



## Instructivo de operación para Agitadores Magnéticos



En este instructivo de operación se describen los temas más importantes para el uso adecuado y seguro del producto. Asegúrese de leerlo antes de usarlo.

FABRICANTES FELIGNEO, S.A. DE C.V.  
Alfonso Garzón Santibáñez No. 7 Col. Indígena San Juan de Ocotán  
C.P. 45019 Zapopan, Jalisco, México  
Tels. (33)31106077, 31102168  
<http://www.felisa.com.mx> e-mail: [ventas@felisa.com.mx](mailto:ventas@felisa.com.mx)

## Contenido

---

Sección 1	Introducción.....	3
	Precauciones indicadas sobre el instructivo de operación .....	4
	Símbolos de advertencia utilizados en este instructivo de operación .....	4
Sección 2	Instalación .....	5
	Puntos de control .....	5
	Etiqueta de identificación .....	6
Sección 3	Seguridad y precaución .....	6
	Precauciones.....	6
Sección 4	Componentes.....	8
	Componentes del equipo.....	8
Sección 5	Elementos panel de control y funciones .....	9
	Elementos del panel de control .....	9
Sección 6	Especificaciones .....	10
	Lista de partes / Explosivo .....	10
	Tabla de especificaciones equipos digitales .....	16
	Diagrama eléctrico.....	17
Sección 8	Mantenimiento y solución de problemas .....	18
	Mantenimiento.....	18
	Almacenamiento.....	18
	Solución de problemas.....	19
Sección 9	Garantía y servicio.....	20
	Puntos de la garantía .....	20
	Precauciones de uso .....	21
	Responsabilidad.....	21
	Reparaciones .....	22
	Notas importantes .....	22

## Sección 1 Introducción

---

Gracias por comprar el Agitador Magnético Felisa

Ideales para análisis bioquímicos, estudios de destilación, preparar reactivos, agitar aceites, incubaciones, viscosidad, estabilidad, entre muchas otras aplicaciones de agitación.

Adecuado para investigaciones en el área farmacéutica, química, biológica y laboratorios industriales donde la mezcla de fluidos es frecuente.

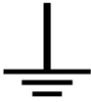
Antes de usar el equipo, lea el instructivo de operación en detalle.

## Precauciones indicadas sobre el instructivo de operación

1. Para resolver cualquier duda sobre el funcionamiento de su equipo contacte a su agente distribuidor o directamente con nosotros.

## Símbolos de advertencia utilizados en este instructivo de operación

1. Este instructivo de operación utiliza símbolos de advertencia para una operación segura a modo de prevenir a los usuarios de accidentes o daños al equipo.

 <b>PRECAUCIÓN</b>	<b>¡Precaución!</b> Significa que el usuario puede sufrir daño por una mal actividad realizada.
 <b>ADVERTENCIA</b>	<b>¡Advertencia!</b> Significa que la unidad puede tener daño por uso indebido en el manejo de esta.
	Este símbolo indica que el equipo debe de conectado a una línea eléctrica aterrizada.
 <b>AVISO</b>	<b>Aviso</b> Este símbolo en el texto indica que hay información adicional sobre el funcionamiento y las características del producto.
<p>Estos símbolos se utilizan en el instructivo de operación para un manejo seguro y adecuado que permita un uso sin riesgos para el usuario y para el equipo.</p> <p>Preste atención a los símbolos de Advertencia o Precaución del instructivo para evitar accidentes.</p>	

## Sección 2 Instalación

Todas las personas que lleven a cabo la operación de instalación y mantenimiento de la unidad, deben leer y entender la información de seguridad y las instrucciones de operación.

Para su correcta operación es necesario que el usuario se familiarice con los controles y las especificaciones mostradas en cada modelo.

El equipo debe de instalarse en un entorno seguro y adecuado considerando los siguientes puntos:

### Puntos de control

#### 1. Condición de funcionamiento

El estado de la temperatura y la humedad del ambiente debe ser normal, entre 15 °C ~ 35 °C.

#### 2. Condición ambiental

No exponga el equipo a la intemperie.

#### 3. Ubicación del equipo

Instalar sobre una superficie o mesa plana, fuerte, nivelada y firme.

#### 4. Espacio

El equipo debe mantenerse al menos a 1,5 m de cualquier luminaria o fuente de calor y deje al menos un espacio de 5 cm, entre él equipo y cualquier superficie vertical. Mantenga el área alrededor de la base libre de cualquier material para permitir la ventilación.

Nivelación: Las patas de soporte del equipo deben de asentar todas completamente y nivelarse el equipo sobre la mesa.

#### 5. Conexión eléctrica

Ver el cuadro de especificaciones antes de conectar o verifique la etiqueta frontal del equipo para encontrar las condiciones eléctricas adecuadas. El sistema de control requiere se conecte a una línea aterrizada a tierra para evitar problemas de ruido.

 <b>PRECAUCIÓN</b>	<b>Conectar el equipo a una red eléctrica debidamente instalada y aterrizada y que cumpla con las condiciones eléctricas correctas.</b>
 <b>ADVERTENCIA</b>	<b>No conecte a la alimentación sin antes verificar cómo utilizar el equipo</b>

### Etiqueta de identificación



1. **Modelo:** Indica tipo de equipo específico.

2. **No Serie:** Indica el número único asignado de fabricación del producto

3. **Velocidad.:** Indica el No. De revoluciones por minuto que el equipo puede otorgar.

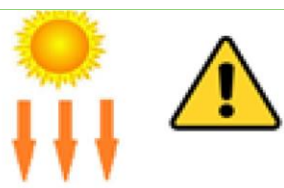
4. **Voltaje:** De alimentación del equipo.

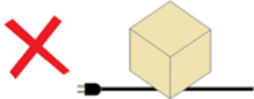
5. **Potencia:** Potencia electrica del máximo consumo del equipo

6. **Frecuencia:** De alimentación del equipo.

## Sección 3 Seguridad y precaución

### Precauciones

Descripción	Acciones
No instale el equipo cerca de lugares donde se pueda filtrar gas inflamable	Puede causar incendios 
Apague y desconecte el equipo si algunos sonidos, olores o humo se producen	Llamar a servicio técnico 
No utilizar en exteriores	Se puede dañar el equipo y/o producir fallas en el funcionamiento 
No use el equipo en lugares donde la humedad es alta o pueda inundarse	Puede causar un corto eléctrico En caso de inundarse la unidad, solicite asesoría al servicio técnico 
Se recomienda no desarmar, arreglar o modificar el equipo sin asistencia técnica adecuada	Puede producir fallas en el funcionamiento Solicite ayuda al soporte técnico 

<p>No coloque el equipo cerca de fuentes de calor</p>	<p>Puede producir fallas en el funcionamiento</p>	
<p>No colocar sustancias peligrosas sobre el equipo</p>	<p>Puede provocar daños al usuario o al equipo</p>	
<p>Nunca coloque papel o fibras textiles sobre el equipo.</p>	<p>Puede ser causa de incendio</p>	
<p>No colocar objetos pesados sobre el cable de alimentación</p>	<p>Puede causar descarga eléctrica y/o incendio</p>	
<p>Conecte el enchufe correctamente y no lo toque con las manos húmedas</p>	<p>Puede causar un incendio si la conexión no es adecuada Puede causar lesiones a los usuarios</p>	
<p>No limpiar el equipo mientras se esté utilizando.</p>	<p>Si ocurre un derrame cerca o sobre el equipo, apague, desconecte y contacte con Felisa o con su distribuidor para recibir soporte técnico</p>	
<p>No golpee el equipo y evite vibraciones</p>	<p>Puede haber desconexión de arneses</p>	
<p>No rocíe sobre la superficie contenido inflamable de aerosoles</p>	<p>Puede causar incendio</p>	
<p>No limpie el equipo con solventes. Use paños húmedos (con agua) y suaves</p>	<p>Limpiar con solvente puede dañar la pintura o un incendio si está en uso</p>	

## Sección 4 Componentes

Nombre de cada parte del cuerpo principal y su función.

En caso de duda contacte con su distribuidor o con el servicio técnico de Felisa.

### Componentes del equipo

1. Plancha calefactora

2. Imán permanente

3. Aisladores

cerámicos

4. Tornillos del motor

5. Gabinete control

6. Rondanas

7. Pasa Lámina

8. Tornillos

9. Cable de

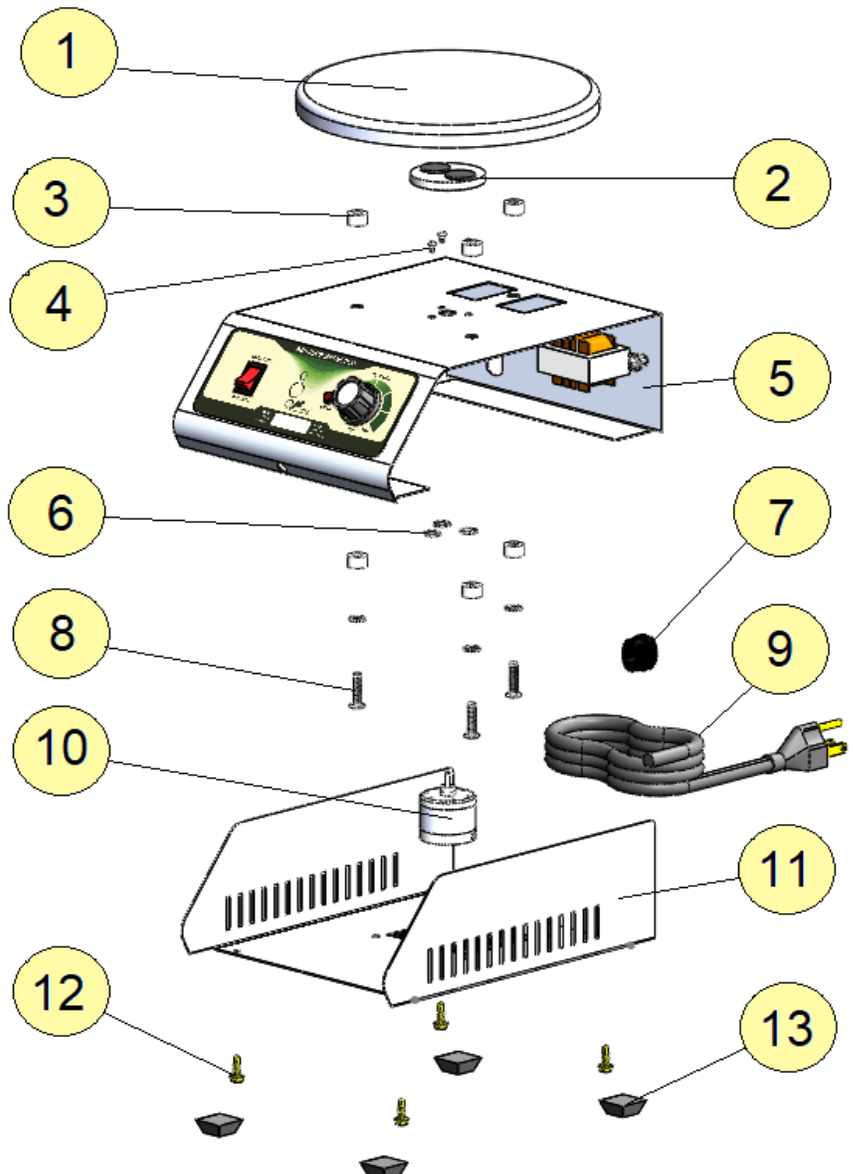
alimentación

10. Motor eléctrico

11. Soporte gabinete

12. Pijas

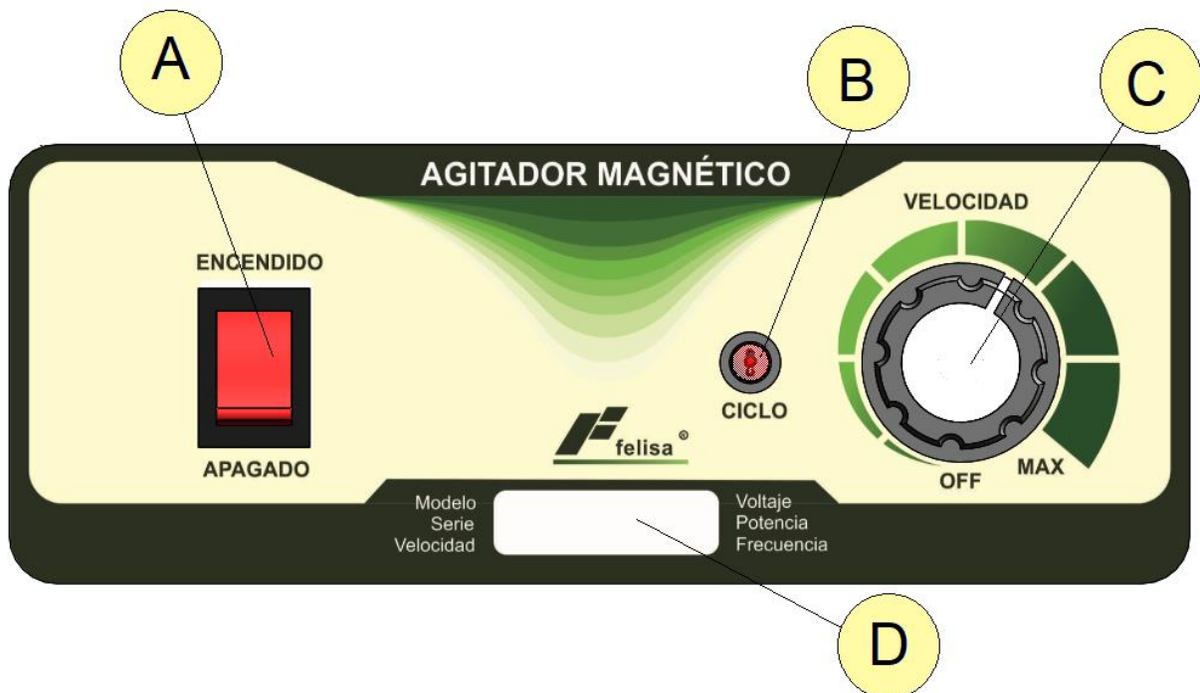
13. Patas de hule



## Sección 5 Elementos panel de control y funciones

### Elementos del panel de control

Descripción	Código
A. Botón de encendido	31-9111
B. Led indicador de ciclo	31-9116
C. Perilla de control de velocidad	71-9133
D. Etiqueta de identificación	31-1009



Encienda el equipo con el interruptor piloto (A), el piloto deberá iluminarse (B). Con la perilla de control (C) puede regular la velocidad proporcionada del equipo en forma proporcional basado en la selección con la perilla de control.

Puede seleccionar velocidades de 50 a 1500 rpm.

El Agitador trabajará con una fuerza de arrastre segura y uniforme proporcionada por un poderoso imán permanente.

## Sección 6 Especificaciones

### Lista de partes / Explosivo

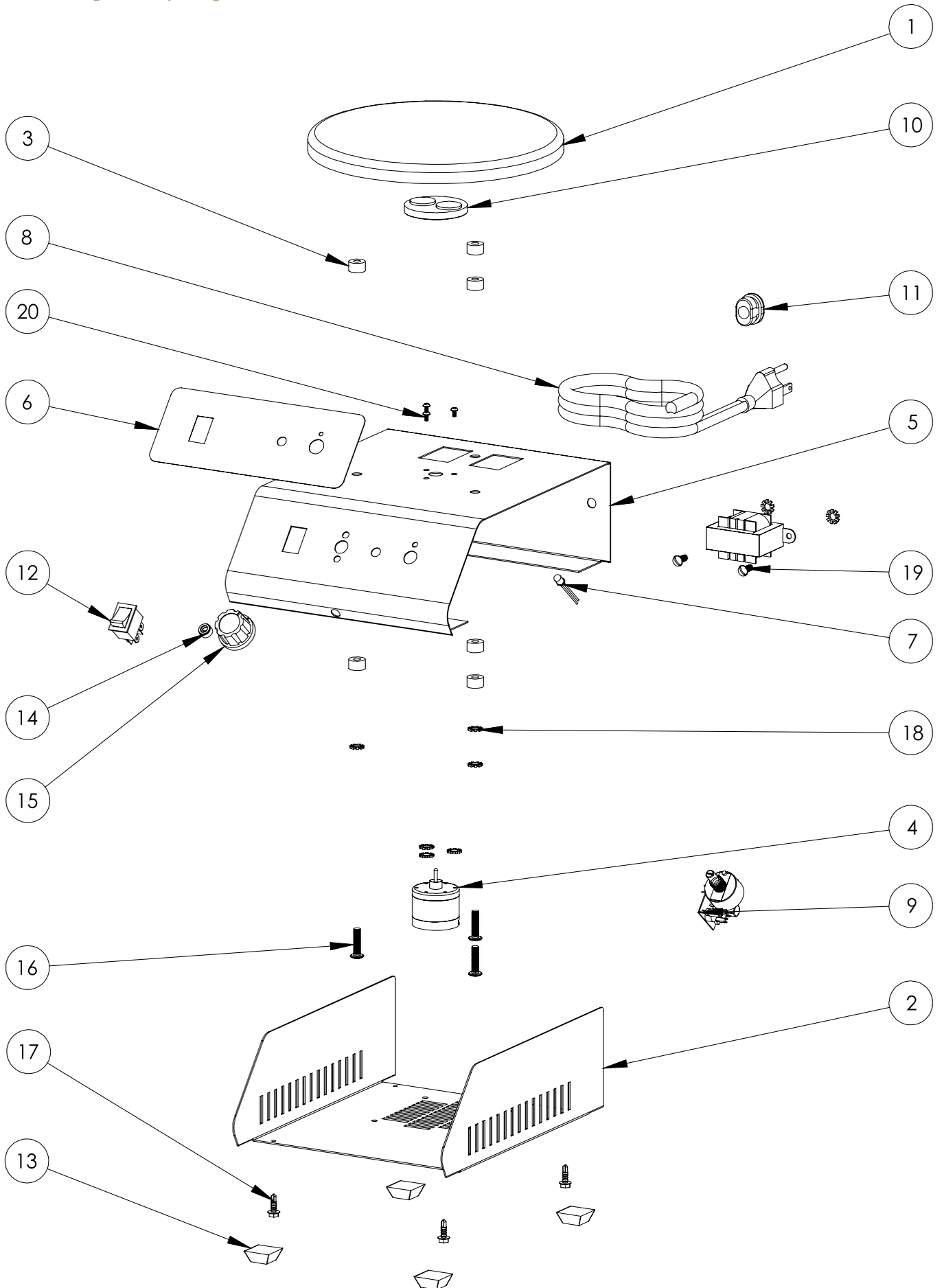


Tabla de LDM					
No.	DESCRIPCIÓN	FE-310	CANT	FE-310I	CANT
1	Plancha calefactora	31-0001	1	31-0001I	1
2	Soporte gabinete	31-0011	1	31-0011	1
3	Aislador pasa tornillo	31-0047	6	31-0047	6
4	Motor	31-0127	1	31-0127	1
5	Gabinete de control	31-1107	1	31-1107	1
6	Etiqueta	31-1009	1	31-1009	1
7	Luz piloto	31-1016	1	31-1016	1
8	Cable alimentación	51-7032	1	51-7032	1
9	Control de velocidad	31-1120	1	31-1120	1
10	Iman permanente	31-1023	1	31-1023	1
11	Gromet	31-3025	1	31-3025	1
12	Switch balancin	31-9111	1	31-9111	1
13	Pata de hule	30-3619	4	30-3619	4
14	Base led	20-0218	1	20-0218	1
15	Perilla baquelita	71-9133	1	71-9133	1
16	Tornillo 10/32 X 3/4"	02-00-2710	3	02-00-2710	3
17	Pija hex. 8 x 1/2"	02-03-3125	4	02-03-3125	4
18	Rondana estrella 3/16"	02-61-9923	8	02-61-9923	8
19	Tornillo 8/32" X 3/8"	02-71-0039	2	02-71-0039	2
20	Tornillo milimetrico 2.5 X 4	02-71-0072	3	02-71-0072	3

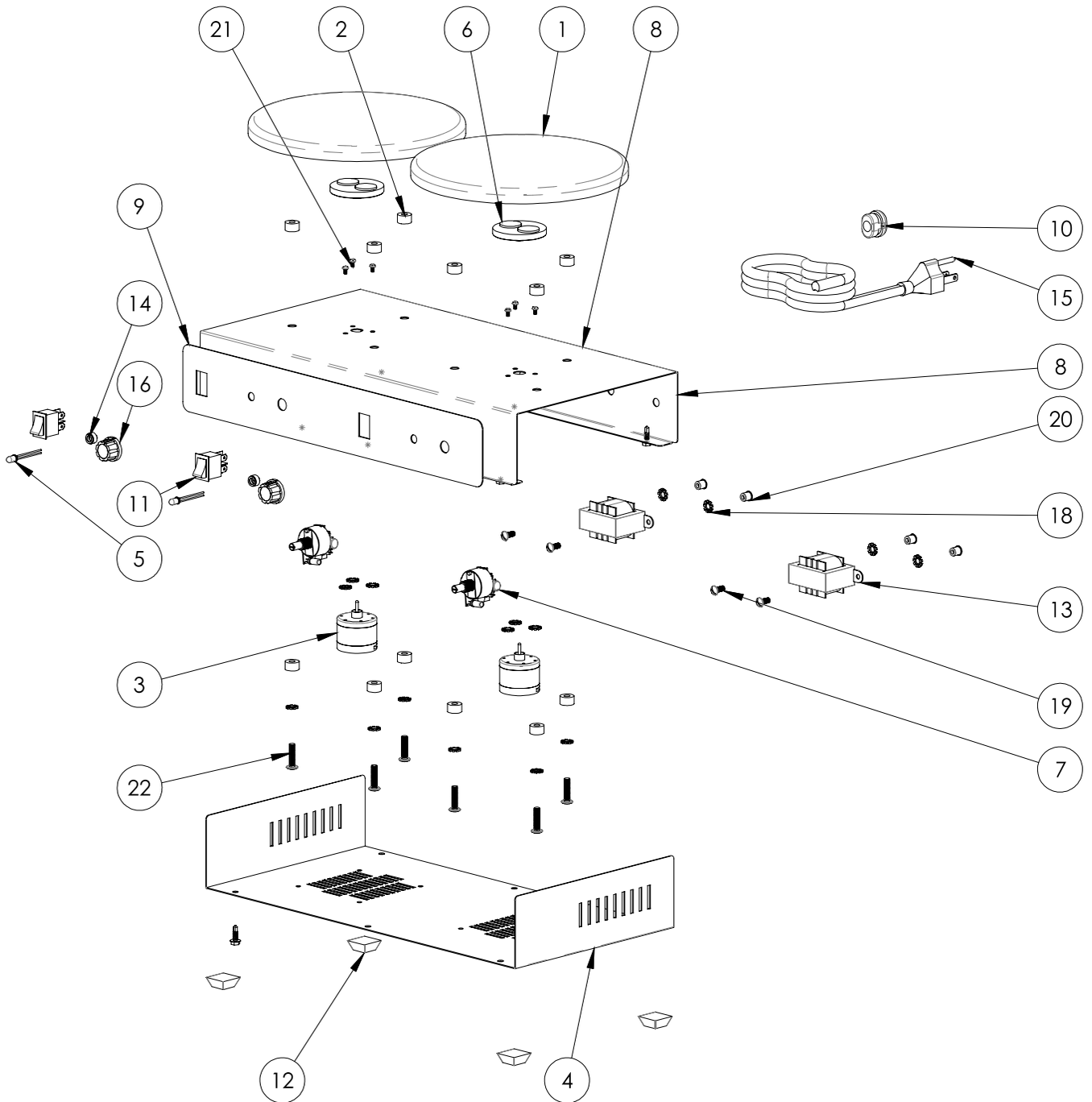


Tabla de LDM					
No.	DESCRIPCIÓN	FE-312	CANT	FE-312I	CANT
1	Plancha calefactora	31-0001	2	31-0001I	2
2	Aislador pasa tornillo	31-0047	12	31-0047	12
3	Motor	31-0127	2	31-0127	2
4	Soporte gabinete	31-1007	1	31-1007	1
5	Luz piloto	31-1016	2	31-1016	2
6	Iman permanente	31-1023	2	31-1023	2
7	Control de velocidad FE-311	31-1120	2	31-1120	2
8	Gabinete control	31-1207	1	31-1207	1
9	Etiqueta	31-1209	1	31-1209	1
10	Gromet	31-3025	1	31-3025	1
11	Switch balancin	31-9111	2	31-9111	2
12	Pata de hule	30-3619	4	30-3619	4
13	Transformador	20-0173	2	20-0173	2
14	Base led	20-0218	2	20-0218	2
15	Cable alimentación	51-7032	1	51-7032	1
16	Perilla baquelita	71-9133	2	71-9133	2
17	Pija hex. 8 x 1/2"	02-03-3125	6	02-03-3125	6
18	Rondana estrella 3/16"	02-61-9923	16	02-61-9923	16
19	Tornillo 8/32"X3/8"	02-71-0039	4	02-71-0039	4
20	Inserto cadmizado	02-71-0040	4	02-71-0040	4
21	Tornillo milimetrico 2.5 X 4	02-71-0072	6	02-71-0072	6
22	Tornillo 10/32 X 3/4"	02-00-2710	6	02-00-2710	6

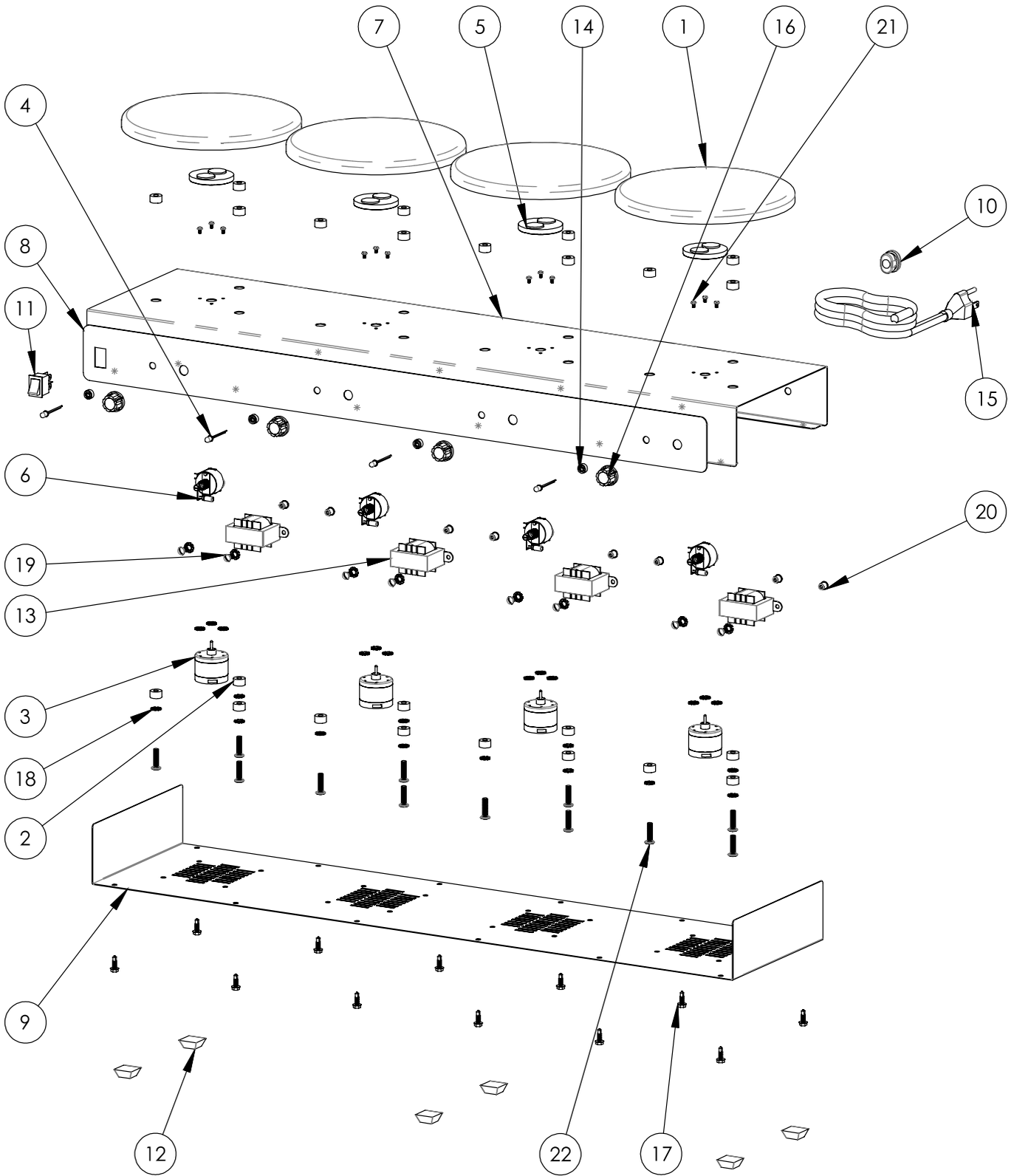


Tabla de LDM					
No.	DESCRIPCIÓN	FE-314	CANT	FE-314I	CANT
1	Plancha calefactora	31-0001	4	31-0001I	4
2	Aislador pasa tornillo	31-0047	24	31-0047	24
3	Motor	31-0127	4	31-0127	4
4	Luz piloto	31-1016	4	31-1016	4
5	Iman permanente	31-1023	4	31-1023	4
6	Control de velocidad	31-1120	4	31-1120	4
7	Cuerpo gabinete	31-1407	1	31-1407	1
8	Etiqueta	31-1409	1	31-1409	1
9	Soporte gabinete	31-1411	1	31-1411	1
10	Gromet	31-3025	1	31-3025	1
11	Switch balancin	31-9111	1	31-9111	1
12	Pata de hule	30-3619	6	30-3619	6
13	Transformador	20-0173	4	20-0173	4
14	Base led	20-0218	4	20-0218	4
15	Cable alimentación	51-7032	1	51-7032	1
16	Perilla baquelita	71-9133	4	71-9133	4
17	Pija hex. 8 x 1/2"	02-03-3125	12	02-03-3125	12
18	Rondana estrella 3/16"	02-61-9923	32	02-61-9923	32
19	Tornillo 8/32"X3/8"	02-71-0039	8	02-71-0039	8
20	Inserto cadmizado	02-71-0040	8	02-71-0040	8
21	Tornillo milimetrico 2.5 X 4	02-71-0072	12	02-71-0072	12
22	Tornillo 10/32 X 3/4" galv	02-00-2710	12	02-00-2710	12

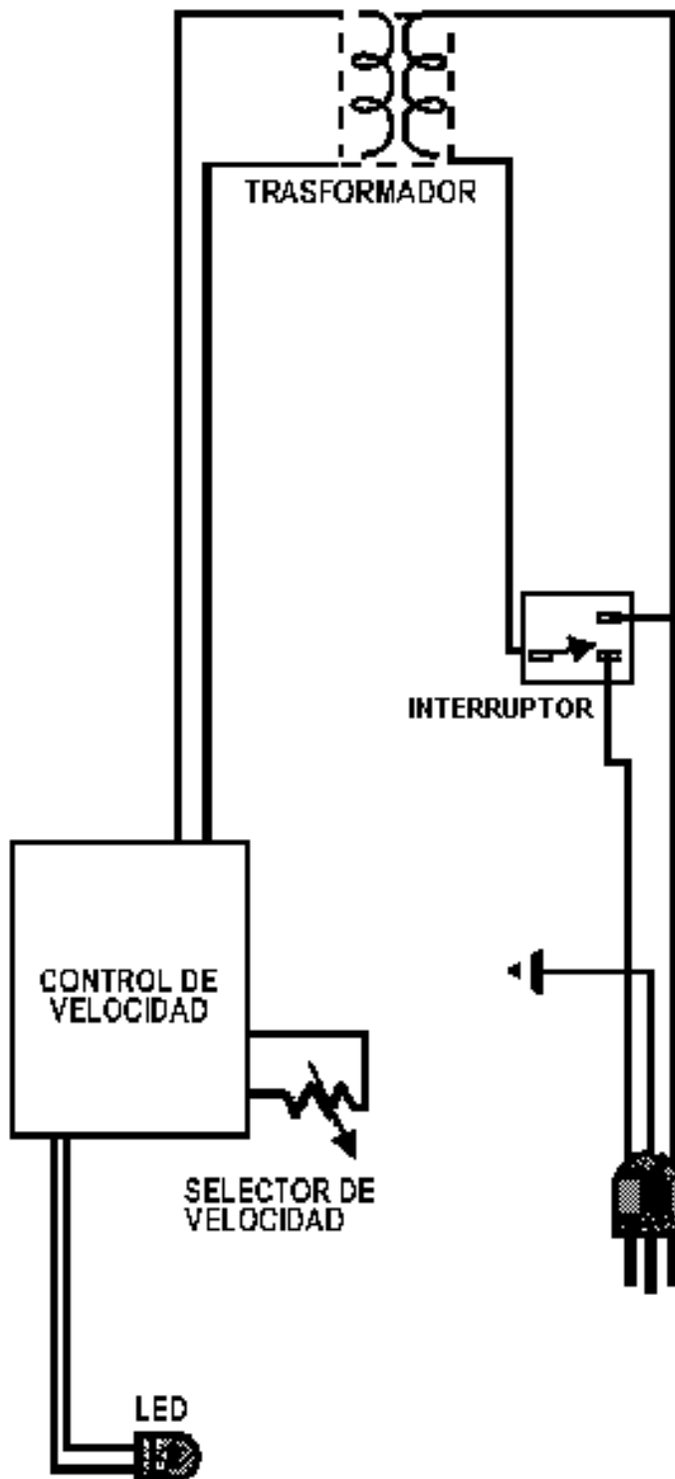
### Tabla de especificaciones equipos digitales

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso por la mejora de la calidad del equipo

<b>MODELO/ MODEL</b>	<b>FE-310</b>	<b>FE-312</b>	<b>FE-314</b>	<b>FE-310 I</b>	<b>FE-312 I</b>	<b>FE-314 I</b>
<b>PLATO / PLATE</b>	<b>ALUMINIO / ALUMINIUM</b>					
<b>*DIMENSIONES / *DIMENSIONS</b>	18 x 23 x 12	37 x 23 x 12	75 x 23 x 11	18 x 23 x 12	37 x 23 x 12	75 x 23 x 11
<b>NO. DE PLATOS / NUM. OF PLATES</b>	1	2	4	1	2	4
<b>PESO NETO / NET WEIGHT</b>	2.5	4.5	8.5	4	7.5	14.5
<b>POTENCIA / POWER</b>	10	20	30	10	20	40
<b>CORRIENTE / CURRENT</b>	85	170	235	85	170	340
<b>VOLTAJE / VOLTAGE</b>	120					
<b>VELOCIDAD / SPEED</b>	100 a (to) 1500					

\*(ancho x profundidad x alto) / (width x depth x height) / (w x d x h)

## Diagrama eléctrico



## Sección 8 Mantenimiento y solución de problemas

### Mantenimiento

#### Mantenimiento preventivo

Con el propósito de alargar la vida útil de su equipo y que este funcione en óptimas condiciones, se recomienda hacer un mantenimiento preventivo, por lo menos una vez al año.



#### PRECAUCIÓN

Antes de realizar cualquier labor de mantenimiento, desconecte el equipo de la fuente de energía.



#### ADVERTENCIA

No limpie el equipo con algún solvente, ya que puede dañar la superficie del equipo.  
Mantener limpia la superficie del equipo

#### Al año de uso se recomienda:

1. Verificar el estado del cable de alimentación y enchufe

### Almacenamiento

#### CUSTODIA Y LIMPIEZA

Indicaciones para almacenamiento del equipo en caso de que no vaya a utilizar el equipo por cierto tiempo.

1. Apague y desconecte el equipo.
2. Mantenga limpio el equipo.
3. Cubra el equipo totalmente para evitar que le ingrese polvo

#### LIMPIEZA EXTERNA

1. Apague y desconecte el equipo.
2. Limpie el equipo con paño húmedo
3. Limpie el panel con una toalla seca

## Solución de problemas

Síntomas	Causas	Soluciones
<b>El equipo no enciende.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El enchufe no está conectado correctamente</li> <li>2. El fusible se encuentra abierto</li> <li>3. El interruptor de encendido no funciona.</li> <li>4. El cable de alimentación presenta ruptura</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique la conexión de alimentación y que esta esté energizada</li> <li>2. Retirar el fusible de la parte posterior del equipo e inspeccionar visualmente que este no presente ruptura</li> <li>3. Inspeccionar manualmente que el cable de alimentación no presente algún daño evidente</li> <li>4. Hablar a soporte técnico para solicitar asistencia</li> </ol>
<b>El motor no gira</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Falla del control de velocidad</li> <li>2. Desconexión del motor</li> <li>3. Motor quemado</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hablar a soporte técnico para solicitar asistencia</li> </ol>
<b>El equipo no controla las rpm</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Falla del control de velocidad</li> </ol>	

---

## Sección 9 Garantía y servicio

---

### Puntos de la garantía

**Bajo garantía:** Si se producen problemas durante el uso del producto, el usuario puede obtener servicio gratuito durante un año a partir de la fecha de compra.

---

**Excepciones:** El usuario no puede ser acreditado por la garantía en caso de que a continuación

1. Si el problema ocurre por una cuestión de la naturaleza.
  2. Si el equipo se descompone debido al mal uso del voltaje disponible.
  3. Si el daño ocurre al dejar caer el producto, o al tener un fuerte impacto.
  4. Si el daño ocurre en apariencia por el efecto de solventes.
  5. Si se produce un daño al arreglar el equipo por cualquier persona que no esté relacionada con Felisa.
  6. Si el daño ocurre por error de un cliente
  7. Si el daño ocurre por alguna otra acción indicada en este manual.
- 

**Servicio:** Póngase en contacto con el agente local con el formulario de reclamación, incluidas las condiciones a continuación:

2. Fecha de compra
  3. Nombre / dirección / N° de contacto / correo electrónico
  4. Número de serie
  5. Síntomas
-

**Devoluciones:** Póngase en contacto con el agente local con el formulario de reclamo, incluidas las siguientes condiciones:

1. Nombre / dirección / N° de contacto / correo electrónico
2. Número de serie
3. Síntomas
4. Causas de devoluciones

### Precauciones de uso

1. Para proteger el producto utilícelo de acuerdo con las instrucciones.
2. La modificación del interior o agregar dispositivos ajenos causará la invalidez total de la garantía del equipo.
3. Póngase en contacto con el agente distribuidor o directamente con Felisa para el caso de cambios de componentes y partes consumibles del producto.

### Responsabilidad

1. En ningún caso Felisa será responsable de algún daño incidental o consecuente por incumplimiento de cualquier garantía implícita relacionada con el producto.
2. Se exime de cualquier propiedad especial indirecta o consecuente o daño comercial o cualquier desastre de la naturaleza que sea. Algunos casos no permiten la exclusión de daños incidentales.

El cuidado que tenga al leer y seguir estas instrucciones determinará el servicio satisfactorio que usted recibirá de su equipo.

## Reparaciones

Como cualquier producto manufacturado, algunas partes del equipo pueden dañarse después de usarse por un tiempo. Para reemplazarlas, use siempre partes genuinas de fábrica. Una lista de estas partes es proporcionada en este instructivo, todas las refacciones pueden ser ordenadas con nuestros distribuidores o directamente a FELISA.

## Notas importantes

Conecte siempre el equipo a un contacto debidamente aterrizado. Variaciones de voltaje pueden dañar los componentes electrónicos.

Si el cable de alimentación es dañado, debe ser reemplazado de inmediato por personal calificado.



## GARANTIA

Todos los productos Fabricados por Felisa están garantizados contra defectos en los materiales y mano de obra por un periodo de un año a partir de la fecha de embarque.

Aquellos artículos que en su totalidad o en sus partes resulten defectuosos, serán reparados o repuestos sin cargo, según sea el caso y se entregaran L.A.B. Nuestra planta. Los motores eléctricos están garantizados, de acuerdo a la política del fabricante.

Esta garantía dejara de surtir efecto, si se comprueba que los artículos han sido utilizados en forma ajena para la cual fueron diseñados, de igual forma no serán válida para cubrir los daños ocasionados durante su transporte, o los provocados por alteraciones hechas por personas no autorizadas por Felisa.

La responsabilidad máxima, en ningún caso será mayor que el valor del producto involucrado.

Felisa se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos, con el fin de mejorar operaciones.

Para obtener un año más de garantía para su equipo, por favor conteste una pequeña encuesta en el siguiente enlace:

<http://www.felisa.com.mx/garantiaextendida>



Manual usuario

Ficha técnica

[www.felisa.com.mx](http://www.felisa.com.mx)