# MANUAL DE USO Y Despiece

# WARDES W283-30FLUX



Wardes S.A Argentina Av. Nicolás Milazzo 3251 y 150 - Plátanos - (1885) Manzana 3 - Lote 7B - Parque Industrial Plátanos ( 4215-3483 - pintar@wardes.com.ar

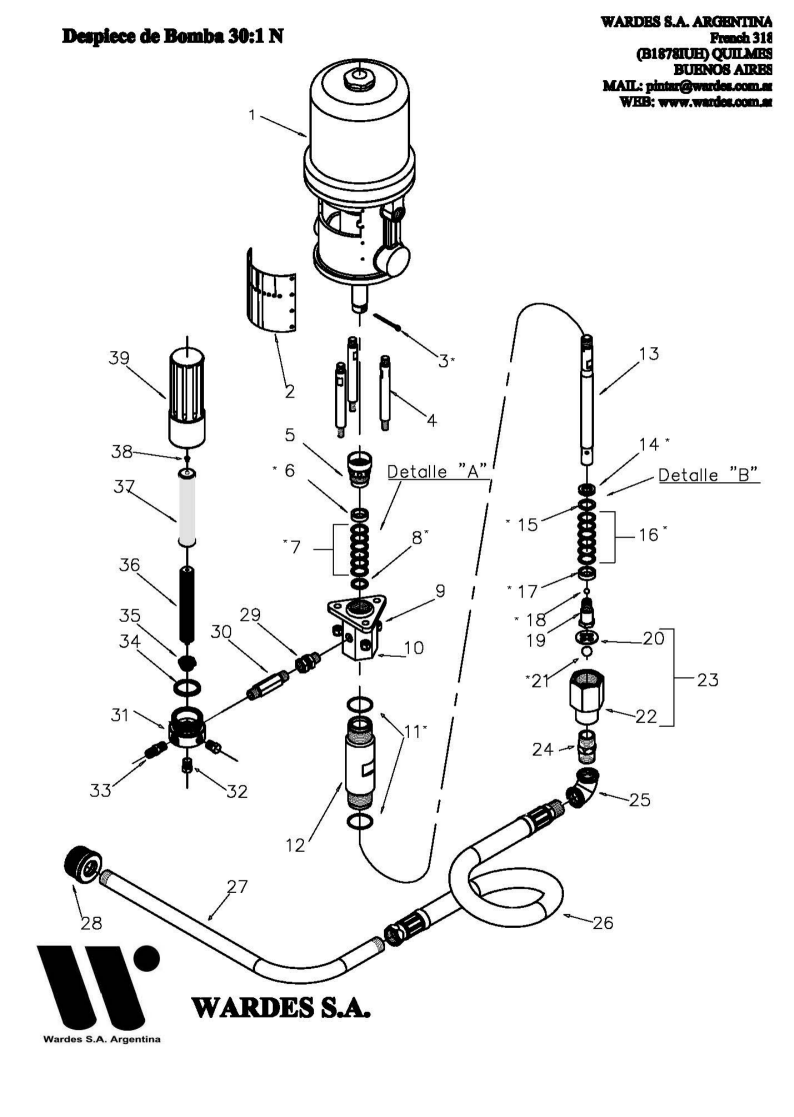
#### PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO

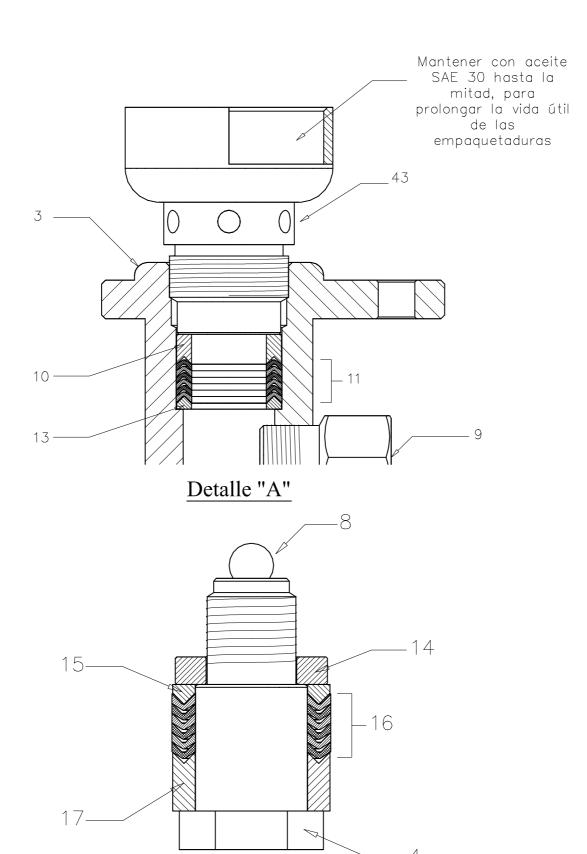
- 1- Colocar el chupador del equipo dentro de la lata del producto a aplicar.-
- 2- Hacer funcionar el motor a bajo ciclaje (1 a 1,5 Kgs. x Cm<sup>2</sup>).-
- 3- Recircular el producto durante 30 segundos aproximadamente.-
- 4- Colocar en el soplete la boquilla de atomización.-
- 5- Con el regulador de aire llevar el equipo a la presión de trabajo ( recomendable entre 2 y 6 Kgs. x Cm<sup>2</sup> ).-

## <u>LIMPIEZA DEL EQUIPO – OPERACIONES A SEGUIR</u>

- 1- Sacar la boquilla de atomización y lavarla aparte.-
- 2- Colocar el chupador del equipo en una lata con el diluyente que se uso para diluir el producto. (Thinner, Aguarrás, Nafta, Agua, etc.).-
- 3- Hacer funcionar el motor a bajo ciclaje (1 a 1,5 Kgs. x Cm<sup>2</sup>)
- 4- Recuperar el producto usado.-
- 5- Recircular con el diluyente durante 1 minuto, cortar la entrada de aire del equipo y mantener el soplete abierto hasta que deje de salir diluyente.-
- 6- Retirar, lavar, sopletear y colocar nuevamente los filtros ( succión, Bomba y punta de soplete).-
- 7- Cargar el equipo con el diluyente que se use y dejar el mismo presurizado.-

IMPORTANTE: Si el equipo va ha estar parado por un tiempo aconsejamos una vez limpio dejarlo presurizado con gasoil incluida la manguera y el soplete.-







Detalle "B"

WARDES S.A.



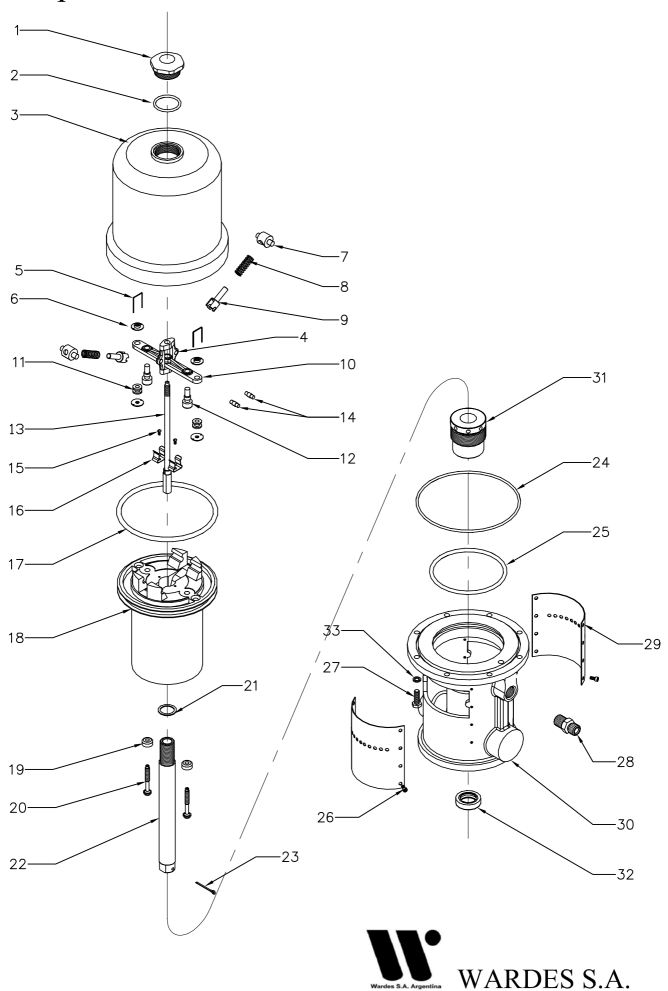
#### Wardes S.A Argentina Av. Nicolás Milazzo 3251 y 150 - Plátanos - (1885) Manzana 3 - Lote 7B - Parque Industrial Plátanos ( 4215-3483 - pintar@wardes.com.ar

#### www.wardes.com.ar www.airless-pintar.blogspot.com

#### Despiece de Bomba Wardes 30 a 1

D = =1=14=		piece de Bomba Wardes 30 a 1
Posicion	Cod. Repuesto	
		Pie de Bomba
0	W30-3000	Kit W30
1	283 A	Motor neumático
2	283-A-222	Placa (2)
3	W30-3028	Chaveta *
4	W30-3031	Columna (3)
5	W30-3041	Aprieta empaquetaduras
6	W30-3025	Tapa de empaquetaduras*
7	W30-3010	Empaquetaduras (6)*
8	W30-3038	Base de empaquetaduras*
9	W30-3014	Tuerca (3)
10	W197-3005	Pie de Bomba
11	W30-3017	Sello*
12	W197-7	Camisa
13	W30-3019	Vástago
14	W30-3004	Retén de empaquetaduras*
15	W30-3027	Tapa de aros*
16	W30-3020	Aros (6)*
17	W30-3003	Base de aros*
18	WESF-516	Esfera de compresión 5/16"*
19	W30-3009	Válvula de compresión
20	W197-15	Freno de esfera
21	W197-16	Esfera de admisión 5/8"*
22	W197-17	Válvula de admisión
23	W30-3021	Conjunto de válvula de admisión (5)
24	W2ks3	Niple
25	W30-3042	Codo
26	W30-3043	Manguera de succión Ø 3/4"
27	W30-3044	Caño de pesca Ø 3/4"
28	WF-077	Filtro de succión
29	W30-3029	Niple tuerca libre
30	W30-3030	Niple
31	WF-907	Base de filtro
32	WF-910	Tapón(2)
33	WF-908	Niple de salida
34	WF-906	Aro sello de teflón
35	WF-905	Distribuidor
36	WF-904	Soporte de filtro
37	WF-053 a 057	Filtro de 80 a 325
38	WF-902	Tornillo
39	WF-901	Tapa de filtro
		<u> </u>

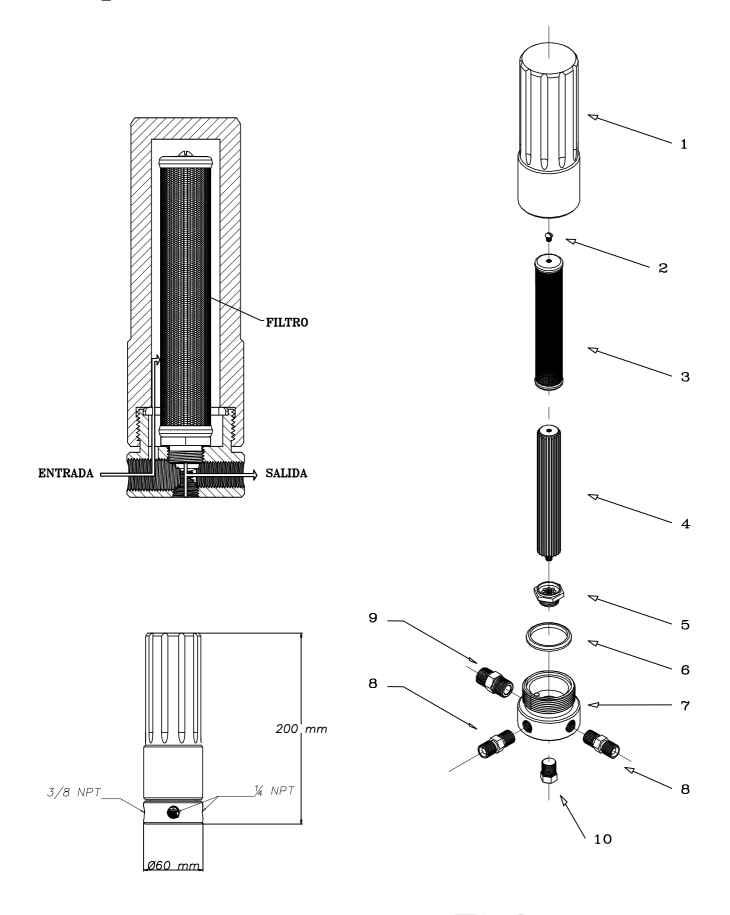
# Despiece de Motor 283



## **Despiece de Motor W 283**

Posición	Cod. Repuesto	Motor W 283
0	283-283	Kit de reparación motor neum.
0	283-000	Motor neumático completo
1	283-201	Tapón
2	283-215	Anillo
3	283-227	Campana
4	283-216	Torre de Cambio
5	283-233	Seguro (2)
6	283-209	Regulador de Válvula (4)
7	283-226	Barril Sostén
8	283-212	Resorte (2)
9	283-217	Brazo (2)
10	283-210	Balancín
11	283-228	Separador (2)
12	283-218	Válvula Superior (2)
13	283-211	Varilla de Cambio
14	283-225	Perno (2)
15	283-203	Tornillo (2)
16	283-219	Grampa (2)
17	283-224	Aro
18	283-234	Pistón
19	283-220	Válvula Inferior (2)
20	283-208	Eje de Válvula (2)
21 22	283-232	Junta
	283-235	Vástago
23 24	283-213	Chaveta
	283-231	Sello
25	283-221	Aro
26	283-204	Tornillo (16)
27	283-205	Tornillo (6)
28	283-207	Niple de entrada
29	283-222	Placa deflectora (2)
30	283-214	Base de Motor
31	283-206	Tuerca Matriz
32	283-236	Reten
33	283-223	Arandela (2)

# Despiece de Filtro WF-9037





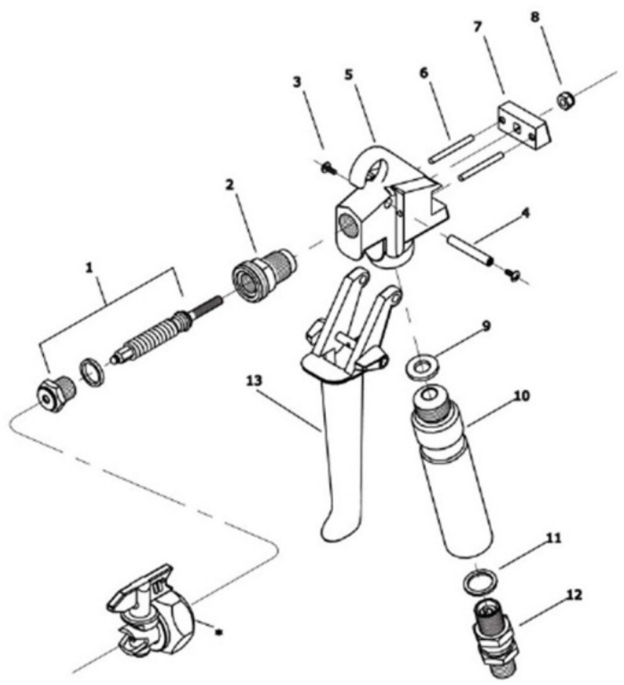
## **DESPIECE FILTRO WARDES WF-9037**

Posición	Cod. Repuesto	Filtro WF-9037
0	WF-9037	Filtro Completo tapa de aluminio
0	WF-9037	Filtro Completo tapa de acero
1	WF-901	Tapa de Filtro de aluminio
1	WF-901	Tapa de Filtro de acero
2	WF-902	Tornillo
3	WF-052	Filtro 60 Mesh
3	WF-053	Filtro 80 Mesh
3	WF-054	Filtro 100 Mesh
3	WF-055	Filtro 165 Mesh
3	WF-056	Filtro 200 Mesh
3	WF-057	Filtro 325 Mesh
4	WF-904	Soporte filtro
5	WF-905	Distribuidor
6	WF-906	Aro sello de teflón
7	WF-907	Base de filtro
8	WF-908	Niple de Salida (2)
9	WF-909	Niple de Entrada
10	WF-910	Tapón

## FILTROS MICRONAJE Y EQUIVALENCIA DE MALLAS

Mesh	Micrones (abertura)	Ø Alambre	Área libre %	Orificios x Cm2
10	2	63	58	16
14	1,6	36	67	30
16	1,25	32	64	40
20	1	28	61	62
25	800	23	60	97
30	630	22	55	140
35	500	25	44	190
40	400	23	40	250
50	300	20	36	390
60	250	16	37	560
80	200	114	41	990
90	180	112	38	1,25
100	160	10	38	1,6
120	125	9	33	2,23
160	100	5	44	3,97
180	90	5	41	5,02
200	80	5	41	6,2
250	63	35	41	9,7
300	50	35	35	14
325	42	35	30	16,9
450	32	25	32	31,4
500	25	25	25	38,75

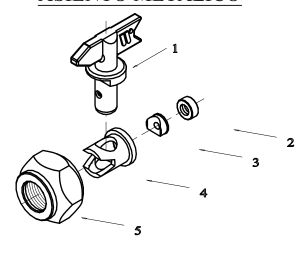
# DESPIECE DE SOPLETE MANUAL WARDES WP-2052



Pos.	Cod.	Repuestos de Soplete Manual WP-2052 Serie C
1	WP-8016	Conjunto de Aguja y Pico
2	WP-8017	Porta pico
3	WP-8013	Tornillo(2)
4	WP-8006	Perno
5	WP-8007	Cuerpo del soplete
6	WP-8008	Guías(2)
7	WP-8009	Yunque
8	WP-8010	Tuerca
9	WP-8011	Sello de empuñadura
10	WP-8012	Empuñadura
11	WP-8015	Sello de movimiento giratorio
12	WP-7017	Movimiento giratorio
13	WP-8014	Gatillo con seguro

<sup>\*</sup> El soplete no incluye la boquilla reversible autolimpiante.

# DESPIECE DE PICO CON ASIENTO METÁLICO

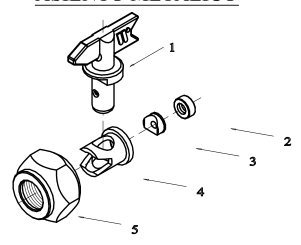


Posición	Código	Detalle
1	WR-XXX	Pico Mariposa
2	WRM-002	Sello de Asiento Metálico
3	WRM-003	Asiento Metálico
4	WR-004	Base
5	WR-005	Nariz

**Nota**: XXX = Indica el número de pico, por ejemplo:

4 15 = El primer digito indica el ángulo, y los dos siguientes el diámetro del orificio

# DESPIECE DE PICO CON ASIENTO METÁLICO

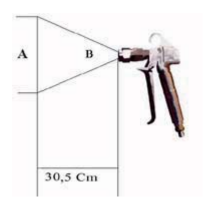


Posición	Código	Detalle
1	WR-XXX	Pico Mariposa
2	WRM-002	Sello de Asiento Metálico
3	WRM-003	Asiento Metálico
4	WR-004	Base
5	WR-005	Nariz

**Nota**: XXX = Indica el número de pico, por ejemplo:

4 15 = El primer digito indica el ángulo, y los dos siguientes el diámetro del orificio

# BOAQUILLA WARDES ATOMIZACION SIN AIRE APERTURA Y GRADOS (AGUA DESTILADA) DE ABANICOS A 30.5 CM DE DISTANCIA.



Nº de abanico	Amplitud de abanico en Cm aplicando a 30,5Cm de distancia aproximado (A)	Angulo en Grados a 30,5Cm aproximado (B)
1	8 Cm	16°
2	12 Cm	20°
3	14 Cm	24°
4	16 Cm	30°
5	20 Cm	36°
6	24 Cm	42°
7	30 Cm	52°
8	36 Cm	60°
9	40 Cm	66°

 $N^o$  de apertura de abanico (1 al 9)

Orificio de paso de material en milésimas de pulgadas  $\overline{\mathbf{X}}^{\top}$  0 0

<u>Ejemplo:</u> Boquilla Nº 517. El primer número (5) nos indica la apertura de abanico, y los dos números siguientes (17) es el orificio en milésimas de pulgadas (0,017") que es el que determina el caudal del material a proyectar.-

<u>Nota:</u> Los abanicos pueden variar el ángulo de proyección de acuerdo a las características físicas de cada pintura o producto. Estas medidas son aproximadas solo para tener como referencia.-

# BOQUILLA WARDES ATOMIZACION SIN AIRE CAUDAL DE FLUIDO (AGUA DESTILADA) DE ACUERDO A LA PRESION

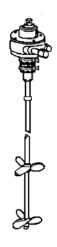
DIAMETRO DE		on t	
ORIFICIO		GPM	LPM
In	mm	2000 PSI	2000 PSI
.007	.178	.05	.20
.009	.228	.09	.33
.011	.279	.12	.49
.013	.330	.18	.69
.015	.381	.24	.94
.017	.431	.31	1.17
.018	.457	.34	1.32
.019	.482	.38	1.47
.021	.533	.47	1.79
.023	.584	.57	2.15
.024	.609	.62	2.34
.025	.635	.67	2.54
.026	.660	.73	2.61
.027	.685	.79	2.69
.029	.738	.90	3.42
.031	.787	1.03	3.90
.035	.889	1.31	4.98
.036	.941	1.55	5.90
.041	1.042	1.8	6.83
.043	1.092	1.98	7.51
.045	1.143	2.17	8.23
.047	1.193	2.37	8.98
048	1.220	2.47	9.37
.049	1.244	2.58	9.76
.051	1.295	2.79	10.57
.052	1.320	3.02	11.43
.055	1.397	3.25	12.29
.057	1.447	3.49	13.2
.059	1.498	3.74	14.14
.061	1.549	4.0	15.12
.062	1.574	4.13	15.62
.063	1.600	4.26	16.13
.065	1.651	4.53	17.17
.067	1.701	4.82	18.24
.069	1.752	5.11	19.34
.071	1.803	5.41	20.48
.072	1.828	5.56	21.06
.073	1.854	5.72	21.65
.075	1.904	6.04	22.85
.077	1.955	6.36	24.0
.079	2.006	6.70	25.36
.081	2.057	7.04	26.66
.085	2.159	7.57	31.73

**TABLA DE BOQUILLAS WARDES** 

	BOQUILLA	13 WARDES
Nº	Nº	Nº
107	717	427
207	218	627
307	318	827
407	418	927
507	518	329
607	618	429
109	718	529
209	818	629
309	918	829
409	119	331
509	219	431
609	319	531
709	419	631
111	419ST	831
211	519	931
311	619	535
411	719	835
511	819	636
611	121	736
711	221	936
811	321	543
113	421	843
213	521	945
313	621	
413	721	
513	821	
613	921	
713	223	
813	323	
215	423	
315	523	
415	623	
515	723	
615	823	
715	923	
815	225	
117	325	
217	425	
317	625	
417	825	
417ST	326	
517	826	
617		
		l

Por boquillas que no esten en esta tabla consultar.

#### AGITADOR NEUMÁTICO WARDESMIX



Mantiene uniforme y homogéneas la mezcla de distintas sustancias como las que componen las pinturas en general, evitando la decantación y sedimentación. permite agitar continuamente la mezcla durante su uso.

La válvula reguladora de caudal de aire permite ajustar la velocidad de giro de las hélices para lograr el efecto deseado. Para mantener la mezcla homogénea, es conveniente usar la menor velocidad posible, y evitar así la formación de espuma o vibraciones perjudiciales. Por el uso de aire comprimido, es recomendable para agitar líquidos inflamables.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**POTENCIA:** 0,75 KW (1HP).

PRESIÓN MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN: 7 Kg/Cm² (100 psi)

VELOCIDAD REGULABLE ENTRE: 300 Y 3000 v/min.

**CONSUMO DE AIRE:** 0,23 m³/min. a 1000 v/min. y 1,4 Kg/cm² de presión.

#### **INSTALACIÓN:**

El aire de alimentación debe estar filtrado, libre de humedad, lubricado y regulado a presión constante no superior a 7 Kg/cm<sup>2</sup> (100 psi).

Para obtener buen rendimiento y sensible regulación de velocidad es necesario que el Ø interior de la cañería no sea inferior al de entrada del motor neumático. Para 1 C.V. (1HP) corresponde ¼ BSP o NPT (¼ GAS). Se debe evitar presionar o golpear el eje, sobre todo en el sentido axial, ya que se puede dañar fácilmente la tapa del motor.

#### **LUBRICACIÓN**

Debe usarse aceite SAE 10 sin aditivos.

El lubricador debe suministrar una gota cada 1,5 a 2 m³ de aire que pase a su través, o bien según la velocidad de rotación, de 1 a 3 gotas por minuto.

Si se deja de usar por más de 24 Hs. deben introducirse 3 o 4 gotas de aceite y hacerlo girar durante 30 segundos para proteger al motor de l agitador contra el óxido.

#### **OPERACIÓN**

La cupla de estos motores aumenta con el aumento de la velocidad, siendo muy débil en el arranque dependiendo también en este caso de la posición de las paletas del rotor respecto de la entrada de aire. La velocidad y la cupla se pueden regular con su válvula reguladora de caudal o regulando la presión de trabajo. ES MUY IMPORTANTE NO ELEVAR EN VACÍO (SIN CARGA) LA VELOCIDAD DEL MOTOR A VALORES MUY ALTOS sin la conveniente lubricación , puesto que ello provocaría una elevación de temperatura interna con la consecuente dilatación y el rápido deterioro.

#### **MANTENIMIENTO**

Si el motor neumático no gira liviano y suavemente, proceda como sigue

- 1) Quitar el difusor de la salida de aire y verter por el agujero kerosén hasta llenarlo.
- **2)** Después de 10 minutos girar a mano el eje del motor hasta expulsar el liquido. Conectar luego el aire comprimido y abrir lentamente la válvula reguladora de caudal haciéndolo girar hasta que haya expulsado totalmente el kerosén.
- **3)** Si no se obtuvo el correcto funcionamiento repetir los pasos 1 y 2 hasta que el motor neumático gire suave y libremente. Entonces aceitarlo como se indico anteriormente.-

#### **CALEFACTOR WC-2000**

#### **INTRODUCCIÓN:**

Este dispositivo permite calentar la pintura pulverizada por el equipo a el incorporado, otorgándole ventajas que a temperatura ambiente no posee.

Dichas ventajas son:

- 1. Obtener una aplicación exenta de humedad en cualquier condición de ambiente.
- 2. Disminuir la viscosidad de pinturas espesas permitiendo así su atomización. La temperatura máxima de este dispositivo es de 90º C. Esto hace que no exista riesgo de inflamación en la mayoría de las pinturas. No obstante, debe consultar con el proveedor del producto, acerca de los inconvenientes que podría ocasionar su calefaccionamiento. Nunca debe utilizarse pinturas cuyo punto de inflamación sea inferior a esa temperatura máxima indicada.
- 3. Mejor terminación y nivelación de la capa final.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

POTENCIA: 2000 W

TENSIÓN: 220 V

REGULACIÓN: Electrónica por termostato temperatura regulable en forma continua de 0 a 90º C

**CORRIENTE: 9 AMP** 

ENTRADA DE PRODUCTO: Extremo superior del calefactor ¼ NPS.-

SALIDA DE PRODUCTO: Extremo inferior del calefactor ¼ NPS.-



#### Wardes S.A Argentina Av. Nicolás Milazzo 3251 y 150 - Plátanos - (1885) Manzana 3 - Lote 7B - Parque Industrial Plátanos ( 4215-3483 - pintar@wardes.com.ar

www.wardes.com.ar www.airless-pintar.blogspot.com

## **CONSEJOS UTILES**

- 1- Mantener el equipo limpio, alarga la vida útil del mismo.
- 2- Mantener con cualquier aceite de lubricación en la copa del aprieta empaquetaduras alarga la vida útil del Vástago y de las Empaquetaduras.
- 3- Limpiar el filtro de bomba previene la ruptura del mismo y los inconvenientes que este trae.
- 4- Colar siempre la pintura (con una malla metálica fina o media de mujer).
- 5- Nunca dejar el equipo cargado de pintura.
- 6- En caso de pintar con epoxi, en el momento de la limpieza, recircular bien el equipo a baja presión con el solvente de limpieza y una vez limpio dejar el equipo cargado con este último.
- 7- Limpiar los picos siempre y una vez que termino de limpiarlos, dejarlos sumergirlos en solvente.
- 8- Aconsejamos utilizar FRL (Filtro, Regulador y lubricador) para alargar la vida útil del motor neumático. No exponer a solventes el FRL ya que puede producir la ruptura de los vasos del lubricador y el de el filtro de aire.
- 9- Siempre cerciorarse que el equipo, el compresor y cualquier elemento que tenga que ver con el equipo funciona correctamente antes de preparar la pintura, ya que esto puede prevenir el derroche de pintura innecesario.
- 10- Si el equipo va a estar más de 20 días sin usarse es conveniente dejarlo cargado con gasoil o cualquier lubricante liviano.
- 11- No permitir que las mangueras para pinatar, cuando estén con presión, se enrulen y evitar que sean pisadas. Ya que esto podría generar el quiebre de las mismas.
- 12- Verificar en el Data Sheet (Ficha Técnica) de cada pintura antes de ser aplicada el tiempo de vida útil en las diferentes temperaturas ya que esto puede variar demasiado y acelerar el proceso cuando las temperaturas son mayores a 20ºC.

# GUÍA DE PROBABLES FALLAS DEL EQUIPO

EFECTO	CAUSA	CORRECCIÓN
Dejó de funcionar la	A)Falta de aire	A)Verificar válvula reguladora de aire y presión
bomba	comprimido	de línea.
		B)Verificar que no este trabado el orificio de la
	B)Limpieza	boquilla de atomización.
		Verificar la limpieza de los filtros:
		1)De punta de soplete.
		2)De bomba.
		C)Falta de lubricación, usar aceite liviano
	C)Desgaste mecánico en	únicamente. Para uso continuo colocar un
	el motor neumático	tratamiento de aire, compuesto por filtro,
		regulador y lubricador (Accesorio)
Bomba de funciona-	A)falta de presión de	A)Verificar la presión de trabajo y de línea.
miento con paradas	aire.	
alternativas.		
Falta de caudal de	A)Pintura	A)Agregar el diluyente adecuado.
fluido.	excesivamente viscosa	
	B)Bomba sucia con	B)Desarmar y limpiar la bomba.
	pintura seca.	
	C)Desgaste de aros de	C)Cambiar aros.
	teflón.	D)Cambiar cilindro y aros.
	D)Cilindro de bomba	
771.0	desgastado	D 11/ 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
El funcionamiento es	A)Aire en el sistema de	Purgar la línea, llenando el filtro de bomba
rápido y no para, el	fluido.	manualmente.
abanico de	B)Falla mecánica.	B)Válvula de compresión fisurada, cambiarla.
atomización oscila.	A)E-II	A) ¥7(6"
El tipo de pulveriza-	A)Falla mecánica.	A)Verificar las válvulas de admisión y
ción cambia con el		compresión de la bomba, cambiar la válvula
ciclo de la bomba	ANTENIA	defectuosa y la esfera correspondiente.
Ciclo de bombeo	A)Falla mecánica.	Fisura en los aros o en la válvula de compre-sión.
diferente.	A)E-II	A)D
Pérdida de aire en el	A)Falla mecánica.	A)Desgaste de anillos de goma del motor.
motor neumático.		Desgaste de las válvulas.
D	ANTERIOR	Colocar un Kit de reparación
Presión de fluido muy	A)Falla mecánica.	A)Defecto en la válvula reguladora de aire.
alta.		

# GUÍA DE PROBABLES FALLAS DEL EQUIPO

EFECTO	CAUSA	CORRECCIÓN
Baja presión de fluido	A)falta de presión de aire.  B)Filtros tapados. C)Pérdidas en el sistema de compresión.	A)Verificar la presión en las válvula reguladora de entrada y la calibración del manómetro. B)Limpieza de los mismos. C)Ajustar tuerca prensa empaquetaduras. (Realizar esta operación sin presión en el sistema).
La bomba funciona continuamente sin caudal de fluido.	A)Falta de producto.  B)Filtro de succión tapado. C)Pérdidas en el sistema de compresión.	A)PRECAUCIÓN: No dejar andar la bomba sin producto (produce desgaste prematuro) B)Limpiar o reemplazar. C)Esfera de válvula de admisión pegada en el asiento. Despegarla.
Pérdida de fluido por tuerca prensa empaquetaduras.	A)Empaquetaduras flojas. B)Falla mecánica.	A)Apretar la tuerca con la llave correspondiente. (sin presión de producto). B)Desgaste de empaquetaduras o de vástago Cambiarlo.
La boquilla de atomización se tapa frecuentemente.	A)Producto con molienda muy gruesa o mal dispersa. B)Falla mecánica. C)Filtros sucios.	A)Consultar la calidad del producto con el proveedor B)Perforación de los filtros, o no se usa el tipo de boquilla y molienda adecuado. C)No dejar que se saturen con molienda gruesa o con elementos extraños. Limpiarlos diariamente.
Atomización pobre El abanico de atomización se concentra reduciendo su ángulo.	A)Boquilla incorrecta A)Boquilla de atomización gastada.	A)Consulta técnica a "WARDES" A)Reemplazarla
El soplete gotea, dispara una gota al principio o al final.	A)Falla mecánica.	A)Aguja o asiento desgastado. Falta regulación de aguja.

# MANUAL DE USO

# **AGITADOR NEUMÁTICO**





Wardes S.A Argentina
Av. Nicolás Milazzo 3251 y 150 - Plátanos - (1885)
Manzana 3 - Lote 7B - Parque Industrial Plátanos

(\*\* 4215-3483 - pintar@wardes.com.ar\*)

## AGITADOR NEUMÁTICO WARDESMIX

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**POTENCIA:** 0,75 KW (1HP).

PRESIÓN MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN: 7 Kg/Cm<sup>2</sup> (100 psi)

**VELOCIDAD REGULABLE ENTRE:** 300 Y 3000 v/min.

**CONSUMO DE AIRE:** 0,23 m<sup>3</sup>/min. a 1000 v/min. y 1,4 Kg/cm<sup>2</sup> de presión.

#### **INSTALACIÓN:**

El aire de alimentación debe estar filtrado, libre de humedad, lubricado y regulado a presión constante no superior a 7 Kg/cm² (100 psi).

Para obtener buen rendimiento y sensible regulación de velocidad es necesario que el  $\emptyset$  interior de la cañería no sea inferior al de entrada del motor neumático. Para 1 C.V. (1HP) corresponde  $\frac{1}{4}$  BSP o NPT ( $\frac{1}{4}$  GAS).

Se debe evitar presionar o golpear el eje, sobre todo en el sentido axial,ya que se puede dañar fácilmente la tapa del motor.

#### **LUBRICACIÓN**

Debe usarse aceite SAE 10 sin aditivos.

El lubricador debe suministrar una gota cada 1,5 a 2 m³ de aire que pase a su través, o bien según la velocidad de rotación, de 1 a 3 gotas por minuto.

Si se deja de usar por más de 24 Hs. deben introducirse 3 o 4 gotas de aceite y hacerlo girar durante 30 segundos para proteger al motor de l agitador contra el óxido.

#### **OPERACIÓN**

La cupla de estos motores aumenta con el aumento de la velocidad, siendo muy débil en el arranque dependiendo también en este caso de la posición de las paletas del rotor respecto de la entrada de aire. La velocidad y la cupla se pueden regular con su válvula reguladora de caudal o regulando la presión de trabajo.

ES MUY IMPORTANTE NO ELEVAR EN VACÍO (SIN CARGA) LA VELOCIDAD DEL MOTOR A VALORES MUY ALTOS sin la conveniente lubricación , puesto que ello provocaría una elevación de temperatura interna con la consecuente dilatación y el rápido deterioro.

#### **MANTENIMIENTO**

Si el motor neumático no gira liviano y suavemente, proceda como sigue

- 1) Quitar el difusor de la salida de aire y verter por el agujero kerosén hasta llenarlo.
- **2)** Después de 10 minutos girar a mano el eje del motor hasta expulsar el liquido. Conectar luego el aire comprimido y abrir lentamente la válvula reguladora de caudal haciéndolo girar hasta que haya expulsado totalmente el kerosén.
- **3)** Si no se obtuvo el correcto funcionamiento repetir los pasos 1 y 2 hasta que el motor neumático gire suave y libremente. Entonces aceitarlo como se indico anteriormente.-

