Ref. No. 28-8930-2005-07/1232



# Stella G2

Instrucciones de manejo



IRO AB
Box 54 SE-523 22 Ulricehamn SWEDEN
Tel: (+46) 321 297 00 Fax: (+46) 321 298 00 info@iro.se www.iroab.com



Especificaciones técnicas	
Partes principales	
Esquema de funcionamiento	
Instalación 5	
Conexión del circuito eléctrico6-8	
Esquema de cables	
Conexión a la máquina de tejer	
Puente/ Ajuste de la velocidad 11	
Tensión del hilo12-13	
Ajuste S/Z14	
Enhebrado15	
Ajuste del balón/ E-flex	
Ajuste del CAT 17	
Ajuste de los sensores	
Mantenimiento	
Localización de fallos	
Declaración de conformidad21	

Esta sección contiene información de seguridad importante. El manual debe leerse con detenimiento antes de instalar, usar o mantener el alimentador.



# **ADVERTENCIA**

indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar lesiones personales o daños graves en la unidad.



# PRECAUCIÓN

indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar lesiones personales o daños de carácter leve/moderado en la unidad.

#### **NOTA**

Se emplea para llamar la atención sobre información importante, que facilita el funcionamiento o manejo del equipo.

# TRADUCCIÓN DE INSTRUCCIONES ORIGINALES.

IRO AB se reserva el derecho a la modificación sin previo aviso del contenido de la guía del usuario y de las especificaciones técnicas.





# ADVERTENCIA!

- Desconectar siempre el suministro de la red antes de efectuar trabajos en el alimentador, en el transformador o en otros componentes eléctricos. El armario del alimentador y el transformador deberán estar totalmente montados antes de conectar la alimentación de corriente.
- El interruptor de apagado/encendido del alimentador de trama no corta la corriente principal. Desconecte el interruptor principal antes de realizar cualquier trabajo en el circuito eléctrico.
- Lo spegnimento del Prealimentatore mediante l'Interruttore di accensione/spegnimento NON toglie tensione. Desconectar el interruptor principal antes de realizar trabajos en el circuito eléctrico.
- El alimentador y el transformador contienen componentes eléctricos que retienen la corriente eléctrica hasta tres minutos después de desconectados.
- Todos los trabajos en los componentes eléctricos deberá realizarlos un electricista calificado.
- Este producto no esta destinado para el uso en atmosferas potencialmente explosivas o zonas clasificadas de acuerdo con la normativa europea 94/9/ec.
   Para uso en atmosferas potencialmente explosivas, por favor contacte con IRO AB



### ¡ADVERTENCIA!

 Antes de usar el equipo, deben realizarse comprobaciones de rutina en busca de piezas desgastadas o dañadas. Toda pieza que esté desgastada o dañada debe ser reparada o sustituida convenientemente por personal autorizado. Para evitar el riesgo de lesiones, NO utilice el equipo si cualquier componente no parece funcionar correctamente.

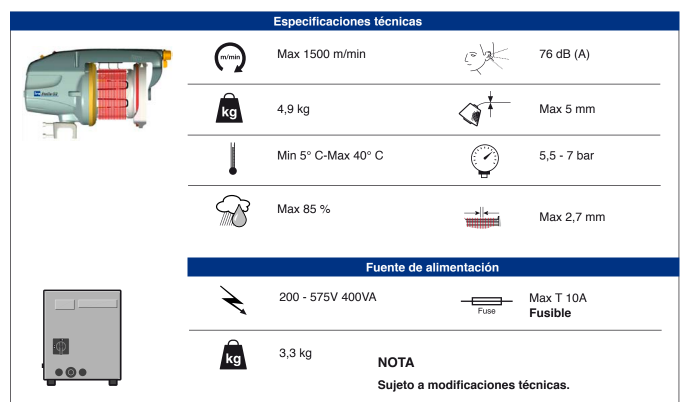


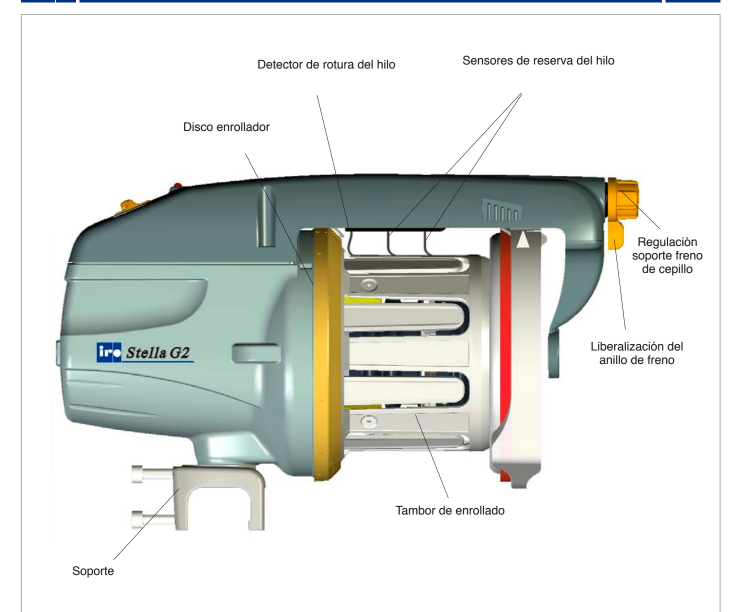
#### **PRECAUCIÓN**

- Tener cuidado en las cercanías del alimentador, pues contiene piezas que pueden causar accidentes y, durante el funcionamiento normal, se ponen en marcha sin previo aviso.
- Para cumplir con los reglamentos de la ce sólo deberán usarse piezas de repuesto aprobadas por IRO AB.
- El prealimentador de trama es un producto industrial, consiguientemente su utilización no ha sido aprobada en hogares y/o àreas residenciales.

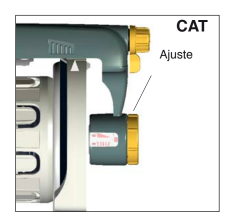
#### **NOTA**

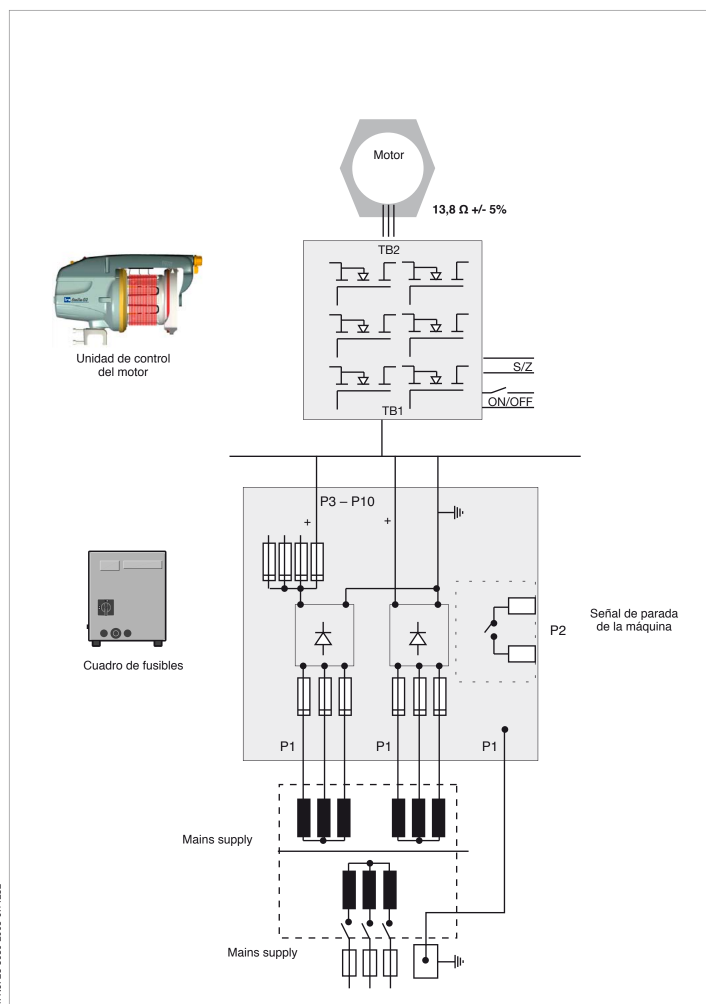
- Al fin de asegurar la elección del prealimentador más indicado con sus respectivos accesorios, les recomendamos hacer una prueba con los hilos de trama que se utilizarán.
- Se recomienda deshacerse de los equipos obsoletos o innecesarios de una forma responsable, teniendo en cuenta los reglamentos locales relativos a la eliminación y/o reciclaje de materiales que sean aplicables.













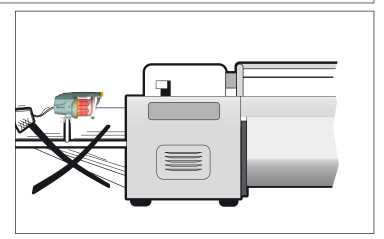
#### **NOTA**

Se puede formar condensación en el alimentador de trama cuando se traslada desde el ambiente frío del almacén al ambiente más cálido de la sala de telares. Asegurarse de que esté seco antes de conectarlo.



# ¡PRECAUCIÓN!

No montar la unidad directamente en la máquina de tejer.

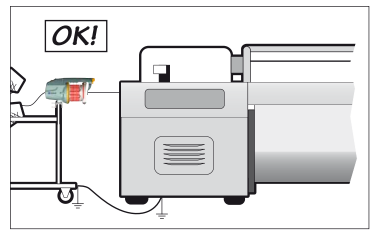


Utilizar un soporte separado en el suelo.

#### **NOTA**

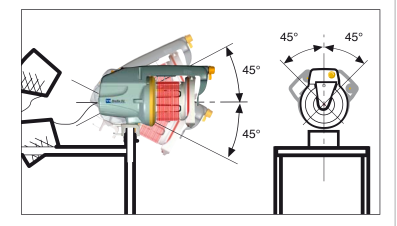
Conectar a la tierra del telar el borne de masa PE del soporte de los prealimentadores y de la fileta.

Coloque la fileta detrás del soporte del alimentador evitando los ángulos afilados en el camino del hilo desde la salida de la fileta hasta los alimentadores.



Los alimentadores con sensores mecánicos deben montarse dentro de un ángulo de 45° con el plano horizontal.

\* = Máximo 15° con baja fuerza del resorte del sensor.



Asegurarse de que todos los tornillos y estén bien apretados.



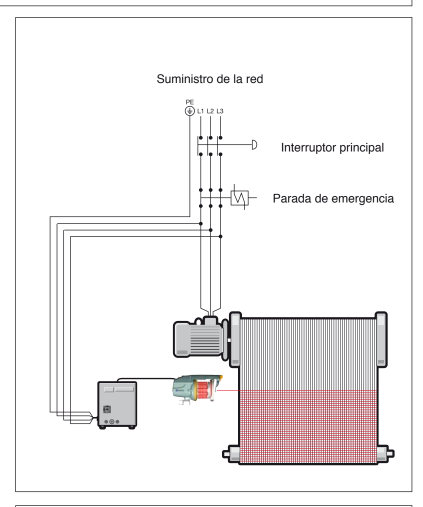




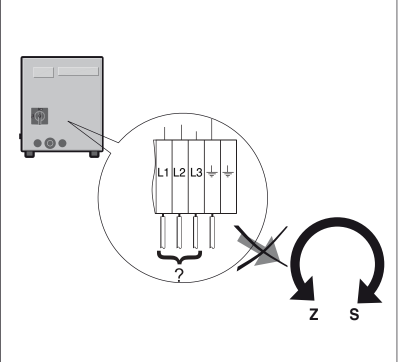
# ¡ADVERTENCIA!

Desconectar el interruptor principal antes de realizar trabajos en el circuito eléctrico.

El suministro eléctrico del alimentador no deberá interrumpirse cuando se pare la máquina de tejer.



La secuencia de fases NO afecta la dirección de la rotación.

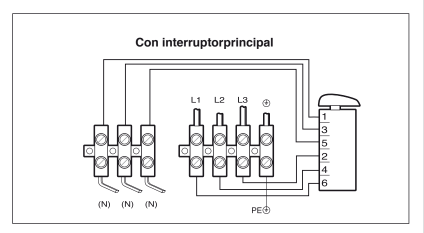


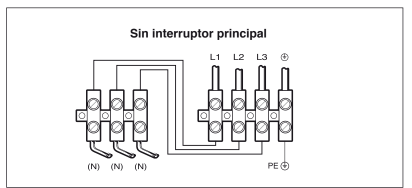


Variaciones permitidas en la tensión de la red.

	volt +/- 10%	
Nominal	Tensión	Frecuencia
200 - 220 V	190 - 230 V	50/ 60 Hz
260 V	235 - 285 V	50/ 60 Hz
346 V	310 - 380 V	50/ 60 Hz
380 V	340 - 420 V	50/ 60 Hz
400/ 415 V	365 - 445 V	50/ 60 Hz
440/460 V	405 - 495 V	50/ 60 Hz
480/ 500 V	440 - 540 V	50/ 60 Hz
550/ 575/ 600 V	520 - 630 V	50/ 60 Hz

Antes de realizar conexiones, comprobar el esquema de cables.

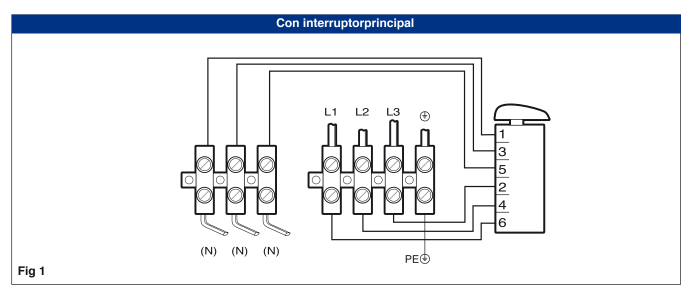


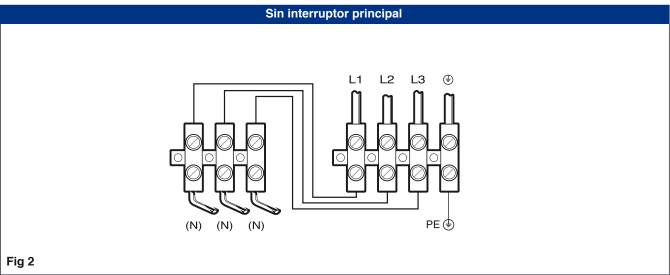


Stella G2

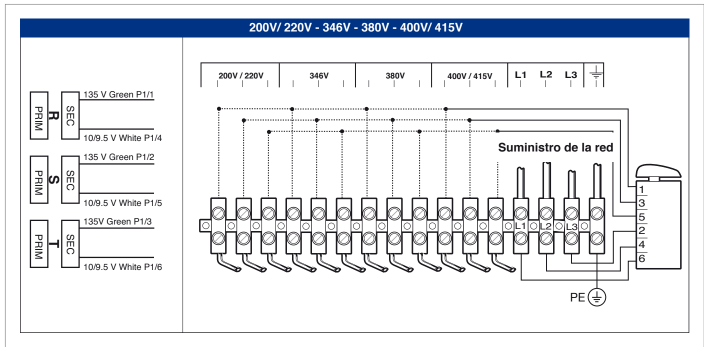


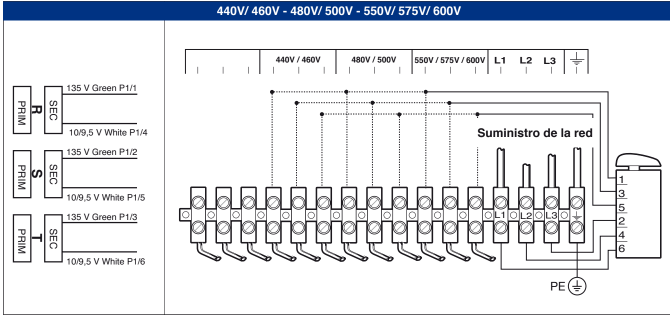
Los esquemas de cables de la página siguiente se refieren a las cajas de control equipadas con un interruptor principal (como en la Fig. 1 más abajo). El suministro eléctrico se conectará a L1, L2, L3 y TIERRA. Cuando la caja de control no esté equipada con un interruptor principal, el suministro eléctrico se conectará como en la Fig. 2.



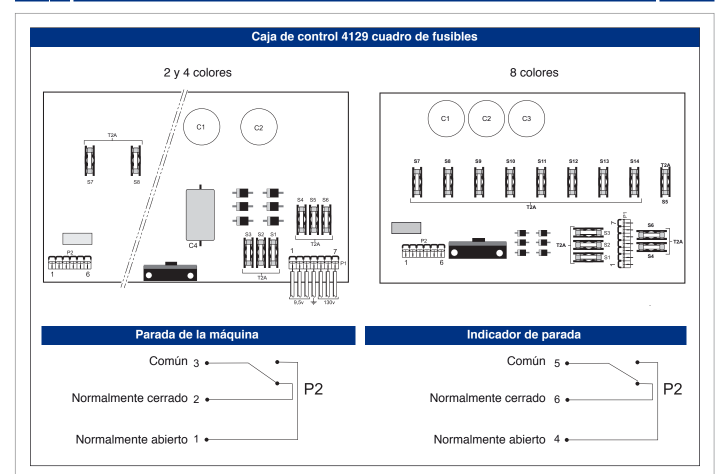


COLOUR	FARBE	COULEUR	COLOR	COLORE	COR	цветов
White	Weiss	Blanc	Blanco	Bianco	Branco	Белый
Black	Schwarz	Noir	Negro	Nero	Preto	Черный
Grey	Grau	Gris	Gris	Grigio	Cinza	Серый
Blue	Blau	Bleu	Azul	Blu	Azul	Синий
Yellow	Gelb	Jaune	Amarillo	Giallo	Amarelo	Жёлтый
Red	Rot	Rouge	Rojo	Rosso	Vermelho	Красный
Green	Grün	Vert	Verde	Verde	Verde	Зелёный
Brown	Braun	Marron	Marron	Marrone	Marron	Коричневый
Orange	Orange	Orange	Anaranj	Arancione	Laranja	Оранжевый
Violet	Violett	Violet	Violet	Viola	Violeta	Фиолетовый

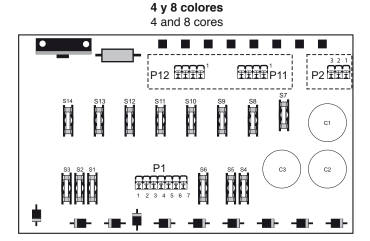


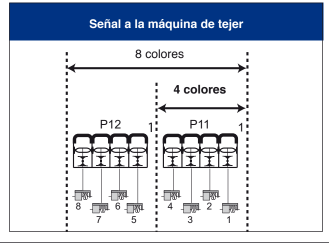


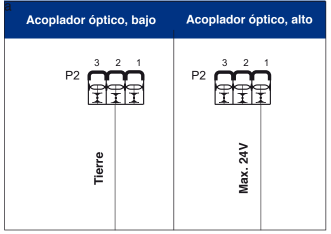




# Caja de control 4729 cuadro de fusibles



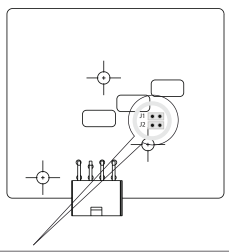






# Puentes del circuito del motor

El Laser-G2 está equipado con puentes en la tarjeta de control del motor, que adaptan el funcionamiento de los alimentadores a las características del proceso de tejido. (Los ajustes sobre el telar tienen prioridad sobre los ajustes del alimentador de trama).



J1	• •	Filtro del sensor de rotura - HILOS RIGIDOS
J1	• •	Filtro del sensor de rotura - NORMAL
J2	• •	Stand-by - ACTIVADO
J2	•••	Stand-by - DESACTIVADO

# Velocidad máxima

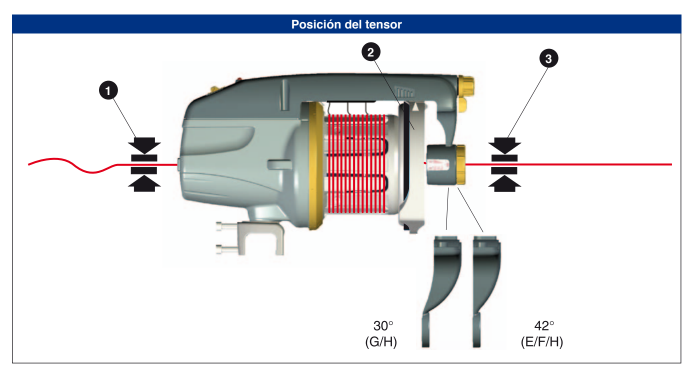
Para ajustar la velocidad máxima, girar el disco a la posición apropiada.

1 = 1500 m/min 2 = 1200 m/min 3 = 800 m/min 4 = 500 m/min





Cuando se teje con ciertos tipos de hilo y en ciertas condiciones, puede ser necesario usar elementos de control de hilo en las posiciones 1 y 3. En la tabla de abajo y en la página siguiente se describen las combinaciones adecuadas.



Tipo y posición del tensor de hilo							
	TIPO DE TENSOR	POS		TIPO DE TENSOR POS			
A		•	F	(E-flex) 42°	2		
В		0 3	G	(E-flex) 30°	2		
С		0	Н	Cepillo	2		
D		0	J	(CAT)	3		
Е	Lámina	2	K		3		

Hilo		Pinza			Pr	oyectil	
	CONTADOR DE HILO		TENSO	PR	CONTADOR DE HILO	TE	NSOR
		0	2	3		1	2
	Ne 74 - 35	А	G/ I	K	Ne > 35	А	H/ I
Algodón retorcido y	Ne 59 - 9	Α	G/ II	K	Ne 59 - 16	Α	F/ II
elástico recubierto	Ne 15 - 4	Α	G/ III	K	Ne 20 - 4	Α	G/ III
	Ne 6 - 0,9	D	G/ IIII	K	Ne 6 - 0,9	D	G/ IIII
	Nm 120 - 60	А	H/ I	B+B+K	Nm > 60	А	H/ I
Lana	Nm 100 - 14	Α	H/ II	B+B+K	Nm 100 - 27	Α	F/ II
	Nm 25 - 7	Α	G/ III	K	Nm 33 - 7	Α	G/ III
	Nm 10 - 1,5	D	G/ IIII	K	Nm 10 - 1,5	D	G/ IIII
	Nm 120 - 30	Α	E/ II	K	Nm 120 - 27	Α	F/ II
Hilos rígidos,	Nm 35 - 20	Α	E/ III	K	Nm 33 - 7	D	G/ III
yute y lino	Nm 26 - 7	Α	G/ III	K	Nm 10 - 1,5	D	G/ IIII
	Nm 10 - 1,5	D	G/ IIII	K			
	Nm 120 - 20	А	G/ II	K	Nm 120 - 50	Α	H/ I
Chenilla	Nm 25 - 7	Α	G/ III	K	Nm 67 - 7	Α	H/ II
Chemia	Nm 10 - 1,5	D	G/ IIII	K	Nm 10 - 1,5	D	H/ III
	Nm 120 - 50	В	H/ I	B+B+K	Nm 120 - 50	В	H/ I
Hilos de fantasía,	Nm 67 - 7	В	H/ II	B+B+K	Nm 67 - 7	В	H/ II
gata y botón	Nm 10 - 1,5	В	H/ III	B+B+K	Nm 10 - 1,5	В	H/ III
	Tex 4 - 20	С	E/ I	K	Tex 4 - 20	С	H/ I
Torsión fuerte	Tex 15 - 50	С	E/ II	K	Tex 15 - 100	С	H/ II
	Tex 40 - 100	С	E/ III	B+B+K	Tex 80 - 400	С	H/ III
	Tex 4 - 20	С	H/ I	J/ I+K	Tex 4 - 20	С	H/ I
Filamento sin fin	Tex 15 - 40	С	H/ II	J/ II+K	Tex 15 - 100	С	H/ II
FIIAITIETILU SIIT IIII	Tex 30 - 100	Α	H/ II	J/ III+K	Tex 80 - 400	A	H/ III
	Tex 80 - 400	Α	H/III	B+B+K			

Grado de tensión: I=suave, II=medio, III=duro, IIII=extra duro

# **NOTA**

Como el funcionamiento del tensor puede verse afectado por varios factores relacionados con los hilos específicos usados, las recomendaciones arriba indicadas sólo son a modo de orientación. Si existe alguna duda, se recomienda realizar una prueba de inserción de trama.



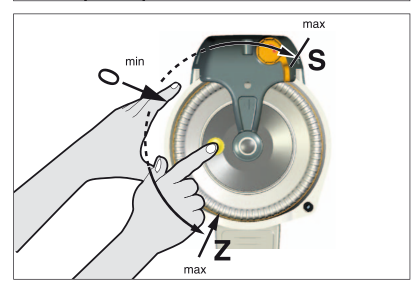
Desconectar el alimentador.



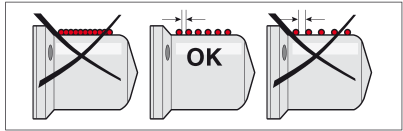
Sujetar el disco enrollador y, presionando al mismo tiempo el botón amarillo del tambor de enrollado, girar el disco hasta que el botón haga un clic. Alineando la flecha del disco enrollador con la marca del alimentador obtendremos la posición cero de separación de espiras.



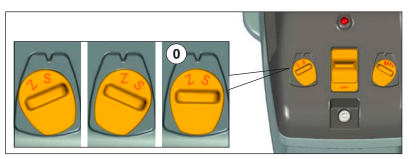
Para ajustar, presionar el botón y girar el disco enrollador en el sentido adecuado. La separación aumenta de 0 a 2,7 mm cuando se gira el disco al máximo.



La separación ha de ser clara, pero no excesiva.

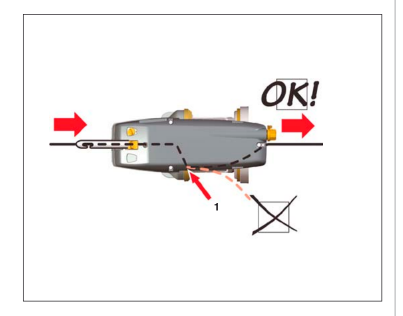


Ajustar el sentido de rotación de acuerdo a la posiciòn del interruptor S/Z, y conectar el alimentador. En la posición 0, el alimentador se encuentra en modo de espera.



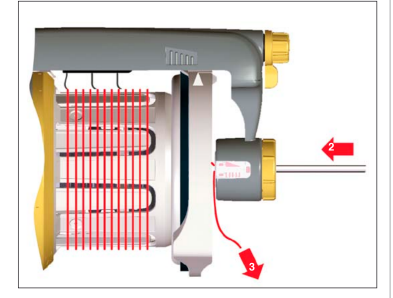
#### **SIN CAT**

- · Desconectar el alimentador.
- · Alinear el ojal del disco enrollador (1).
- Introducir la pasadora a través del alimentador y del ojal de salida (ver página 16).
- Tirar del hilo.
- · Poner en marcha de nuevo el alimentador.



### **CON CAT**

- · Desconectar el alimentador.
- · Alinear el ojal del disco enrollador.
- Pasar la pasadora por el alimentador y por el cepillo de control del balón.
- Poner el alimentador en marcha y llenar la reserva de hilo.
- Introducir pasadora en el CAT (2) lo más posible
- Tirando del hilo (3) se conseguirá que éste se enganche alrededor de la aguja de enhebrado.
- Cuando se saca pasadora (4), también sale el hilo.

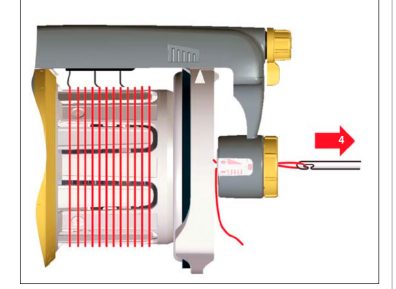




#### **ADVERTENCIA**

Cuando se usa pasadora, tener mucho cuidado para no dañar el anillo E-flex.

Comprobar que el soporte esté separado del tambor de enrollado antes de iniciar el enhebrado.

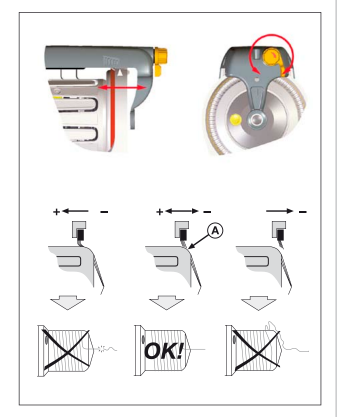




Ajustar el control del balón/la tensión del E-flex.

# **NOTA**

La tensión excesiva del cepillo causará desgaste anormal.

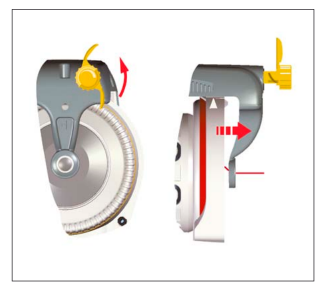


Asegurarse de que el anillo de pelo esté correctamente posicionado.



# SUSTITUCION DEL FRENO DE CEPILLO/ E-FLEX

Al rotear la manopla en sentido antihorario, se alejarà del grupo de enrollamiento el freno de cepillo/ E-flex.

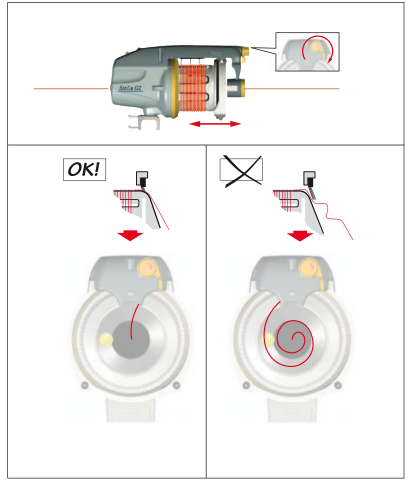




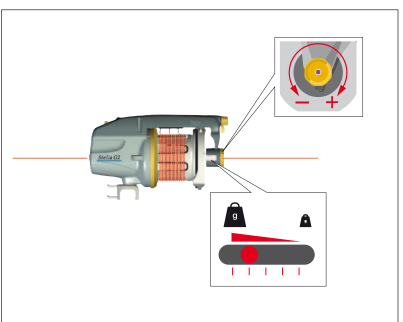
Ajustar la tensión del hilo de entrada al CAT.

# **NOTA**

El anillo de pelo tiene que ser usado sólo para controlar el balón.



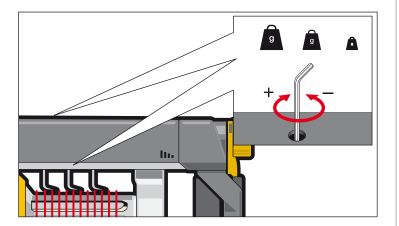
Ajustar la tensión a la salida.





Los sensores pueden ajustarse de tres maneras:

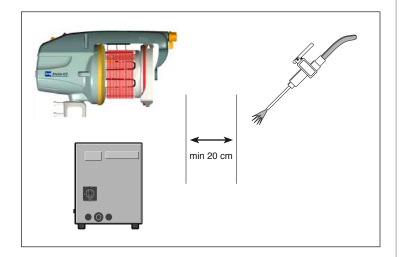
Nivel 1 Hilos muy finos Nivel 2 Ajustes normales Nivel 3 Hilos muy pesados





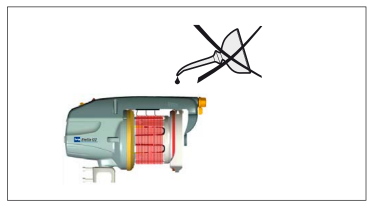
#### **LIMPIEZA**

Se recomienda realizar la limpieza periódica de la acumulación de fibras y polvo en el alimentador y en la caja de control.



# **LUBRICACION**

La unidad no requiere lubricación extra.

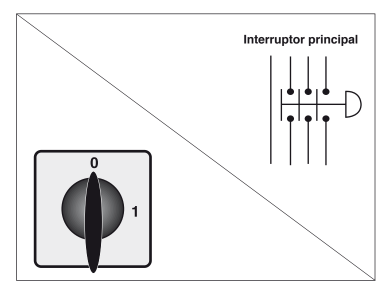


## **CONEXIONES**



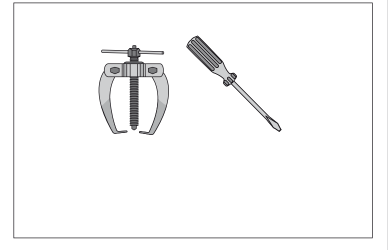
# **ADVERTENCIA**

Antes de conectar o desconectar el alimentador, el cuadro de control o cualquiera de las tarjetas electrònicas, desconectar el interruptor principal o cortar el suministro de la red.



# **HERRAMIENTA IRO/ROJ**

Recomendamos el uso de la herramienta IRO/ROJ para asegurar un fàcil y simple desmontaje de los alimentadores durante su mantenimiento. Contàctese con la agencia/representante Iro màs cercano para mayores informaciones.







Fallo	Comprobar en el orden siguiente
El alimentador no arranca	2 - 3 - 5 - 6 -14 - 7 - 8 - 24 - 25 - 26
El alimentador no se para	9 - 13 - 5 - 15 - 24 - 25
Reserva de hilo baja o vacía	17 - 3 - 5 - 16 - 13 - 9 - 8 - 21 - 24 - 25 - 27 - 26
Rotura frecuente del hilo a la entrada	22 - 10 - 18 - 14
Rotura frecuente del hilo a la salida	11 - 20 - 12 - 19 - 23
Los fusibles se funden repetidamente	25 - 28
La luz indicadora del alimentador parpadea	3 - 9 - 8 - 27
La luz indicadora del alimentador està encendida fija	29

No	Posibles causas	Remedios	Ver página
2.	Posición incorrecta de cuerpo de bobina	Asegurarse de que la unidad sensora esté posicionada hacia arriba	18
3.	Disco enrollador bloqueado	Liberar y limpiar el disco de bobinado	19
5.	Brazos de sensor atascados	Liberar los brazos y limpiar la unidad sensora	18
6.	Conexiones de cables	incorrectas Comprobar y rectificar	6-10
7.	Fusibles fundidos	Reemplazar el fusible correspondiente	1, 10
8.	Falla de alimentación de red o tensión primaria	Comprobar la alimentación de red y las conexiones	6-10
9.	Tensión del hilo de entrada insuficiente	Aumentar la tensión de entrada	11-12
10.	Tensión de entrada excesiva	Reducir la tensión de entrada	12-13
11.	Control de balón insuficiente	Aumentar el control del balón	16-17
12.	Tensión de salida excesiva	Reducir la tensión de salida	16-17
13.	Separación de hilos excesiva	Reducir la separación de los hilos	14
14.	Ajuste incorrecto de puente	Reposicionar el puente	11
15.	Presión en brazo de sensor máximo excesiva	Reducir la presión del resorte	18
16.	Rebote de sensor máximo	Aumentar la presión del resorte	18
17.	Velocidad máxima insuficiente	Aumentar el ajuste de velocidad máxima	11
18.	Velocidad máxima excesiva	Reducir el ajuste de velocidad máxima	11
19.	Reserva insuficiente de hilo	Ver "Reserva de hilo baja o vacía" en la lista de fallos	-
20.	Control de balón estropeado	Reparar o reemplazar todas las piezas defectuosas	16
21.	Fallos de señal de parada entre caja de control y màquina de tejer	Comprobar todas las conexiones y cables	10
22.	Desalineamiento entre bobina y alimentador	Realinear la bobina con el alimentador	-
23.	Desalineamiento entre alimentador y máquina	Realinear el alimentador con la máquina	-
24.	Unidad sensora de reserva de hilo defectuosa	Reemplazar la unidad sensora correspondiente	
25.	Tarjeta de control del motor defectuosa	Reemplazar la tarjeta electrónica correspondiente	
26.	Cuadro de fusibles defectuoso	Reemplazar el cuadro de fusibles correspondiente	
27.	Interface de caja de control defectuosa	Reemplazar la interface correspondiente	
28.	Cable de conexión de alimentador defectuoso	Reemplazar el cable de conexión correspondiente	
29.	Rotura del hilo	Volver a enhebrar el prealimentador	15-16





IRO AB Box 54 SE-523 22 Ulricehamn EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION CE DE CONFORMITE
DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Guarantee that machine type:	
Versichert dass der Maschinentyp:	
Guarantie pour machine type:	Stella G2
Garantische che il tipo di macchina:	Stella GZ
Garantia que é o tipo de màquina:	

Garantiza de que os tipos de màquinas:......

Is manufactured in comformity with the provisions of the following EC directives and applicable amendments: Ist gemäss der folgenden für Maschinen geltenden EG-Richtlinjen hergestellt worden (damit auch alle zusätzliche Änderungen)

Est fabriqué en conformité aux dispositions des directives CE suivantes (y compris tous les amendements):

E´costruito in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive UE e successive modifiche:

Està fabricado conforme con las disposiciones de las debajo mencionadas directivas CE (y sucesivas modificaciones):

Està fabricado em conformidade con o estabelecido nas seguintes directivas CE (incluido altarações):

Safety of machinery	2006/42/EC	EN ISO 111 11-1
Low voltage equipment	2006/95/EC	EN ISO 111 11-1
Electromagnetic compatility	2004/108/EC	EN ISO 111 11-1