



## Manual básico de funcionamiento del E-Lift Consumer

### **A. Encendido inicial:**

Conecte el controlador a una toma de corriente. Al conectarlo, oírás un beep que confirma que está encendido. La pantalla mostrará brevemente la altura actual de la plataforma.

### **B. Operación básica de subida y bajada:**

- Mantenga pulsado el botón Arriba (▲) para subir la plataforma. Suéltelo para detenerla.
- Mantenga pulsado el botón Abajo (▼) para bajar la plataforma. Suéltelo para detenerla.

### **C. Operación de reinicio:**

- Baje la plataforma a su posición más baja.
- Mantenga pulsado el botón Abajo (▼) durante 5 segundos. La pantalla mostrará "rst".
- Para completar el reinicio, mantenga pulsado el botón durante otros 5 segundos. Un doble beep confirmará el reinicio.

### **D. Configuración de la posición de memoria:**

Puedes guardar hasta 3 preajustes. Preajustes sugeridos:

1. Brazo libre (posición más alta)
2. Superficie plana (posición media): es posible que sea necesario ajustarla según su máquina de coser
3. Almacenamiento (posición más baja)

Para establecer una nueva posición de memoria:

1. Presione y suelte rápidamente el botón "M". La pantalla mostrará brevemente "S-".
2. Presione 1, 2 o 3 para seleccionar la ranura de memoria.
3. Utilice los botones Arriba (▲) y Abajo (▼) para ajustar a la altura deseada.
4. Presione "M", luego el mismo número (1, 2 o 3) nuevamente para guardar la configuración

### **E. Bloqueo de seguridad para niños:**

Para activar el bloqueo infantil:

Mantenga pulsados simultáneamente los botones Arriba (▲) y Abajo (▼) durante 5 segundos. La pantalla mostrará "LOC", lo que indica que el sistema está bloqueado.

Para desbloquear, repita el mismo procedimiento. "LOC" desaparecerá de la pantalla.

### **F. Modo de ahorro de energía:**

Si no se pulsa ningún botón durante 1 minuto, el sistema entrará en modo de ahorro de energía. Pulse cualquier botón brevemente para reactivarlo.

Para obtener instrucciones en video e información adicional, escanee el código a continuación o visite el enlace:

<https://sewingcabinets.com/sewfine-cabinets-information-page/>





**Configuración del menú:**

Para acceder al menú de ajustes:

1. Mantén pulsado el botón "M" del mando durante 5 segundos.
2. Usa el botón "M" para desplazarte por las opciones del menú.
3. Usa los botones Arriba (▲) y Abajo (▼) para cambiar los ajustes.
4. Mantén pulsado "M" para confirmar. Aparecerá una barra de progreso; espera a que se complete.
5. La pantalla mostrará "SUS" si el guardado se ha realizado correctamente. De lo contrario, mostrará "FAL".

Opciones de menú	Mostrar	Nota
1) Protección contra obstáculos Movimiento ascendente	PC0~PC5 (set @ 1)	Rango de ajuste: 0 a 5 0: Desactivado; 1 a 5: Cuanto mayor sea el número, mayor será la sensibilidad. (Esta es una buena medida de seguridad para garantizar que nada quede atrapado (como dedos, etc.), ya que la plataforma se detendrá y bajará ligeramente si se aplica demasiada fuerza).
2) Protección contra obstáculos Movimiento descendente	DC0~DC5 (set @ 1)	Rango de ajuste: 0 a 5 0: Desactivado; 1 a 5: Cuanto mayor sea el número, mayor será la sensibilidad, como se mencionó anteriormente con respecto a la función de seguridad, pero en el movimiento descendente de la plataforma.
3) Sensor de inclinación	SS0~SS5	Rango de ajuste: 0 a 5 0: Desactivado; 1 a 5: Cuanto mayor sea el número, mayor será la sensibilidad. Además, por seguridad, se protege la vida útil del elevador para evitar presiones de izquierda a derecha o de adelante hacia atrás.
4) Configuración de la unidad de visualización	U-0	Unidad métrica (cm)
	U-1	Unidad imperial (pulgada)

**Especificaciones técnicas del motor:**

Voltaje de entrada : 100-240 V

Voltaje de salida : 32 V CC

Capacidad de carga : 1200 N

Velocidad: 38 mm/s (0,15 pulg./s)

Dimensiones mínimas de instalación :  
630 mm (24,8 pulg.)

Temperatura de funcionamiento :  
0 - 45 °C (32 - 113 °F)

Ciclo de trabajo :  
máx. 10 % o 2 min. encendido/18 min. apagado