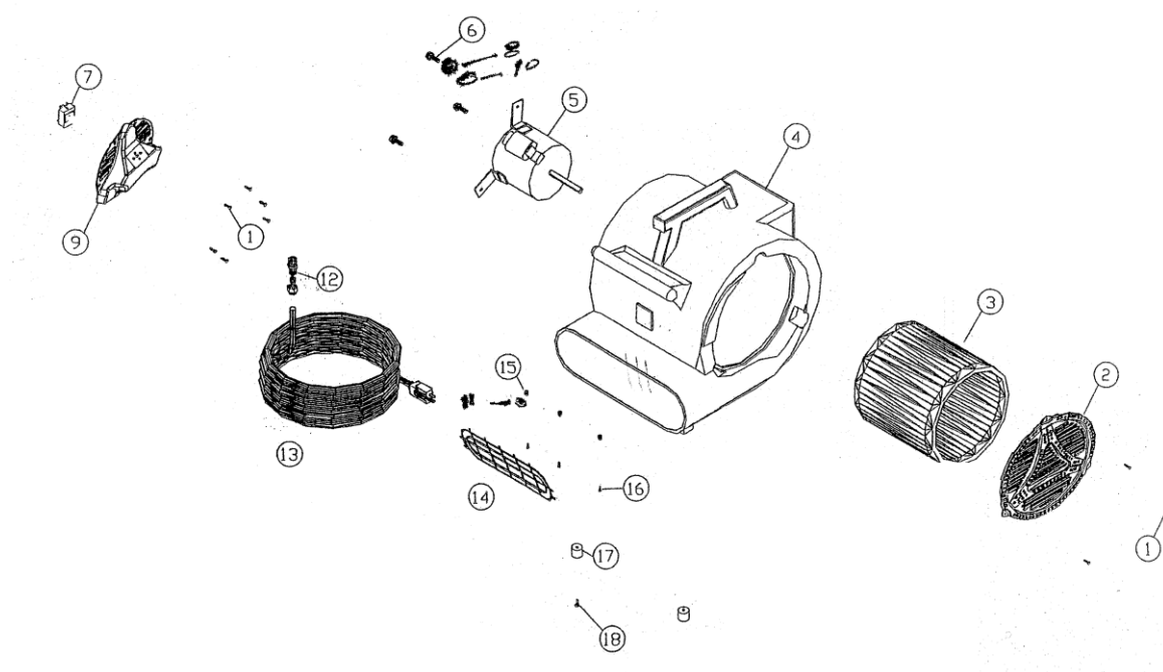


ATENCIÓN: ADVERTENCIA: Siempre desconecte de la energía eléctrica antes de realizar un mantenimiento. No guarde la máquina en la intemperie, evite que se moje. El uso de repuestos incorrectos puede causar daños.

MANTENIMIENTO CADA 3 MESES

1. Verificar el estado de conservación de la turbina.
2. Verificar el estado del cable de alimentación.

01 – GRUPO COMPLETO



Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	9	TI3321	Tornillo Parker Cab. Fijadora acero inox Nº 8x3/4
2	1	X8872A	Tapa turbina rejilla lateral entrada
3	1	PD5	Turbina secadora
4	1	5503	Carcaza NP500
5	1	5504	Motor 1/2HP 220V
	1	5504C	Capacitor 4mF
6	3	TI3020	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 5/16x1/2
7	1	0192	Llave 3 puntos
8	3	TI0729	Arandela plana acero inox M8x32x3
9	1	X8875	Tapa turbina panel comando
10	3	TI0334	Arandela estrella acero inox M8
11	10	TI0675	Arandela plana acero inox M5x13x1.5
12	1	1199	Salida de cable
13	1	4080	Cable 2x1x6 con ficha 10A
14	1	5513	Rejilla salida
15	6	TI3630	Tuerca autofrenante acero inox M5
16	4	TI3280	Tornillo cabeza tanque acero inox M5x20
17	2	5519	Soporte de goma
18	2	TI3260	Tornillo cabeza tanque acero inox M5x40
19	1	CA0055	Caja cartón corrugado 45x50x55 cm
20	2	5520	Calco etiqueta modelo NP500
21	1	5521	Calco etiqueta características NP500
22	1	5522	Calco etiqueta llave NP500
23	1	5523	Calco etiqueta precaución NP500
24	1	5524	Calco etiqueta advertencia NP500

Fabrica y comercializa:

CATANESE
MAQUINARIA DE LIMPIEZA

Pasco 1460 Ciudad de Buenos Aires
C1251AAF – Argentina
+54 (11) 4308-1664 Tel +54 (11) 4941-4042 fax
www.catanese.com.ar - ventas@catanese.com.ar

Las descripciones contenidas en esta publicación no son vinculantes. Por consiguiente la Empresa se reserva el derecho de modificar eventualmente en cualquier momento las piezas, los detalles y los suministros de piezas de repuesto, de la manera que considera útil para lograr mejoras o por cualquier exigencia de tipo constructivo o comercial. Queda prohibida la reproducción aún parcial de los textos y de los dibujos contenidos en este catalogo.