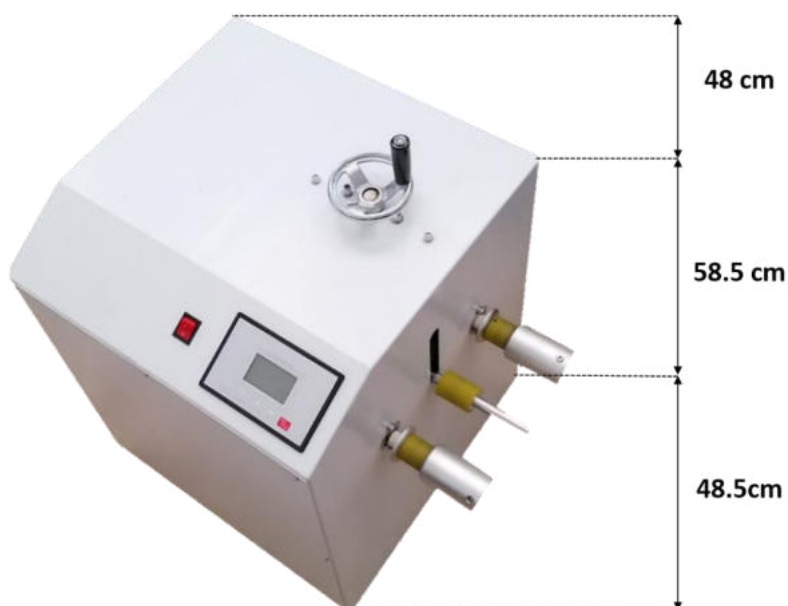


**DOBLADOR DE PERFILES**  
**MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES**  
**POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

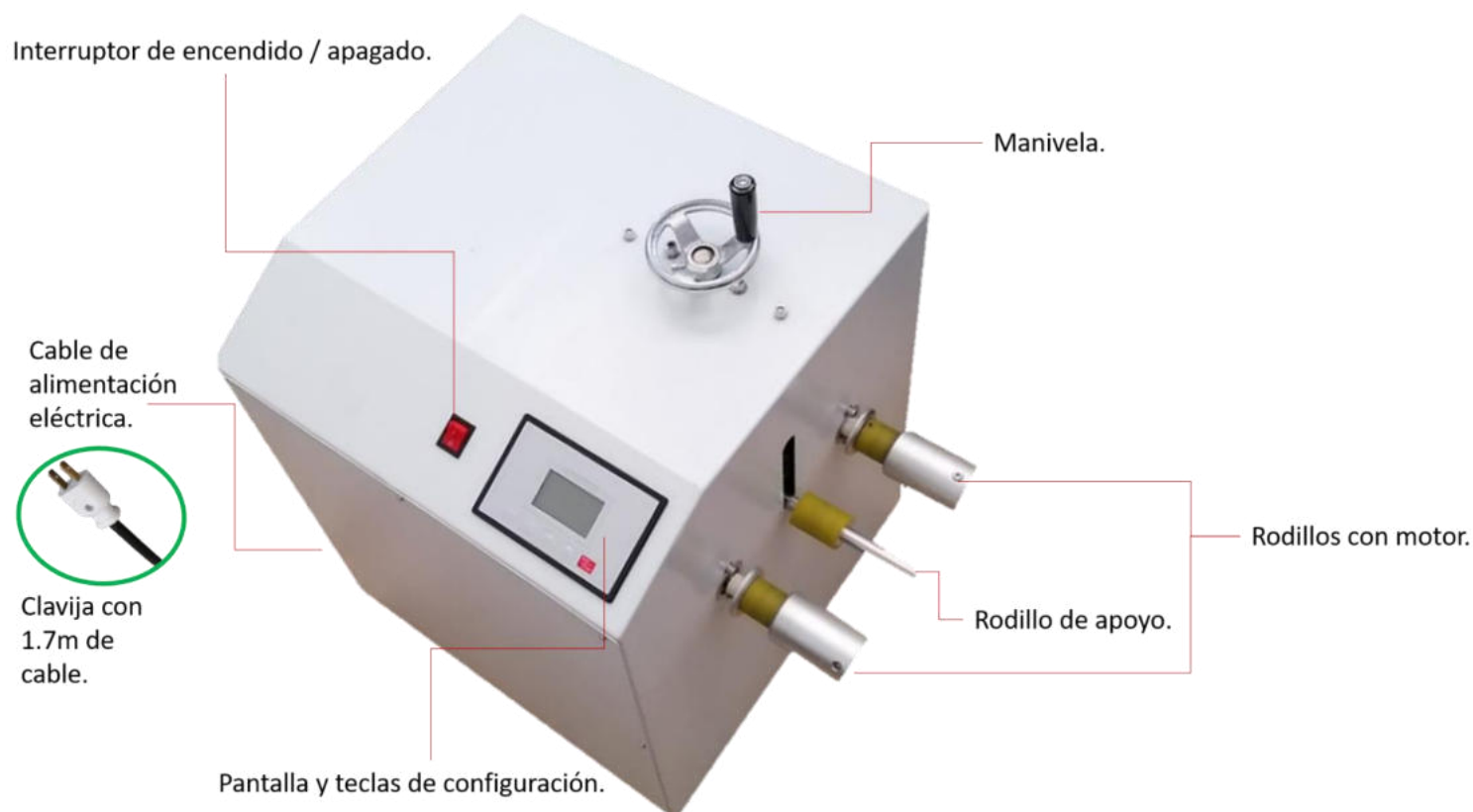


**NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO.**

**a) Características**

- Material de construcción: Carcasa de acero.
- Voltaje de entrada: 220 V ~ 50/60 Hz
- Grado de protección: IP20 (uso en interiores).

**b) Identifique las partes del doblador.**



### c) Pantalla y teclas de configuración.



### d) Moldeado de perfiles.

Los modelos de perfil flexible recomendados para moldear son:

- ILUPA1806NFLEKIT, ILUPA1806FLEKIT
- KITLFLEX1806AWW, KITLFLEX1806ANW, KITLFLEX1806AW
- KITLFLEX1806NWW, KITLFLEX1806NNW, KITLFLEX1806NW
- KITLFLEX1806BWW, KITLFLEX1806BNW, KITLFLEX1806BW
- KITLFLEX1806OWW, KITLFLEX1806ONW, KITLFLEX1806OW

Consulte las fichas técnicas y manuales de operación del modelo a utilizar.

- Conecte la clavija a la alimentación de 220 V ~ (Verifique que el interruptor de encendido apagado, se encuentre en la posición de apagado y que los rodillos estén libres sin ningún obstáculo).



Pantalla inicial. Al encender, la pantalla presentará estos datos si no presiona ninguna tecla.



Al presionar la tecla de arranque, aparecerá una pantalla similar a esta, en la que aparece la velocidad y el sentido en el que giran los rodillos: FWD: Giro en sentido de las manecillas del reloj.



Al presionar la tecla DELANTE/REVERSA, se invierte el sentido de giro de los rodillos. REV: Giro en sentido contrario a las manecillas del reloj.



Con la tecla BAJAR puede disminuir la velocidad de rotación de los rodillos hasta un mínimo de 14%

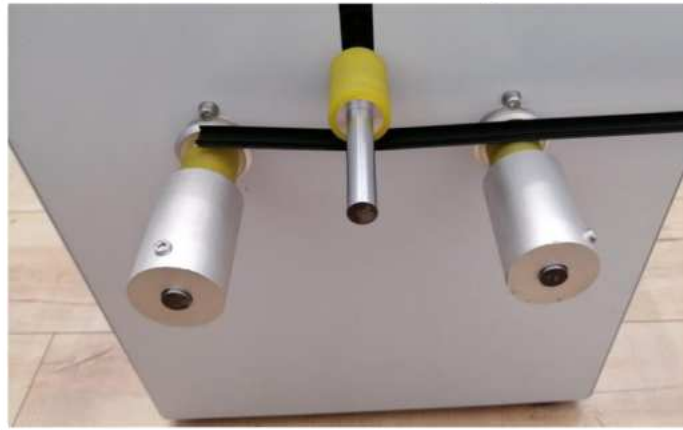


Con la tecla SUBIR puede aumentar la velocidad de rotación de los rodillos hasta un máximo de 97%

## Posicionamiento del perfil.



Gire la manivela en sentido horario para levantar el rodillo de apoyo.



Inserte el perfil entre los tres rodillos.



Gire la manivela en sentido anti-horario para bajar el rodillo de apoyo.



1. Con la manivela y el rodillo de apoyo en su posición más baja, se formará un arco o círculo de 18cm de diámetro.



2. Para formar un espiral con círculos de 18cm, mantenga la misma posición del rodillo de apoyo y saque el extremo para moldear la figura continua.

3. Use el tramo recto al principio del perfil para colocar el kit colgante y fijar el luminario terminado.



## Espiral vertical

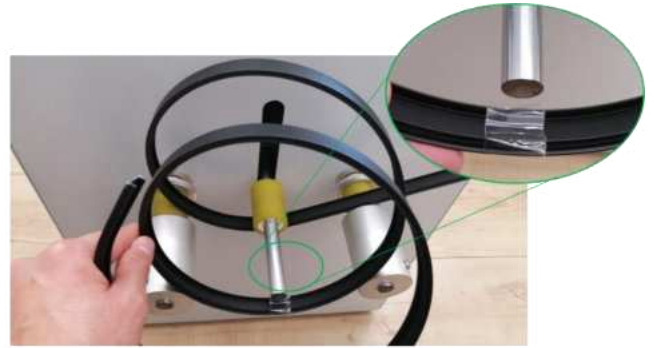




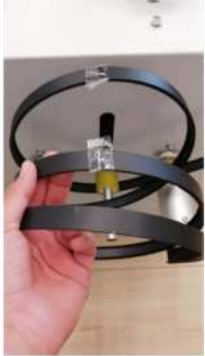
1. Haga el ángulo inicial de 18cm con la manivela y el rodillo de apoyo en su posición más baja. Hasta completar una vuelta y media.



2. Gire la manivela una vuelta completa en sentido horario para subir el rodillo de apoyo.



3. Moldee una vuelta completa, utilice cinta adhesiva para marcar el inicio de la curva.

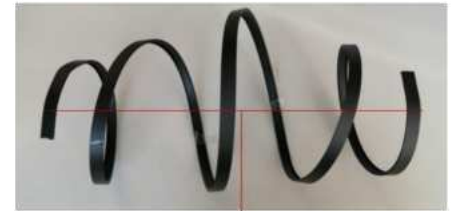


4. Moldee media vuelta con este ajuste.

# Espiral asimétrica

5. Repita el mismo proceso pero a la inversa:

- Gire la manivela una vuelta completa en sentido anti-horario y moldee una vuelta completa.
- Gire la manivela una vuelta completa en sentido anti-horario y moldee una vuelta y media.



Puntos para colgado



6. Ajuste los diámetros pequeños a 18cm y abra la figura con las manos.





#### Notas:

- Consulte el manual y las fichas técnicas de los perfiles de aluminio que vaya a moldear con este aparato.
- Si tiene dudas sobre la instalación, uso o funcionamiento de este producto contacte a soporte técnico iLumileds desde [iLumileds.com.mx](http://iLumileds.com.mx)
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas sensoriales o mentales sean diferentes o sean reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurarse que ellos no empleen este aparato como un juguete.
- Para el cambio de lámpara, se debe desenergizar el controlador.
- No se emplean capacitores que contengan bifenilos policlorados (PCB) en la construcción del controlador.
- Controlador diseñado para uso exclusivo en interiores.

**No observar y cumplir las recomendaciones descritas en este manual puede ocasionar pérdida de garantía.**

#### PÓLIZA DE GARANTÍA

Marca:

Modelo:

Importador: Ilumileds S.A. de C.V. Calz. San Isidro No. 97 Int. 2-2, Col. San Francisco Tetecala, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02730.  
Tel.: (55)52072553

Ilumileds S.A. de C.V. garantiza este producto por 1 año a partir de la fecha de compra en todas y cada una de sus partes y componentes contra cualquier defecto de los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación, sin costo para el consumidor.

Ilumileds, S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto para lograr el cumplimiento de la garantía dentro de su red de servicio.

Para hacer efectiva la garantía presente el producto acompañado de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

El establecimiento en donde el consumidor puede hacer efectiva la garantía, así como adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios: es con el distribuidor autorizado donde el producto fue adquirido o directamente en nuestro centro de servicio ILUMILEDs ubicado en Callejón de Atenco No. 5, Col. San Martín Xochinahuac, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02120.

Tel. (55)26264751

El tiempo de reparación de producto no será mayor a 30 días en ningún caso.

Excepciones:

La presente garantía no será válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador Ilumileds, S.A. de C.V.

Fecha de compra: \_\_\_\_\_

**iLumileds**