

BRILDOR
todo para la personalización



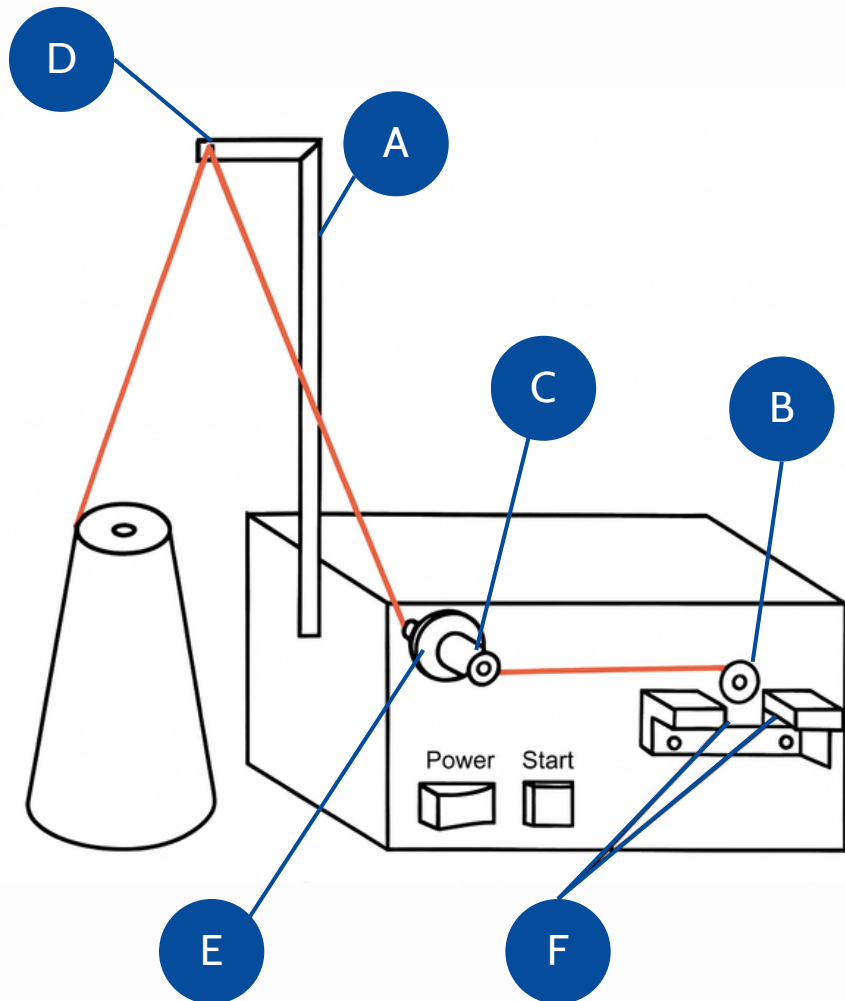
brildor.com



BOBINADORA DE CANILLAS SEMAUTOMÁTICA

Instrucciones de uso

INSTRUCCIONES DE USO



1 Instala la varilla de soporte del hilo (A) si es la primera vez que usas la máquina

2 Asegúrate de que el diámetro interior de la canilla coincida con el soporte (B)

3 Ajusta la tensión del hilo girando el tornillo de regulación (C). Ten en cuenta que una presión excesiva reduce la velocidad de bobinado

4 Pasa el hilo por el guía-hilos (D) y los platillos de tensión (E). Da unas vueltas al hilo en la canilla

5 Enciende la máquina y pulsa el botón START para comenzar a bobinar

5 Cuando los sensores ópticos (F) detecten la canilla llena, la máquina se detendrá automáticamente

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y AJUSTE

MANTENIMIENTO

- Si la máquina no arranca o se detiene antes de tiempo, generalmente se debe a la acumulación de polvo o grasa en el visor del detector, debe limpiarse con un paño suave. Evite utilizar materiales que puedan rayar este visor y dañarlo
- Si la velocidad se reduce considerablemente, compruebe lo siguiente:
 - Que el tensor no esté demasiado apretado
 - Si se ha enrollado hilo en el eje en el que va la canilla. Para evitarlo, asegúrese que la canilla está colocada en la posición correcta antes de arrancar la máquina. Si el hilo llega a bloquear totalmente el eje puede dañar el motor
 - Las oscilaciones de voltaje del suministro del fluido eléctrico pueden causar variaciones de velocidad
- Nunca engrase la máquina
- Nunca limpie el detector óptico con paños que contengan aceite
- La bobinadora precisa alimentación de 220V. El enchufe debe disponer de toma de tierra

AJUSTE DE NIVEL DE LLENADO

- Salvo que sea absolutamente necesario no se debe modificar el nivel de llenado de las canillas, ya que vienen ajustado de fábrica. Evite modificar este ajuste por su cuenta, pero si precisa hacerlo, proceda de la siguiente forma:
 - Coloque una bobina que haya sido llenada al nivel que desee ajustar
 - Fije el cabo final para que no se salga el hilo
 - Colóquela en el soporte de bobinado, como si fuese a llenarla
 - Pulse la tecla START de arranque. Si la bobinadora no arranca suelte los dos tornillos que aguantan la placa negra que contiene el detector
 - Baje la placa del detector y pruebe de nuevo el arranque. Si sigue sin arrancar, repita este proceso hasta que arranque. Luego invierta el proceso, subiéndola poco a poco hasta que se detenga. Fije en ese punto los tornillos
 - Haga pruebas para comprobar que haya quedado bien ajustada. En caso contrario, repita el proceso