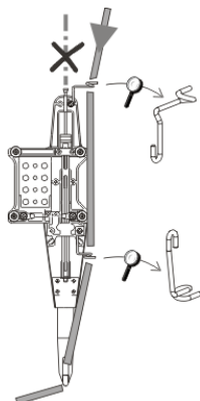


## 1 ADF - Carro de guiahilos con unidad de bypass



Bypass: El hilo no es enhebrado en el tubo de hilo sino guiado a través de dos ojetes.

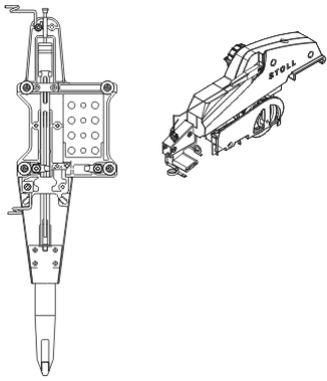
¿Cuándo se usa el bypass?

	Explicación
♦ con un hilo muy grueso, voluminoso	El hilo es demasiado grueso y no se puede enhebrar en el tubo de hilo.
♦ con un hilo que "se pega" en el tubo de hilo	Después del reenvío del carro, el brazo tensor de la unidad de control del hilo debe ir a buscar el hilo (tensor) para evitar la formación de un bucle de hilo.  Un bucle de hilo que lleva a un error en el tejido (bucle de hilo, agujero, malla caída, rotura del hilo) resulta de la fricción fuerte.

Dependiendo del grosor del hilo, hay dos variantes:

- Juego de ensamblaje del bypass
- Kit "Guiahilos con bypass"

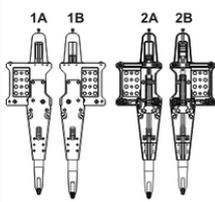
1	<p>El hilo se puede enhebrar en la boquilla del guiahilos (1).</p> <p>El "Juego de ensamblaje del bypass" es suficiente.</p>	
---	--	--

2	<p>El hilo no se puede enhebrar en la boquilla del guiahilos (1).</p> <p>En este caso, necesitará el kit "Guiahilos con bypass". Este kit contiene un guiahilos y una unidad de control del hilo para galgas gruesas.</p> <p><b>i</b> En los accesorios de la máquina encontrará el kit para los guiahilos 2A y 2B de la máquina ADF 32 W.</p>	
---	--	---

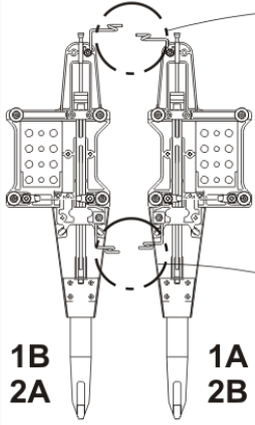
Variante 1: "Juego de ensamblaje del bypass"

	ADF 32 ADF 830-24	ADF 16 ADF 530-24
Juego de ensamblaje del bypass a la izquierda (1A, 2B)	270 471	270 469
Juego de ensamblaje del bypass a la derecha (1B, 2A)	270 472	270 470

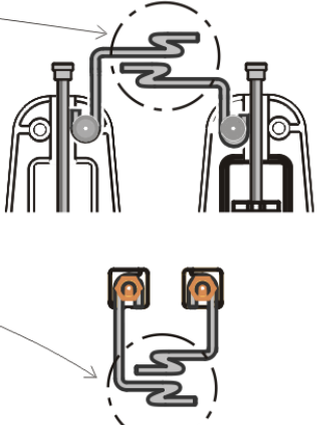
  

	ADF 32	ADF 16	ADF 24
	2B 1B	2A 1A	8
	2B 1B	2A 1A	7
	2B 1B	2A 1A	6
	2B 1B	2A 1A	5
	1A 2A	1B 2B	4
	1A 2A	1B 2B	3
	1A 2A	1B 2B	2
	1A 2A	1B 2B	1



1B  
2A



1A  
2B

Variante 2: Kit "Guiahilos con bypass"

		ADF 32	ADF 16 ADF 530-24	ADF 830-24
E10   E12   E14 E6.2   E7.2	Carro de guiahilos con bypass 1A	270 958	271 180	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Guiahilos (E3,5.2) con bypass</li> <li>◆ Unidad de control del hilo (E3,5.2)</li> </ul>	Carro de guiahilos con bypass 1B	270 959	271 181	—
	Carro de guiahilos con bypass 2A	270 960	271 182	274 476
	Carro de guiahilos con bypass 2B	270 961	271 183	274 477
E16   E18   E8.2	Carro de guiahilos con bypass 1A	271 230	271 238	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Guiahilos (E6.2) con bypass</li> <li>◆ Unidad de control del hilo (E6.2)</li> </ul>	Carro de guiahilos con bypass 1B	271 231	271 239	—
	Carro de guiahilos con bypass 2A	271 232	271 240	274 474
	Carro de guiahilos con bypass 2B	271 233	271 241	274 475

