

CLIMA
HOSTELERÍA

Peladores de patatas

CONTENIDO

A	INFORMACIÓN GENERAL	Página	2
A1	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Página	3
A2	INFORMACIÓN TÉCNICA	Página	4
A3	TRANSPORTE	Página	5
A4	DESEMBALAJE	Página	5
B	INSTALACIÓN	Página	5
do	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	Página	6
D	OPERACIÓN	Página	7
mi	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	Página	8
F	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Página	8
GRAMO	LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO - DIBUJOS DE DESPIECE	Página	9
H	ESQUEMA DE CIRCUITO ELÉCTRICO	Página	25

A INFORMACIÓN GENERAL

Antes de instalar el aparato, lea atentamente las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento. La instalación incorrecta y el cambio de piezas pueden dañar el producto o causar lesiones a las personas. Nuestra empresa no se responsabiliza por daños intencionales al aparato, negligencia, perjuicios por desobedecer las instrucciones y regulaciones o conexiones incorrectas. La intervención no autorizada en el aparato invalida la garantía.

1. Este manual de instrucciones debe conservarse en un lugar seguro para futuras consultas.
- 2. La instalación deberá realizarse de acuerdo con las ordenanzas y normas de seguridad de ese país por personal de servicio calificado.**
3. Este aparato debe ser utilizado por una persona capacitada.
4. Apague el aparato inmediatamente en caso de mal funcionamiento o falla. El aparato debe ser reparado únicamente por personal de servicio autorizado. Solicite piezas de repuesto originales.

A1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

* Peladores de patatas profesionales, que proporcionan alta eficiencia y han sido diseñados para ser utilizados en cocinas industriales.

Código de producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Embalaje Dimensiones (mm)
PS.05	540X760X965	42	600X840X1140
PS.06	540X760X965	42	600X840X1140
PS.07	600X870X1065	53	660X900X1220
PS.08	600X870X1065	53	660X900X1220
PS.09	600X870X1160	58	700X950X1300
PS.10	600X870X1160	58	700X950X1300
PS.05-F	490X780X1210	55	600X840X1390
PS.06-F	490X780X1210	55	600X840X1350
PS.07-F	590X880X1310	75	660X900X1480
PS.08-F	590X880X1310	75	660X900X1480
PS.09-F	590X880X1400	80	700X950X1580
PS.10-F	590X880X1400	80	700X950X1580

A2 INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto Código	Capacidad (kilogramos)	Dimensiones del tanque (milímetros)	Fuerza (Kw)	Operante Voltaje (V)	Cable (mm²)	Fusible (A)
PS.05	10	400x380	0,55	220-380	3x1,5	20
PS.06	10	400x380	0,55	220-380	5x1,5	25
PS.07	20	500x400	0,75	220-380	3x1,5	20
PS.08	20	500x400	0,75	220-380	5x1,5	25
PS.09	30	500x500	1,5	220	3x1,5	20
PS.10	30	500x500	1,1	380	5x1,5	25
PS.05-F	10	400x380	0,55	220-380	3x1,5	20
PS.06-F	10	400x380	0,55	220-380	5x1,5	25
PS.07-F	20	500x400	0,75	220-380	3x1,5	20
PS.08-F	20	500x400	0,75	220-380	5x1,5	25
PS.09-F	30	500x500	1,5	220	3x1,5	20
PS.10-F	30	500x500	1,1	380	5x1,5	25

A3 TRANSPORTE

* Este aparato no se puede mover con las manos de un área a otra. Se debe mover sobre una paleta con una carretilla elevadora.

A4 DESEMBALAJE

* Desempaque el paquete de acuerdo con los códigos de seguridad y ordenanzas del país actual y deshágase del paquete. Las piezas que entran en contacto con los alimentos están fabricadas en acero inoxidable. Todas las piezas de plástico están marcadas con el símbolo del material.

* Por favor verifique que todas las partes del aparato hayan llegado completas y si están dañadas o no durante el envío.

B INSTALACIÓN

* Coloque el producto sobre una superficie recta y firme. Tome las medidas necesarias para evitar que se vuelque.

*El técnico que prestará servicios de instalación y servicio del aparato deberá ser profesional en la materia y contar con licencias de instalación y servicio otorgadas por la empresa.

*La conexión a la red eléctrica deberá ser realizada por persona autorizada.

* Asegúrese de que el voltaje conectado al aparato sea igual al voltaje que figura en la etiqueta del aparato.



Este aparato debe conectarse a una toma de corriente con conexión a tierra de acuerdo con las normas y reglas de seguridad.

* La conexión a tierra del aparato debe estar conectada a la línea de tierra del panel más cercano a la instalación eléctrica.

* La conexión al fusible principal y al fusible de corriente de fuga debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente.

do INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



* No utilice el aparato en un lugar con poca iluminación.



* No toque los accesorios móviles mientras el aparato esté en funcionamiento.



* No instale el aparato en presencia de materiales inflamables o explosivos.



* No utilice el aparato cuando la máquina esté vacía.



* No cargue ni menos ni más de la capacidad del aparato.



* No intente utilizar el aparato sin el equipo de protección adecuado.



* Si por cualquier motivo se produce un incendio o una llamarada en el lugar donde se utiliza el aparato, cierre rápidamente todas las válvulas de gas y el interruptor del contactor eléctrico y utilice un extintor de incendios. Nunca utilice agua para extinguir el incendio.



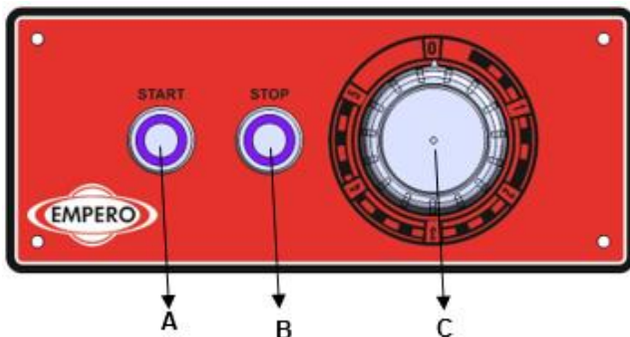
* Todos los daños por no tener conexión a tierra no estarán en garantía.



* La tapa superior no debe abrirse mientras el aparato esté en funcionamiento. De lo contrario, podrían salir despedidas las patatas.

D OPERACIÓN

* Panel de control;



A: Botón INICIO **B**
: Botón STOP

C: Ajuste del temporizador

* Operativo;

- Limpie el aparato haciéndolo funcionar con agua en su interior cuando esté vacío. Luego, ponga en funcionamiento el aparato.
- Es necesario prelavar las patatas que se introducirán en el aparato (con tierra y barro). Coloque patatas según la capacidad del tanque.
- Abra la válvula de entrada de agua que llega al tanque.
- Asegúrese de que la tapa superior del tanque esté cerrada y el pestillo de la tapa bloqueado.
- Presione el botón de INICIO para operar el aparato.
- Si el aparato funciona con 380 V, al enchufarlo durante la primera operación, preste atención a operar en la dirección de la flecha.
- Configure el tiempo de funcionamiento del aparato presionando los botones de configuración del temporizador. El tiempo de pelado de patatas es de 1 a 2 minutos. Cuando expire el tiempo, el aparato se detendrá. Si el aparato se utiliza más de lo necesario, puede interrumpirse.
- Si desea retirar los productos mientras el aparato está en funcionamiento, abra la tapa frontal y retire los productos manteniendo la mano presionada en el botón INICIO.
- Una vez finalizada la operación, desconecte la fuente de alimentación.

mi LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DESPUÉS DE CADA USO

- Después de cada proceso de pelado de papas, limpie el interior del tanque y el tambor inferior. Limpie y seque hasta que no queden residuos de papas.
- Apague siempre el aparato y desconéctelo de la corriente antes de limpiarlo. Limpie la superficie exterior del aparato y la tapa del depósito con un paño húmedo y séquelos.
- No utilice productos de limpieza abrasivos, ya que pueden dejar residuos dañinos. No limpie el aparato rociando agua directamente, ya que podría dañar el motor eléctrico.

- LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO PERIÓDICOS

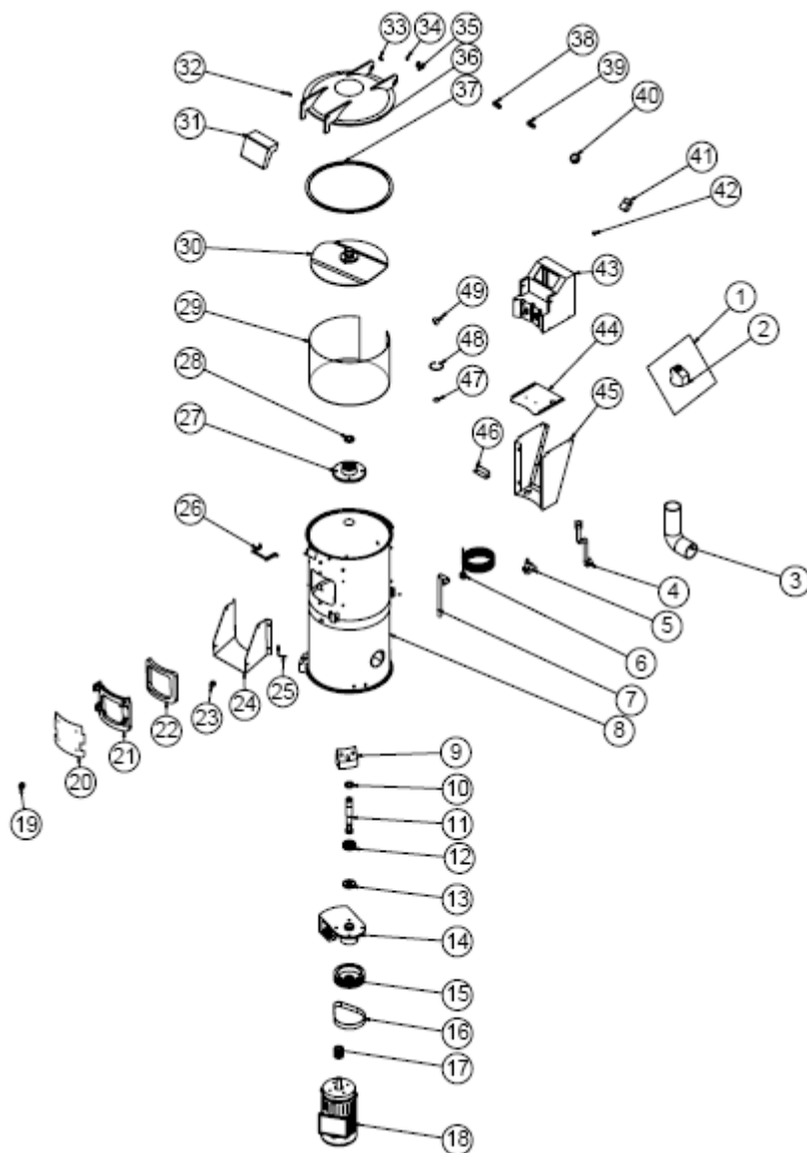
- Realice el mantenimiento periódico del aparato cada 15 días. El mantenimiento debe ser realizado por personal cualificado.
- El pelador de patatas requiere poco mantenimiento (el motor y los rodamientos están lubricados). El mantenimiento del contactor del aparato debe realizarse con aire comprimido según la frecuencia de uso.

F SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

EL APARATO NO FUNCIONAR	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si el aparato está enchufado.2. Verifique las conexiones eléctricas y el voltaje.3. Mientras se evacua el producto por la tapa frontal, el aparato no se pone en funcionamiento.
EL APARATO ES RUIDOSO	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique si hay material acumulado en el tanque o no.2. Si el motor hace ruido, deténgalo y llame al servicio técnico autorizado.
EL APARATO INTERRUMPIDO	<ol style="list-style-type: none">1. El aparato puede detenerse debido a bajo voltaje. En esta situación, verifique el voltaje.2. El aparato puede detenerse si está sobrecargado. En esta situación, deje que el motor se enfríe quitando algunos materiales del tanque.
MENSAJE DE ERROR	E1 :Error térmico.

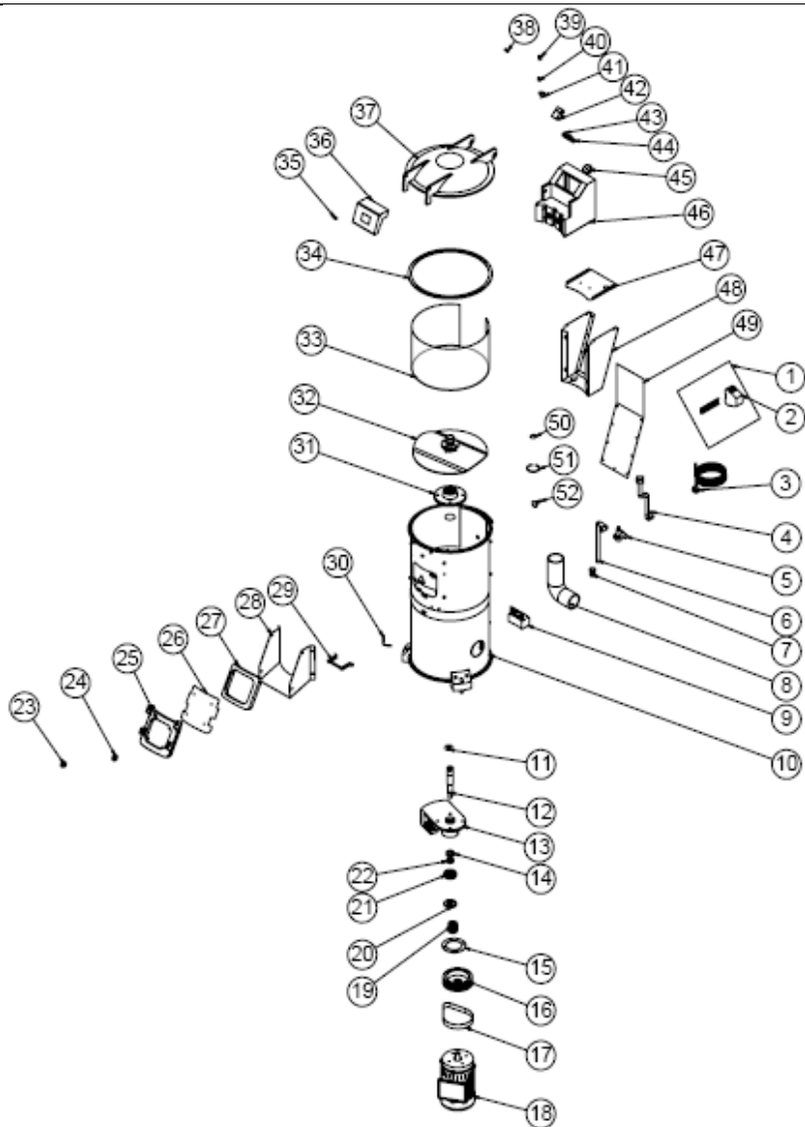
- Si el pelado de patatas no se realiza con la calidad adecuada
- Si alguna función de seguridad no funciona
 - No utilice el aparato.

*Si estos problemas persisten, póngase en contacto con nuestro servicio técnico autorizado.



LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO - DIBUJO DE EXPLOTACIÓN

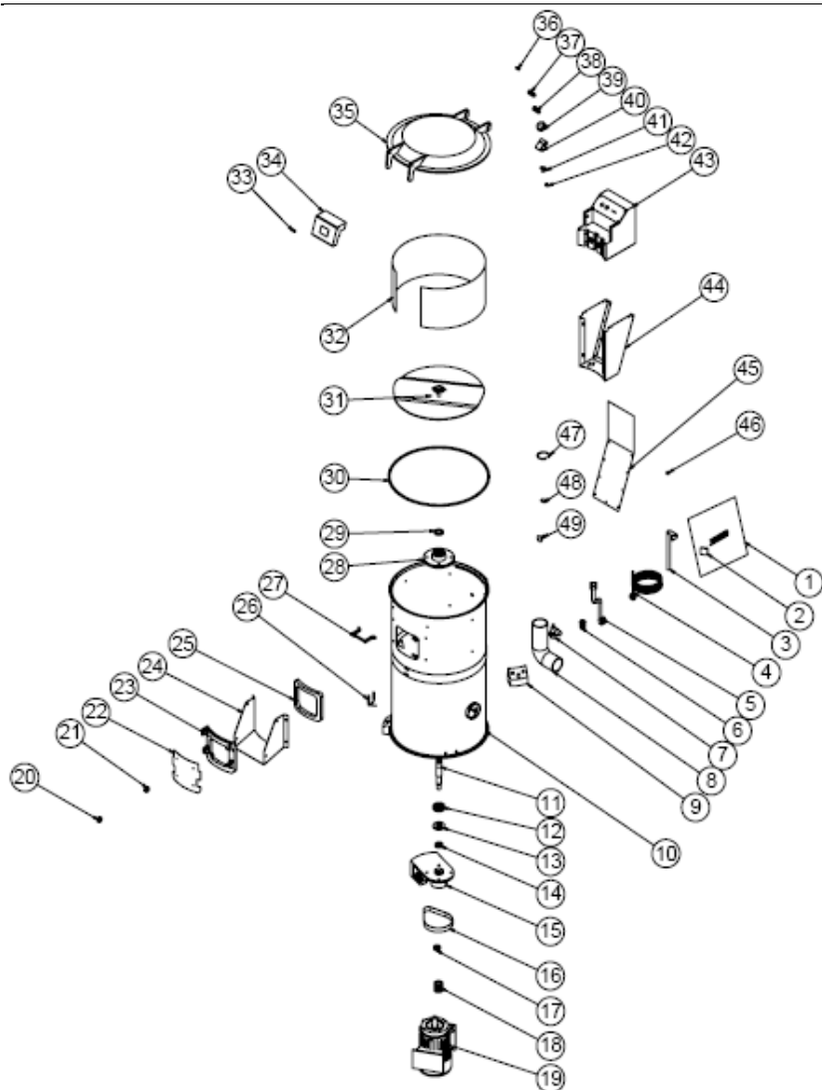
CÓDIGO DEL PRODUCTO: PS.05		
NO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO P.
1	GRUPO DE PANEL	M.ELK-PNO-PS-001
2	CONTACTOR LC1K0910M	ERS.M.ELK-KNT-KNT-021
3	MANGUERA DE DRENAJE	ERS.M.MEK-TES-HRT-010
4	MANGUERA 150CM	ERS.M.MEK-TES-HRT-011
5	VÁLVULA	M.ELK-SLN-PLS-005
6	Cable 3*1,5	M.ELK-PWR-PBK-003
7	MANGUERA DE SOLDADURA	HTS-HRT-003
8	CHASIS	-
9	PIE	M.AKS-AYK-PLS-003
10	FILTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-034
11	EJE DE LA MANGA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0010
12	COJINETE (6305 ZZ)	M.RLM-NRM-009
13	FILTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-005
14	PLACA DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0001
15	POLEA DE MANGA	YDK-ERS.PS-CN-0009
16	11 PJ 559 CORREA	M.KYS-TKY-002
17	POLEA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0026
18	MOTOR ELÉCTRICO	M.ELK-MTR-RSM-002
19	CUBIERTA DE PLÁSTICO	YTL-ERS.PS-KS-0020
20	PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0030
21	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-015
22	IUNTA DE TAPA	M.CNT-ERS-026
23	RUEDA EXCÉNTRICA	YTL-ERS.PS-KS-0021
24	HOJA DE CUERPO DE PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0026
25	SENSOR MAGNÉTICO	M.ELK-SWC-KTG-001
26	EJE DE BISAGRA DE CUBIERTA	YTL-ERS.PS-KS-0005
27	MANGUITO DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0004
28	FILTRO 30*42*7	M.CNT-KCE-033
29	ESMERIL	ARA-ERS.PS-0005
30	TAMBOR	ARA-ERS.PS-0003
31	PESTILLO DE CUBIERTA	M.ENI-ERS-PLS-PS-002
32	PASADOR DE CIERRE DE LA CUBIERTA	YTL-ERS.PS-KS-0003
33	PASADOS DE CUBIERTA SUPERIOR	YTL-ERS.PS-KS-0004
34	IMÁN	M.MIK-ERS-002
35	HOJA IMÁN	YSC-ERS.PS-LZ-0003
36	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-001
37	U WICK	HCN-LAS-ERS-001
38	BOTÓN ROJO (MOMENTÁNEO)	M.ELK-SLT-BTL-010
39	BOTÓN CON LUZ VERDE	ERS.M.ELK-SLT-BTL-011
40	BOTÓN	M.ENI-ERS-PLS-PS-018
41	RELOJ DE TIEMPO	M.ELK-MEK-MTM-003
42	IMÁN	M.MIK-ERS-003
43	PANEL DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-003
44	PANEL DE CHAPA METÁLICA	YSC-ERS.PS-LZ-0025
45	HOJA DE PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0036
46	HOJA ADICIONAL DEL PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0024
47	ANILLO 471-25	B-SEG-SYH-005
48	ANILLO 472-62	B-SEG-SYH-004
49	PULVERIZACIÓN DE AGUA	YTL-ERS.PS-KS-0016



GRAMO

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO - DIBUJO DE EXPLOTACIÓN

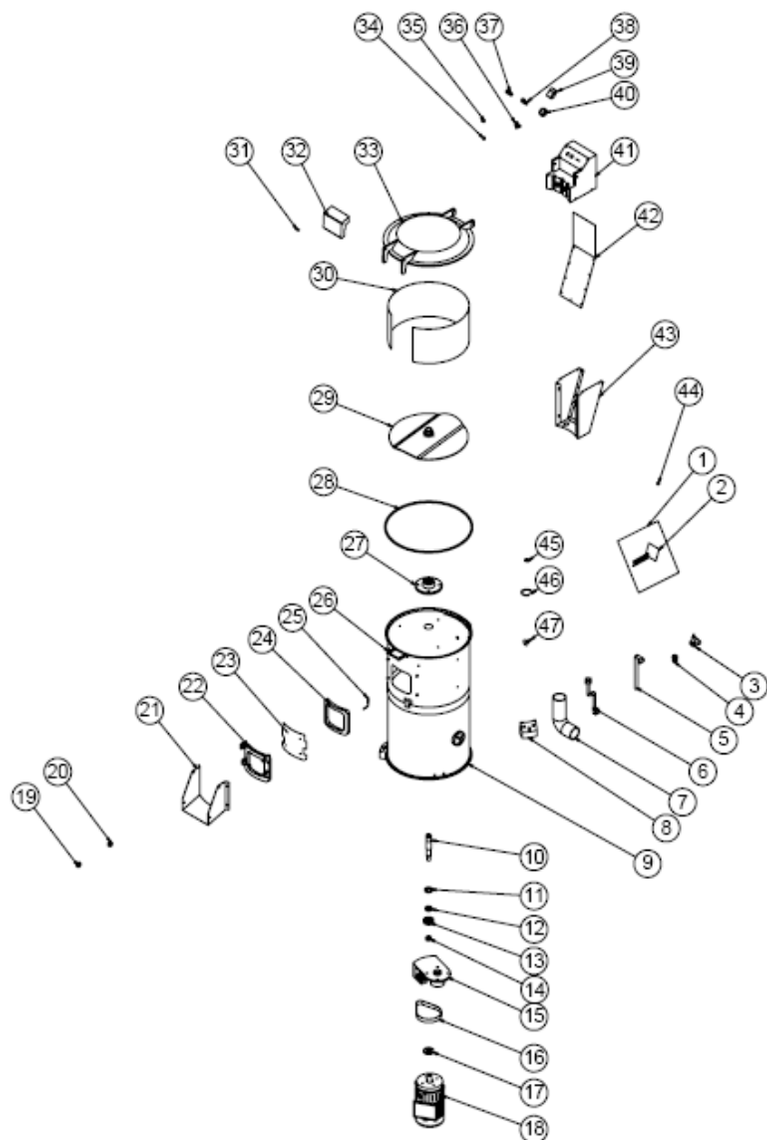
CÓDIGO DEL PRODUCTO: P5.06		
NO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO P.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		



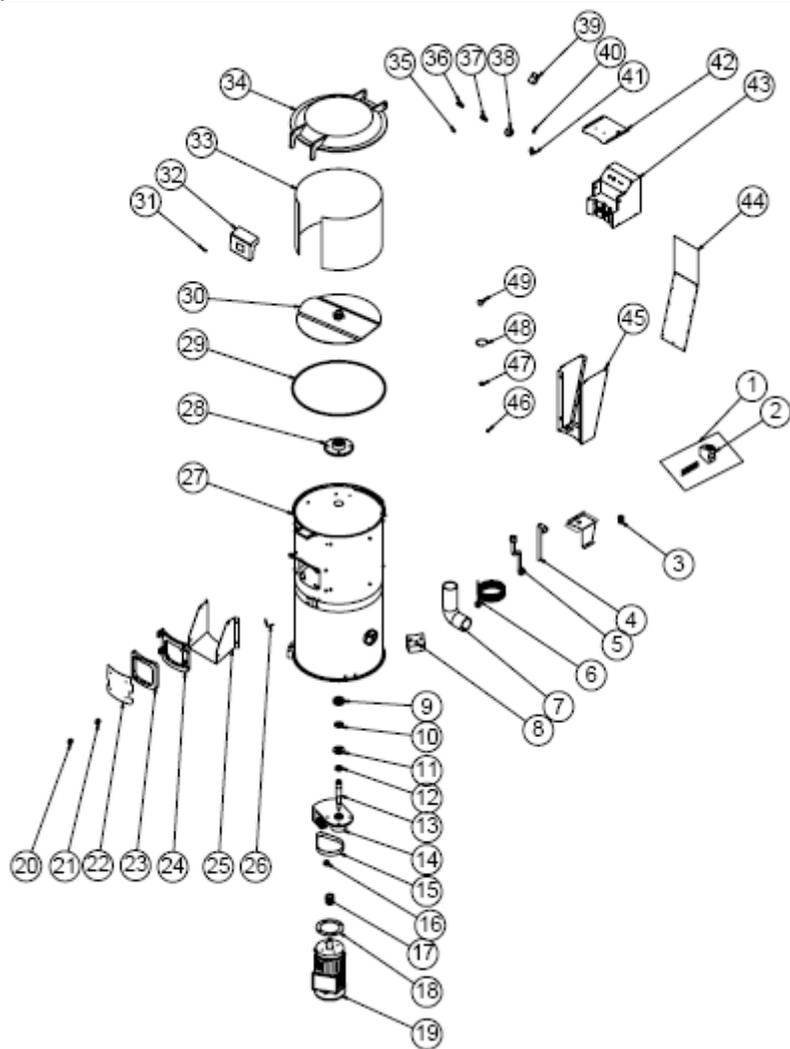
GRAMO

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO - DIBUJO DE EXPLOTACIÓN

CÓDIGO DEL PRODUCTO: PS.07		
NO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO P.
1	GRUPO DE PANEL	M.ELK-PNO-PS-001
2	CONTACTOR LC1K0910M	ERS.M.ELK-KNT-KNT-021
3	MANGUERA DE SOLDADURA	HTS-HRT-003
4	Cable 3*1.5	M.ELK-PWR-PBK-003
5	MANGUERA 150CM	ERS.M.MEK-TES-HRT-011
6	ACCESORIO PARA CABLE PG-13.5	M.ELK-RKR-PLS-007
7	VÁLVULA	M.ELK-SLN-PLS-005
8	MANGUERA DE DRENAJE	ERS.M.MEK-TES-HRT-010
9	PIE	M.AKS-AYK-PLS-003
10	CHASIS	-
11	FIJ DE LA MANGA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0010
12	COJINETE (6305 ZZ)	M.RLM-NRM-009
13	FILTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-005
14	FILTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-034
15	PLACA DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0001
16	11 PJ 559 CORREA	M.KYS-TKY-002
17	ABRUSTO	YBR-ERS.PS-KS-0001
18	POLEA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0026
19	MOTOR ELÉCTRICO	M.ELK-MTR-RSM-005
20	RUEDA EXCÉNTRICA	YTL-ERS.PS-KS-0021
21	CUBIERTA DE PLÁSTICO	YTL-ERS.PS-KS-0020
22	PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0030
23	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-016
24	HOJA DE CUERPO DE PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0029
25	JUNTA DE TAPA	M.CNT-ERS-027
26	SENSOR MAGNÉTICO	M.ELK-SWC-KTG-001
27	FIJ DE BISAGRA DE CUBIERTA	YTL-ERS.PS-KS-0005
28	MANGUITO DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0004
29	FILTRO 30*42*7	M.CNT-KCE-033
30	U WICK	HCN-LAS-ERS-002
31	TAMBOR	ARA-ERS.PS-0002
32	ESMERIL	ARA-ERS.PS-0006
33	PASADOR DE CIERRE DE LA CUBIERTA	YTL-ERS.PS-KS-0003
34	PESTILLO DE CUBIERTA	M.ENJ-ERS-PLS-PS-002
35	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-007
36	PASADOR DE CUBIERTA SUPERIOR	YTL-ERS.PS-KS-0004
37	BOTÓN ROJO (MOMENTÁNEO)	M.ELK-SLT-BTL-010
38	BOTÓN CON LUZ VERDE	ERS.M.ELK-SLT-BTL-011
39	BOTÓN	M.ENJ-ERS-PLS-PS-018
40	RELOJ DE TIEMPO	M.ELK-MEK-MTM-003
41	HOJA IMÁN	YSC-ERS.PS-LZ-0003
42	IMÁN	M.MIK-ERS-002
43	PANEL DE PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-003
44	HOJA DE PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0036
45	HOJA POSTERIOR DEL PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0037
46	IMÁN	M.MIK-ERS-003
47	ANILLO 472-62	B-SEG-SYH-004
48	ANILLO 471-25	B-SEG-SYH-005
49	PULVERIZACIÓN DE AGUA	YTL-ERS.PS-KS-0016

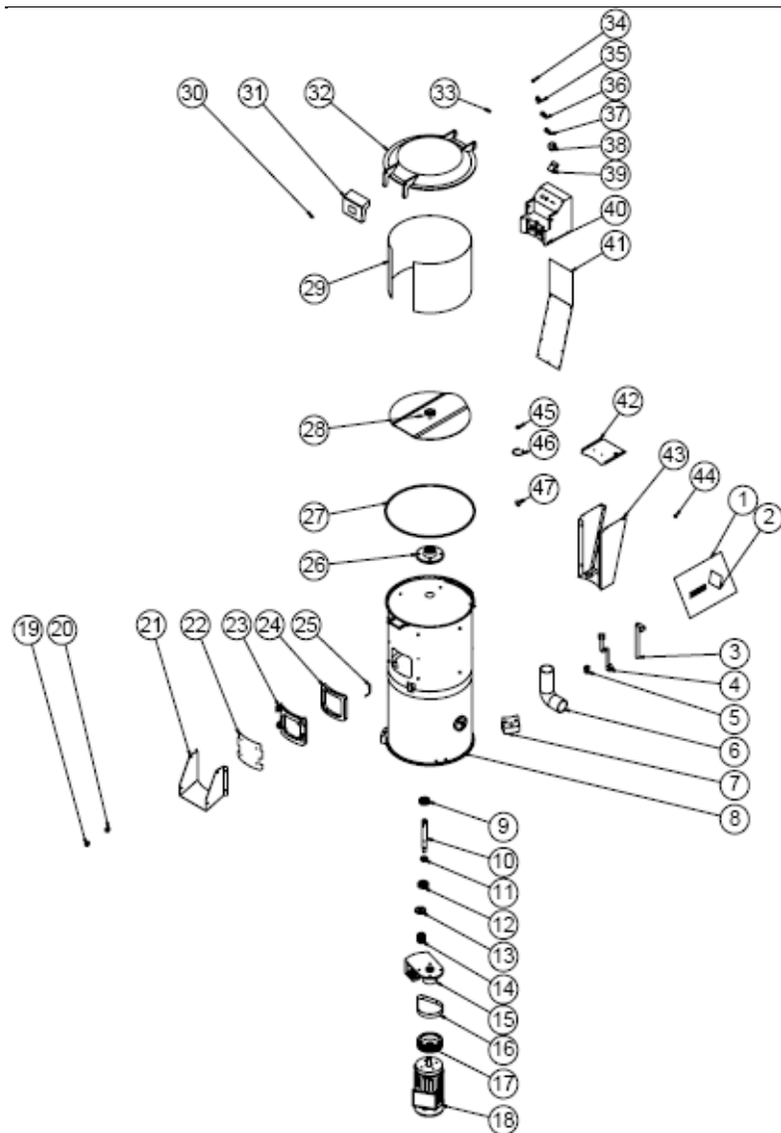


CÓDIGO DEL PRODUCTO: PS.08		
NO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO P.
1	GRUPO DE PANEL	M.ELK-PNO-PS-002
2	CONTACTOR LC1K0910M	ERS.M.ELK-KNT-KNT-021
3	VÁLVULA	M.ELK-SLN-PLS-005
4	ACCESORIO PARA CABLE PG-13,5	M.ELK-RKR-PLS-007
5	MANGUERA DE SOLDADURA	HTS-HRT-003
6	MANGUERA 150CM	ERS.M.MEK-TES-HRT-011
7	MANGUERA DE DRENAJE	ERS.M.MEK-TES-HRT-010
8	PIE	M.AKS-AYK-PLS-003
9	CHASIS	-
10	EJE DE LA MANGA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0010
11	FILTRO 30*42*7	M.CNT-KCE-033
12	FILTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-034
13	COJINETE (6305 ZZ)	M.RLM-NRM-009
14	ARBUSTO	YBR-ERS.PS-KS-0001
15	PLACA DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0001
16	11 PJ 559 CORREA	M.KYS-TKY-002
17	FILTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-005
18	MOTOR ELÉCTRICO	M.ELK-MTR-RSM-006
19	RUEDA EXCÉNTRICA	YTL-ERS.PS-KS-0021
20	CUBIERTA DE PLÁSTICO	YTL-ERS.PS-KS-0020
21	HOJA DE CUERPO DE PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0029
22	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-016
23	PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0030
24	JUNTA DE TAPA	M.CNT-ERS-027
25	SENSOR MAGNÉTICO	M.ELK-SWC-KTG-001
26	EJE DE BISAGRA DE CUBIERTA	YTL-ERS.PS-KS-0005
27	MANGUITO DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0004
28	U WICK	HCN-LAS-ERS-002
29	TAMBOR	ARA-ERS.PS-0002
30	ESMERIL	ARA-ERS.PS-0006
31	PASADOR DE CIERRE DE LA CUBIERTA	YTL-ERS.PS-KS-0003
32	PESTILLO DE CUBIERTA	M.ENJ-ERS-PLS-PS-002
33	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-007
34	IMÁN	M.MIK-ERS-002
35	PASADOR DE CUBIERTA SUPERIOR	YTL-ERS.PS-KS-0004
36	ARBUSTO	YTL-ERS.PS-KS-0011
37	BOTÓN ROJO (MOMENTÁNEO)	M.ELK-SLT-BTL-010
38	BOTÓN CON LUZ VERDE	ERS.M.ELK-SLT-BTL-011
39	RELOJ DE TIEMPO	M.ELK-MEK-MTM-003
40	BOTÓN	M.ENJ-ERS-PLS-PS-018
41	PANEL DE PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-003
42	HOJA POSTERIOR DEL PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0037
43	HOJA DE PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0036
44	IMÁN	M.MIK-ERS-003
45	ANILLO 471-25	B-SEG-SYH-005
46	ANILLO 472-62	B-SEG-SYH-004
47	PULVERIZACIÓN DE AGUA	YTL-ERS.PS-KS-0016



LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO - DIBUJO DE EXPLOTACIÓN

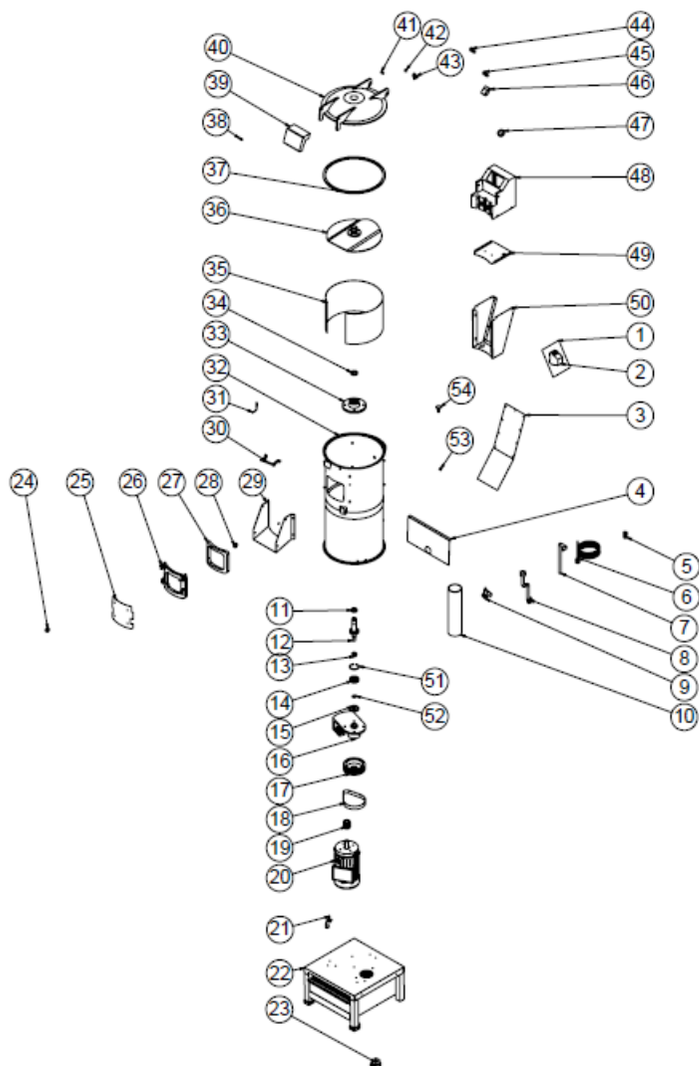
CÓDIGO DEL PRODUCTO: PS.09		
NO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO P.
1	GRUPO DE PANEL	M.ELK-PNO-PS-001
2	CONTACTOR LC1K0910M	ERS.M.ELK-KNT-KNT-021
3	ACCESORIO PARA CABLE PG-13,5	M.ELK-RKR-PLS-007
4	MANGUERA DE SOLDADURA	HTS-HRT-003
5	MANGUERA 150CM	ERS.M.MEK-TES-HRT-011
6	Cable 3*1,5	M.ELK-PWR-PBK-003
7	MANGUERA DE DRENAJE	ERS.M.MEK-TES-HRT-010
8	PIE	M.AKS-AYK-PLS-003
9	COJINETE (6305 ZZ)	M.RLM-NRM-009
10	FIELTRO 30*42*7	M.CNT-KCE-033
11	FIELTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-005
12	FIELTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-034
13	EIE DE LA MANGA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0010
14	PLACA DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0001
15	11 PJ 559 CORREA	M.KYS-TKY-002
16	ARBUSTO	YBR-ERS.PS-KS-0001
17	POLEA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0024
18	BRIDA DEL MOTOR	YSC-ERS.PS-LZ-0032
19	MOTOR ELÉCTRICO	M.ELK-MTR-RSM-010
20	RUEDA EXCÉNTRICA	YTL-ERS.PS-KS-0021
21	CUBIERTA DE PLÁSTICO	YTL-ERS.PS-KS-0020
22	PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0030
23	JUNTA DE TAPA	M.CNT-ERS-027
24	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-016
25	HOJA DE CUERPO DE PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0029
26	SENSOR MAGNÉTICO	M.ELK-SWC-KTG-001
27	CHASIS	-
28	MANGUITO DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0004
29	U WICK	HCN-LAS-ERS-002
30	TAMBOR	ARA-ERS.PS-0002
31	PASADOR DE CIERRE DE LA CUBIERTA	YTL-ERS.PS-KS-0003
32	PESTILLO DE CUBIERTA	M.ENI-ERS-PLS-PS-002
33	ESMERIL	ARA-ERS.PS-0007
34	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-007
35	PASADOR DE CUBIERTA SUPERIOR	YTL-ERS.PS-KS-0004
36	BOTÓN ROJO (MOMENTÁNEO)	M.ELK-SLT-BTL-010
37	BOTÓN CON LUZ VERDE	ERS.M.ELK-SLT-BTL-011
38	BOTÓN	M.ENI-ERS-PLS-PS-018
39	RELOJ DE TIEMPO	M.ELK-MEK-MTM-003
40	IMÁN	M.MIK-ERS-002
41	HOJA IMÁN	YSC-ERS.PS-LZ-0003
42	PANEL DE CHAPA METÁLICA	YSC-ERS.PS-LZ-0025
43	PANEL DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-003
44	HOJA POSTERIOR DEL PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0035
45	HOJA DE PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0034
46	IMÁN	M.MIK-ERS-003
47	ANILLO 471-25	B-SEG-SYH-005
48	ANILLO 472-62	B-SEG-SYH-004
49	PULVERIZACIÓN DE AGUA	YTL-ERS.PS-KS-0016



GRAMO

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO - DIBUJO DE EXPLOTACIÓN

CÓDIGO DEL PRODUCTO: PS.10		
NO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO P.
1	GRUPO DE PANEL	M.ELK-PNO-PS-002
2	CONTACTOR LC1K0910M	ERS.M.ELK-KNT-KNT-021
3	MANGUERA DE SOLDADURA	HTS-HRT-003
4	MANGUERA 150CM	ERS.M.MEK-TES-HRT-011
5	ACCESORIO PARA CABLE PG-13,5	M.ELK-RKR-PLS-007
6	MANGUERA DE DRENAJE	ERS.M.MEK-TES-HRT-010
7	PIE	M.AKS-AYK-PLS-003
8	CHASIS	-
9	COJINETE (6305 ZZ)	M.RLM-NRM-009
10	EJE DE LA MANGA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0013
11	FILTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-034
12	FILTRO 30*42*7	M.CNT-KCE-033
13	FILTRO 25*62*8	M.CNT-KCE-005
14	POLEA DEL MOTOR	YTL-ERS.PS-KS-0026
15	PLACA DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0001
16	11 PJ 559 CORREA	M.KYS-TKY-002
17	POLEA DE MANGA	YDK-ERS.PS-CN-0009
18	MOTOR ELÉCTRICO	M.ELK-MTR-RSM-011
19	RUEDA EXCÉNTRICA	YTL-ERS.PS-KS-0021
20	CUBIERTA DE PLÁSTICO	YTL-ERS.PS-KS-0020
21	HOJA DE CUERPO DE PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0029
22	PORTADA	YSC-ERS.PS-LZ-0030
23	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-016
24	JUNTA DE TAPA	M.CNT-ERS-027
25	SENSOR MAGNÉTICO	M.ELK-SWC-KTG-001
26	MANGUITO DEL MOTOR	YDK-ERS.PS-CN-0004
27	U WICK	HCN-LAS-ERS-002
28	TAMBOR	ARA-ERS.PS-0002
29	ESMERIL	ARA-ERS.PS-0007
30	PASADOR DE CIERRE DE LA CUBIERTA	YTL-ERS.PS-KS-0003
31	PESTILLO DE CUBIERTA	M.ENI-ERS-PLS-PS-002
32	CUBIERTA DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-007
33	PASADOR DE CUBIERTA SUPERIOR	YTL-ERS.PS-KS-0004
34	IMÁN	M.MIK-ERS-002
35	HOJA IMÁN	YSC-ERS.PS-LZ-0003
36	BOTÓN ROJO (MOMENTÁNEO)	M.ELK-SLT-BTL-010
37	BOTÓN CON LUZ VERDE	ERS.M.ELK-SLT-BTL-011
38	BOTÓN	M.ENI-ERS-PLS-PS-018
39	RELOJ DE TIEMPO	M.ELK-MEK-MTM-003
40	PANEL DE PLÁSTICO	M.ENI-ERS-PLS-PS-003
41	HOJA POSTERIOR DEL PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0035
42	PANEL DE CHAPA METÁLICA	YSC-ERS.PS-LZ-0025
43	HOJA DE PANEL	YSC-ERS.PS-LZ-0034
44	IMÁN	M.MIK-ERS-003
45	ANILLO 471-25	B-SEG-SYH-005
46	ANILLO 472-62	B-SEG-SYH-004
47	PULVERIZACIÓN DE AGUA	YTL-ERS.PS-KS-0016

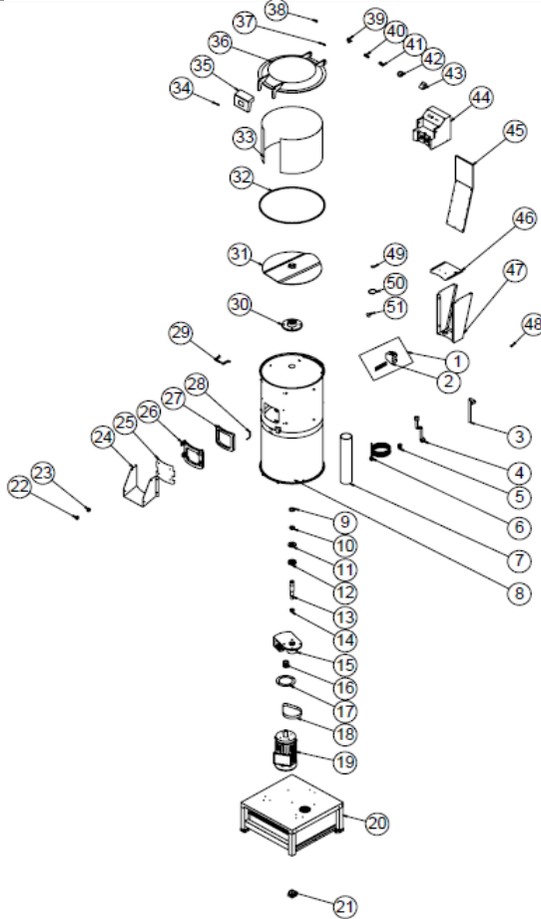


PS.05-F / PS.06-F

GRAMO

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO - DIBUJO DE EXPLOTACIÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: PS.05-F / PS.06-F		
NO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO P.
1		M.ELK-PNO-PS-001
2		M.ELK-KNT-KNT-021
3		YSC-ERS.PS-LZ-0037
4		YSC-ERS.PS-LZ-0020
5		M.ELK-RKR-PLS-007
6		M.ELK-PWR-PBK-003
6		HEL-KB-TT-2*0.75-BYZ
7		HTS-HRT-003
8		M.MEK-TES-HRT-011
9		M.ELK-SLN-PLS-005
10		M.MEK-TES-HRT-035
11		M.CNT-KCE-034
12		YTL-ERS.PS-KS-0010
13		YBR-ERS.PS-KS-0001
14		M.RLM-NRM-009
15		M.CNT-KCE-005
16		YDK-ERS.PS-CN-0001
17		YDK-ERS.PS-CN-0009
18		M.KYS-TKY-002
19		YTL-ERS.PS-KS-0026
20		M.ELK-MTR-RSM-002
20		M.ELK-MTR-RSM-003
21		YSC-ERS.PS-LZ-0011
22		-
23		M.ENI-ERS-LST-043
24		YTL-ERS.PS-KS-0020
25		YSC-ERS.PS-LZ-0027
26		M.ENI-ERS-PLS-PS-015
27		M.CNT-ERS-026
28		YTL-ERS.PS-KS-0021
29		YSC-ERS.PS-LZ-0026
30		YTL-ERS.PS-KS-0005
31		M.ELK-SWC-KTG-001
32		-
33		YDK-ERS.PS-CN-0004
34		M.CNT-KCE-033
35		HMH-ERS-005
36		ARA-ERS.PS-0003
37		HCN-LAS-ERS-001
38		YTL-ERS.PS-KS-0003
39		M.ENJ-ERS-PLS-PS-002
40		M.ENI-ERS-PLS-PS-001
41		YTL-ERS.PS-KS-0004
42		M.MIK-ERS-002
43		YSC-ERS.PS-LZ-0003
44		M.ELK-SLT-BTL-010
45		M.ELK-SLT-BTL-011
46		M.ELK-MEK-MTM-003
47		M.ENJ-ERS-PLS-PS-018
48		M.ENJ-ERS-PLS-PS-003
49		YSC-ERS.PS-LZ-0025
50		YSC-ERS.PS-LZ-0036
51		B-SEG-SYH-004
52		B-SEG-SYH-005
53		M.MIK-ERS-003
54		YTL-ERS.PS-KS-0016

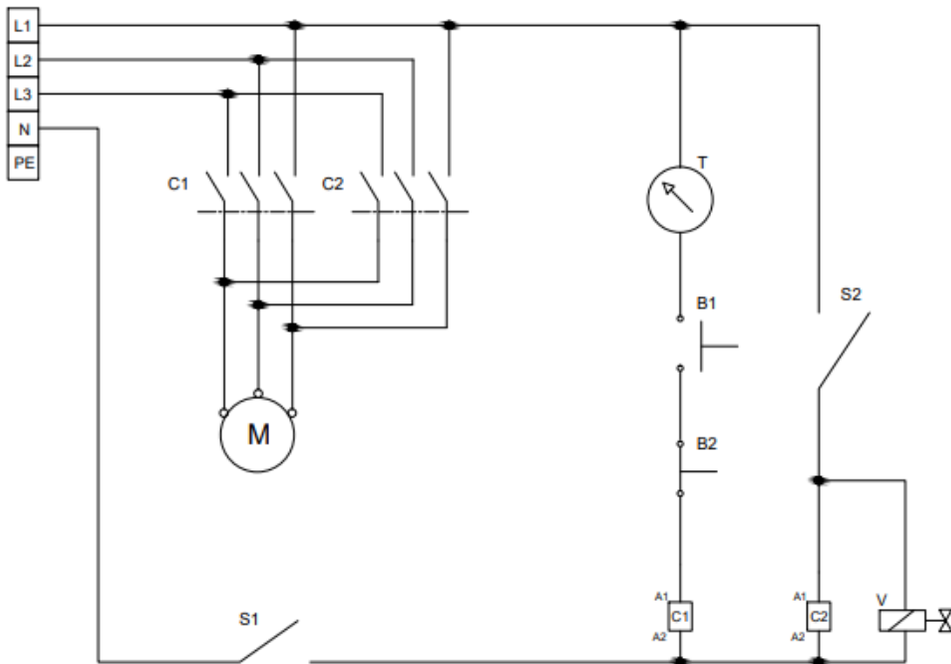


CÓDIGO DE PRODUCTO: PS.07-F / PS.08-F / PS.09-F / PS.10-F

NO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO P.
1	GRUPO PANORÁMICO - PS.08-F	M.ELK-PNO-PS-001
1	GRUPO PANORÁMICO PS.08-F	M.ELK-PNO-PS-002
1	PANO GRUBU PS.09-F	M.ELK-PNO-PS-001
1	GRUPO PANORÁMICO PS.10-F	M.ELK-PNO-PS-002
2	CONTACTO LC1K0910M	ERS.M.ELK-KNT-KNT-021
3	KAYNAK HORTUMU	HTS-HRT-003
4	HORTUM (150 CM)	ERS.M.MEK-TES-HRT-011
5	PG-13,5 KABLO RAKORU	M.ELK-RKR-PLS-007
6	CablePS.07-F	M.ELK-PWR-PBK-003

6	Cable PS.08-F	HEL-KB-TT-2*0,75-BYZ
6	Cable PS.09-F	M.ELK-PWR-PBK-003
6	Cable PS.10-F	HEL-KB-TT-2*0,75-BYZ
7	TAHLİYE HORTUMU	M.MEK-TES-HRT-036
8	ŞASE	-
9	KEÇE 25*62*8	M.CNT-KCE-005
10	KEÇE 30*47*7	M.CNT-KCE-033
11	KEÇE 30*40*10	M.CNT-KCE-034
12	RULMAN (6305 ZZ)	M.RLM-NRM-009
13	MOTOR KOVAN MİLİ	YTL-ERS.PS-KS-0010
14	Burç	YBR-ERS.PS-KS-0001
15	MOTOR TABLASI	YDK-ERS.PS-CN-0001
16	MOTOR KASNAĞI	YTL-ERS.PS-KS-0024
17	MOTOR FLANSI	YSC-ERS.PS-LZ-0032
18	11 PJ 559 KAYIŞ	M.KYS-TKY-002
19	MOTOR ELÉCTRICO – PS.07-F	M.ELK-MTR-RSM-005
19	MOTOR ELÉCTRICO – PS.08-F	M.ELK-MTR-RSM-006
19	MOTOR ELÉCTRICO – PS.09-F	M.ELK-MTR-RSM-010
19	MOTOR ELÉCTRICO - PS.10-F	M.ELK-MTR-RSM-011
20	CAJA DE FILTRO	-
21	AYAK	M.ENJ-ERS-LST-043
22	EKSANTRİK TEKERİ	YTL-ERS.PS-KS-0021
23	CAPA DE PLÁSTICO	YTL-ERS.PS-KS-0020
24	KAPAK GÖVDE SACI	YSC-ERS.PS-LZ-0029
25	KAPAK ON SACI	YSC-ERS.PS-LZ-0030
26	CAPA DE PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-016
27	CONTACTO	M.CNT-ERS-027
28	SENSOR DE TEMPERATURA	M.ELK-SWC-KTG-001
29	KAPAK MENTEŞE MİLİ	YTL-ERS.PS-KS-0005
30	MOTOR KOVANI	YDK-ERS.PS-CN-0004
31	Tambor	ARA-ERS.PS-0002
32	U FİTİL	HCN-LAS-ERS-002
33	ZIMPARA	ARA-ERS.PS-0006
33	ZIMPARA – PS.09-F	HMH-ERS-011
34	KAPAK MANDAL PİMİ	YTL-ERS.PS-KS-0003
35	KAPAK MANDALI	M.ENJ-ERS-PLS-PS-002
36	CAPA DE PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-007
37	ÜST KAPAK PİMİ	YTL-ERS.PS-KS-0004
38	MIKNATIS	M.MIK-ERS-002
39	Burç	YTL-ERS.PS-KS-0011
40	KIRMIZI DÜĞME (ANLIK)	M.ELK-SLT-BTL-010
41	YEŞİL IŞIKLI DÜĞME	ERS.M.ELK-SLT-BTL-011
42	DÜĞME	M.ENJ-ERS-PLS-PS-018
43	ZAMAN SAATİ (5 DİAS)	M.ELK-MEK-MTM-003
44	PANO PLÁSTICO	M.ENJ-ERS-PLS-PS-003
45	PANO ARKA SACI	YSC-ERS.PS-LZ-0035
46	PANO ARA SACI	YSC-ERS.PS-LZ-0025
47	PANO SACI	YSC-ERS.PS-LZ-0034
48	MIKNATIS	M.MIK-ERS-003
49	SEGMAN (471-25)	B-SEG-SYH-005
50	SEGMAN (472-62)	B-SEG-SYH-004
51	SU PESKİYESİ	YTL-ERS.PS-KS-0016

H ESQUEMA DE CIRCUITO ELÉCTRICO



RELOJ DE TIEMPO T

CONTACTOR C1/C2

B1-BOTÓN DE INICIO

B2-BOTÓN DE PARADA

SENSOR MAGNÉTICO S1/S2

MOTOR M

VÁLVULA EN V

CÓDIGO DEL PRODUCTO	POTENCIA (Kw)	RPM	VOLTAJE
PS.06 / PS.06-F	0,55	900	220 / 380
PS.08 / PS.08-F	0,75	900	220 / 380
PS.10 / PS.10-F	1,1	900	380