



MANUAL DE INSTRUCCIONES

PISTOLA TORNADOR

MODELO: TY1000



PRESENTACION

La PISTOLA TORNADOR FASCY es una herramienta de uso profesional diseñado para limpieza en general. Cuerpo ligero, alta resistencia y durabilidad, bajo desgaste y fácil mantenimiento. Ideal para limpieza semi seco de superficies como alfombras, asientos, cueros, muebles, metales, motores, llantas, plásticos y zonas de difícil acceso. La boquilla en forma de cono y la punta oscilante crean una acción de limpieza con aire bajo presión que limpia las superficies duras y blandas de manera sencilla y con menor esfuerzo, eficaz en la remoción de manchas persistentes y en las áreas muy sucias al mismo tiempo supone un ahorro importante de consumo de agua y del líquido limpiador que facilita un secado rápido de las superficies tratadas; esto gracias a la válvula variable que permite el paso de aire-líquido o solo aire. Utilizado principalmente en lavaderos, tapicerías y talleres.



ESPECIFICACIONES TECNICAS.

MEDIDA:	32x13x23cm
PESO:	0,67 Kg.
BOQUILLA:	3600 r. p. m.
RECIPIENTE:	1000 ml
CAUDAL DE AIRE:	2.6 l/min.
CONSUMO LIQUIDO:	3,6 l/hora.
PRESION DE AIRE:	6 – 9,2 bares, 87--133psi
ENTRADA DE AIRE:	1/4" NPT

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS

Lea todas las instrucciones descriptas abajo, de no ser así podrá ocurrir serias lesiones. El término “La Pistola tornador” en todas la advertencias listadas abajo se refiere a la pistola operada con aire comprimido.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Seguridad del área de trabajo

a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Áreas desordenadas y sucias pueden ocasionar accidentes.

b) No utilice la pistola tornador junto con el compresor en atmosferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.

c) Mantenga a niños y espectadores lejos mientras opera la pistola tornador. Las distracciones pueden causar pérdida de control.

Seguridad personal

a) Utilice siempre equipamientos de seguridad apropiados como guantes, zapatos antideslizantes, tapa bocas etc., estos reducen el riesgo de lesiones.

b) Evite su funcionamiento accidental, asegúrese que el paso del aire este cerrado mientras no utiliza la pistola tornador.

c) No exceda su alcance. Manténgase balanceado y con los dos pies sobre el piso en todo momento. Esto posibilita un mejor control de la pistola tornador en situaciones inesperadas.

Seguridad del equipo

a) No maltrate la manguera ni los adaptadores.

b) Mantenga la manguera alejada del calor, aceite, superficies afiladas y abrasivas. Nunca estire para desconectarla o transportarla, verifique siempre que no estén dañadas.

c) Use mangueras que soporten al menos 10bar (150psi) de presión.

d) Asegúrese que todas las conexiones se encuentren correctamente instaladas, las abrazaderas pueden desprenderse causando lesiones serias.

e) Nunca cargue la pistola tornador del gatillo, ni apunte con la boquilla a terceros.

f) Desconecte la manguera de la pistola tornador mientras no la utiliza. Nunca deje conectada a la toma del aire sin atenderla.

PREPARACION PARA EL USO

a) El caudal de suministro de aire constante varía según el tamaño del tanque y la potencia del compresor, asegúrese siempre de regular la salida de aire antes de usar la pistola tornador, al mismo tiempo verifique que la manguera de aire esté libre de aceite, agua y no estén dobladas obstruyendo el paso del aire.

b) Se sugiere el uso de un líquido limpiador de uso general para grasa, manchas, moho etc. Tenga en cuenta la proporción de mezcla de agua con el líquido limpiador que figura en la etiqueta del producto, esto garantizará un mejor resultado.

c) Nunca utilice productos inflamables para rociar con la pistola tornador.

Uso de la pistola tornador

a) Coloque el líquido limpiador en el tanque de la pistola tornador.

b) Conecte la manguera al compresor y luego a la pistola tornador.

c) Conecte el compresor a la red eléctrica.

d) Verifique que el tanque del compresor este lleno para el trabajo.

e) Regule la presión de salida del aire hasta que se encuentre dentro del rango de operación de la pistola tornador. (6 – 9,2 bares, 87--133psi)

f) Aproxime la boquilla de la pistola tornador sobre la zona a limpiar entre 1 a 5 cm de distancia y presione el gatillo realizando movimientos de izquierda a derecha.

g) Utilice un paño para retirar la suciedad que se desprende del proceso de limpieza.

h) Con la válvula de aire puede seleccionar dos tipos de uso:

***Para limpiar**, posición abierta: la pistola tornador libera aire-líquido para la limpieza

***Para secar**, posición cerrado: la pistola tornador libera solo aire.

Nota: No supere la presión del aire para prolongar la vital útil de la pistola tornador.

Limpieza de tapizados

a) Antes de realizar cualquier limpieza haga una pequeña prueba en una zona menos visible. Así observará la reacción del líquido limpiador antes de aplicarlo.

b) Retire la suciedad visible que pueda interferir con el trabajo de la pistola tornador.

c) Abra la válvula de aire en posición vertical para liberar aire con el líquido limpiador. Presione el gatillo de 1 a 5cm de distancia sobre la zona a limpiar realizando movimientos de izquierda a derecha.

d) A continuación, cierre la válvula hacia abajo utilizando sólo aire y seque el área.



Limpieza de tableros y superficies duras

a) Presión de aire recomendada ajustada a 5.3 bar o 78 psi

b) Abra la válvula de aire en posición vertical para liberar aire con el líquido limpiador. Presione el gatillo realizando movimientos de izquierda a derecha sobre la zona a limpiar.

c) Deje que el líquido de limpieza permanezca en la superficie durante 10-15 segundos.

d) Cierre la válvula a la posición horizontal hacia abajo. Comience a secar seguido con un paño seco.



Después del uso

a) Vacíe el tanque plástico, sujete siempre la tapa y desenrosque el tanque. Luego de vaciar coloque nuevamente.

b) Prepare un recipiente con agua y jabón e inserte la boquilla unos 3 a 5 cm mientras presiona el gatillo, repita una o dos veces para eliminar rápidamente la acumulación de suciedad en la boquilla plástica. Esto ayudará a evitar un desgaste prematuro.

c) Cierre la válvula en posición horizontal. A continuación, desconecte del sistema de alimentación de aire.

d) Retire el tanque y la boquilla plástica, limpie todas las partes con un paño ligeramente húmedo.

e) Guarde en un lugar seco y lejos del alcance de los niños.

Reparación

La reparación deberá realizarse en un servicio técnico autorizado para los productos **FASCY** utilizando solo repuestos originales, esto garantizará la seguridad del producto.

TERMINO DE GARANTÍA

PLAZO Y COMPROBACION DE LA GARANTÍA

1. Los productos **FASCY** han sido rigurosamente testados por la empresa y cuenta con garantía contra defectos originado de fabricación por un periodo de **UN AÑO** a partir de la fecha de compra del **PRIMER CONSUMIDOR**.

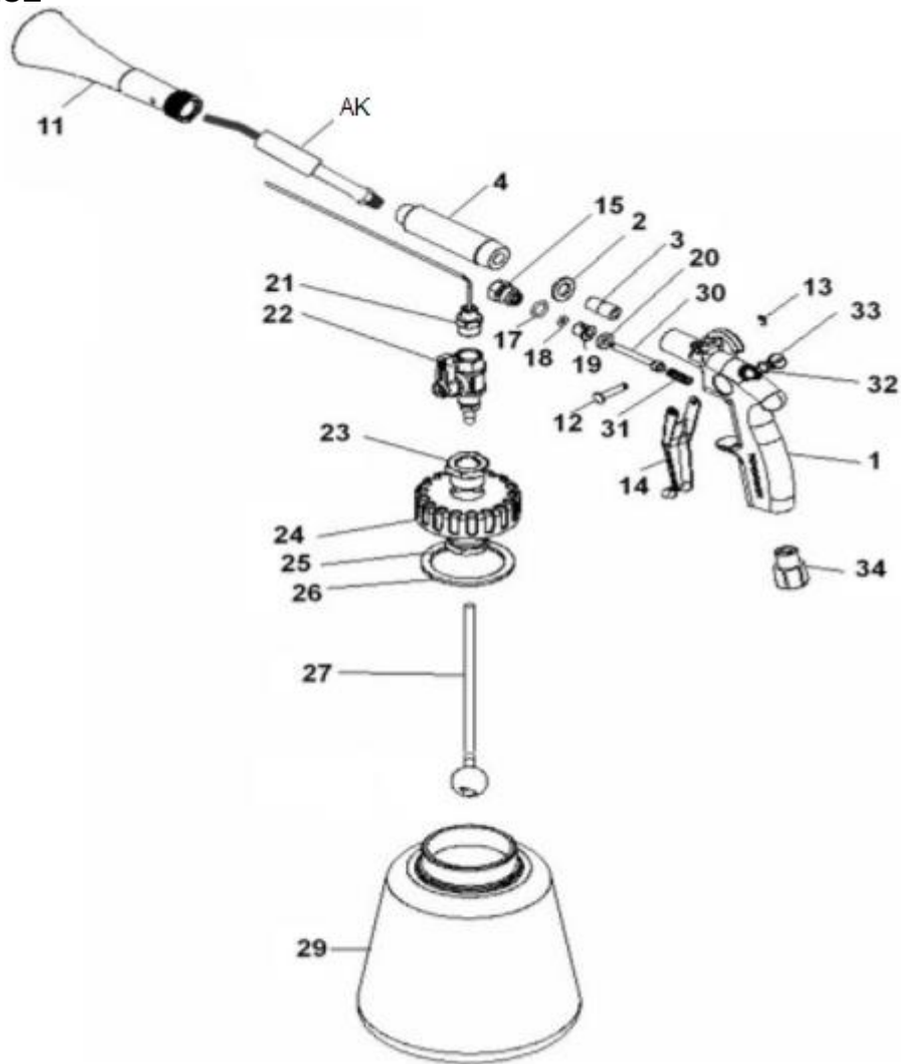
2. Para la comprobación de este plazo, el consumidor deberá presentar la Tarjeta de Garantía debidamente completada y el comprobante de compra.

EXCLUSION DE GARANTÍA

1. Partes desgastadas por el uso normal del producto.
2. Los daños causados por accidentes, abuso o mala utilización.
3. Los productos que no cuentan con la etiqueta de seguridad o etiqueta violada.
4. Los productos que hayan sido reparados por servicio técnico no autorizado.
5. Los productos que hayan sido modificados total o parcialmente.

La empresa se reserva el derecho de dar explicación sobre la garantía.

DESPIECE



NRO	LISTADO DE PIEZAS
1	PISTOLA
2	JUNTA
3	TORNILLO
4	CUERPO DE ASPIRACIÓN
5	*
6	*
7	*
8	*
9	*
10	*
11	BOQUILLA
12	SEGURO GATILLO
13	TORNILLO
14	GATILLO
15	TORNILLO
16	ANILLO GOMA 2X1
17	ANILLO GOMA 9X2
18	ANILLO GOMA 3.5X1.5

NRO	LISTADO DE PIEZAS
19	COJINETE
20	JUNTA
21	MANGUERA INYECCION
22	VALVULA
23	REDUCCION
24	TAPA
25	TUERCA
26	JUNTA
27	MANGUERA ABSORCION
28	*
29	TANQUE
30	VALVULA
31	ANILLO GOMA 4.47X1.78
32	ANILLO GOMA 4.47X1.78
33	TORNILLO
34	ACOPLE RAPIDO NPT 1/4
35	BOQUILLA METALICA
*	*