

M-TYPE PREMIUM

Instrucciones breves

IMPORTANTE
LEA DETENIDAMENTE EL PRESENTE MATERIAL
ANTES DE UTILIZAR LA MÁQUINA
CONSERVELO PARA FUTURAS CONSULTAS

Todos los derechos reservados.

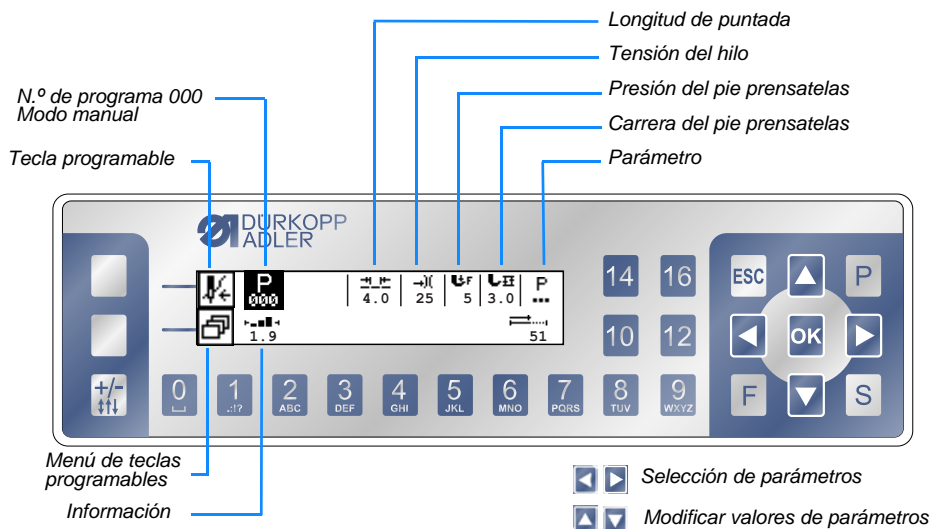
Propiedad de Dürkopp Adler AG y protegido por los derechos de autor.

Queda prohibido el uso de estos contenidos, ya sea de forma completa o en extractos, sin el consentimiento previo por escrito de Dürkopp Adler AG.

Copyright © Dürkopp Adler AG 2018
















1	Modo manual	3
1.1	Menú de teclas programables	5
1.2	Parámetro <i>Remate Ini.</i>	5
1.3	Parámetro <i>Remate Fin.</i>	7
1.4	Parámetro <i>Pie</i>	9
1.5	Parámetro <i>Bobina</i>	9
1.6	Parámetro <i>PantallaDeInfor</i>	9
1.7	Parámetro <i>Puller</i>	10
1.8	Parámetro <i>Guía del borde</i>	10
1.9	Parámetro <i>Corr. Vel.</i>	10
1.10	Parámetro <i>EspesorDeTela</i>	11
1.11	Parámetro <i>BarreraLuminosa</i>	13
2	Modo de programación/modo de edición	14
2.1	Edición de programas	14
2.2	Creación de un nuevo programa	14
2.3	Parámetro para tramo de costura	15
2.3.1	Parámetro <i>Modos Seg.Fin.</i>	16
2.3.2	Parámetro <i>Remate Ini.</i>	16
2.3.3	Parámetro <i>Remate Fin.</i>	18
2.3.4	Parámetro <i>Puller</i>	20
2.3.5	Parámetro <i>Guía del borde</i>	20
2.3.6	Parámetro <i>BarreraLuminosa</i>	20
2.4	Parámetros para el programa	21
2.4.1	Parámetro <i>AñadiValores (+)</i>	22
2.4.2	Parámetro <i>Bobina</i>	22
2.4.3	Parámetro <i>PantallaDeInfor</i>	22
2.4.4	Parámetro <i>PiezDiarias</i>	23
2.4.5	Parámetro <i>Corr. Vel.</i>	23
2.4.6	Parámetro <i>EspesorDeTela</i>	24
2.5	Copia de un programa	25
2.6	Borrado de un programa	25

1 Modo manual



¶ Estructura de programa en el modo manual

Símbolo	Menú	Ajuste/referencia
	Vel. Máx.	Rango de valores 0050-3800 [r. p. m.]
	Corta hilo	Encendido/apagado
	Abraz de hilo	Encendido/apagado
	Pos. Punto	Rango de valores 000-359 [°]
	Remate Ini.	1.2 <i>Parámetro Remate Ini.</i> , p. 5
	Remate Fin.	1.3 <i>Parámetro Remate Fin.</i> , p. 7

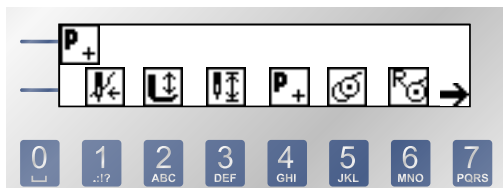
Símbolo	Menú	Ajuste/referencia
	<i>Pie</i>	 1.4 <i>Parámetro Pie</i> , p. 9
	<i>Bobina</i>	 1.5 <i>Parámetro Bobina</i> , p. 9
	<i>PantallaDeInfor</i>	 1.6 <i>Parámetro PantallaDeInfor</i> , p. 9
	<i>Puller</i>	 1.7 <i>Parámetro Puller</i> , p. 10
	<i>Guía del borde</i>	 1.8 <i>Parámetro Guía del borde</i> , p. 10
	<i>Corr. Vel.</i>	 1.9 <i>Parámetro Corr. Vel.</i> , p. 10
	<i>EspesorDeTela</i>	 1.10 <i>Parámetro EspesorDeTela</i> , p. 11
	<i>BarreraLuminosa</i>	 1.11 <i>Parámetro BarreraLuminosa</i> , p. 13
	<i>Salida</i>	A medida



1.1 Menú de teclas programables

Asignación de la tecla **Tecla programable**:

Pulse la tecla numérica situada debajo de la función y la **tecla programable** al mismo tiempo.



1 - Modo de enhebrado

2 - Posición del pie prensatelas

3 - Posición de la aguja

4 - Crear programa nuevo

5 - Modo de devanado






6 - Restablecer el contador












de puntadas de la canilla




7 - Otras funciones



1.2 Parámetro *Remate Ini.*









Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Enc</i>	Encendido/apagado	
	<i>Puntadas (↑)</i>	Rango de valores 01-50	
	<i>Puntadas (↓)</i>	Rango de valores 01-50	
	<i>Repeticiones</i>	Rango de valores 01-10	
	<i>CambTiempo</i>	Rango de valores 0000-1000 [ms]	












Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Lg.DePt.Def.</i>	Encendido/apagado	
		<i>Lg.DePt.</i> (↑)	Rango de valores 01,0-12,0 [mm]
		<i>Lg.DePt.</i> (↓)	Rango de valores 01,0-12,0 [mm]
	<i>Velocidad</i>	Rango de valores 0000-2000 [r.p.m]	
	<i>ParadaCoPedal</i>	Encendido/apagado	
	<i>Tens.HiloDef.</i>	Encendido/apagado	
	<i>Remate doble</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑)	Rango de valores 01-50
		<i>Puntadas</i> (↓)	Rango de valores 01-50
	<i>Primera repetición</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑/↓)	Rango de valores 01-50

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Última repetici</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑/↓)	Rango de valores 01-50
	<i>InvertLaDirec</i>	Encendido/apagado	







1.3 Parámetro *Remate Fin.*

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Enc</i>	Encendido/apagado	
	<i>Puntadas</i> (↑)	Rango de valores 01-50	
	<i>Puntadas</i> (↓)	Rango de valores 01-50	
	<i>Repeticiones</i>	Rango de valores 01-10	
	<i>CambTiempo</i>	Rango de valores 0000-1000 [ms]	
	<i>Lg.DePt.Def.</i>	Encendido/apagado	
		<i>Lg.DePt.</i> (↑)	Rango de valores 01,0-12,0 [mm]
		<i>Lg.DePt.</i> (↓)	Rango de valores 01,0-12,0 [mm]

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Velocidad</i>	Rango de valores 0000-2000 [r.p.m]	
	<i>ParadaCoPedal</i>	Encendido/apagado	
	<i>Tens.HiloDef.</i>	Encendido/apagado	
	<i>Remate doble</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑)	Rango de valores 01-50
		<i>Puntadas</i> (↓)	Rango de valores 01-50
	<i>Primera repetición</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑/↓)	Rango de valores 01-50
	<i>Última repetición</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑/↓)	Rango de valores 01-50
	<i>InvertirLaDirección</i>	Encendido/apagado	





1.4 Parámetro *Pie*






Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>AscPiePoParada,</i>	Encendido/apagado
	<i>AscPieCortHilo</i>	Encendido/apagado
	<i>AltPosParada</i>	Rango de valores 00-20 [mm]
	<i>Alt.CortHilo</i>	Rango de valores 00-20 [mm]





1.5 Parámetro *Bobina*

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Apa</i>		
	<i>Monitor</i>	<i>t limpieza</i>	Rango de valores 0000-5000 [ms]
		<i>Parada mot.</i>	Encendido/apagado
	<i>Softw.</i>	<i>TipoDeContado</i>	A/B/C/D
		<i>Contador</i>	Rango de valores 00000-99999
		<i>Parada mot.</i>	Encendido/apagado
		<i>Rest.neces</i>	Encendido/apagado



1.6 Parámetro *PantallaDeInfor*

Símbolo						
Menú	<i>Apa</i>	<i>Pedal</i>	<i>Espesor</i>	<i>Posición</i>	<i>Velocidad</i>	<i>CuentaDelCarr</i>

1.7 Parámetro Puller


Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>Corr. Sup.</i>	Rango de valores -100 - 100 [%]
	<i>Corr. Inf.</i>	Rango de valores -100 - 100 [%]

1.8 Parámetro Guía del borde

Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>Distancia</i>	Rango de valores 01,0-45,0 [mm]
	<i>Espacio (+)</i>	Rango de valores 01,0-45,0 [mm]





1.9 Parámetro Corr. Vel.

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2	Ajuste 3
	Encendido/ apagado			
	<i>Longitud de puntada</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Longitud de puntada</i>	Rango de valores -50-50 [%]
			<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
			<i>Vel. Máx.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
		<i>2.enc/ap</i>	<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
		<i>2.encend</i>	<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2	Ajuste 3
	<i>Tens.Hilo</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Tens.Hilo</i>	Rango de valores 00-99 [%]
			<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
			<i>Vel. Máx.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
		<i>2.enc/ap</i>	<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
		<i>2.encend</i>	<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
	<i>Pres. pie</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Pres. pie</i>	Rango de valores 00-20
			<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
			<i>Vel. Máx.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]






1.10 Parámetro *EspesorDeTela*

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2	Ajuste 3
	Encendido/ apagado			
	<i>Carrera</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Carrera</i>	Rango de valores 00,0-09,0 [mm]
			<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			<i>Espesor máx.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		<i>2.enc/ap</i>	<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		<i>2.encend</i>	<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2	Ajuste 3
	<i>Longitud de puntada</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Longitud de puntada</i>	Rango de valores -50-50 [%]
			<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			<i>Espesor máx.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		<i>2.enc/ap</i>	<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		<i>2.encend</i>	<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
	<i>Tens.Hilo</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Tens.Hilo</i>	Rango de valores 00-99 [%]
			<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			<i>Espesor máx.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		<i>2.enc/ap</i>	<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		<i>2.encend</i>	<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
	<i>Pres. pie</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Pres. pie</i>	Rango de valores 00-20
			<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			<i>Espesor máx.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
	<i>Vel. Máx.</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Vel. Máx.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
			<i>Espesor mín.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			<i>Espesor máx.</i>	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]

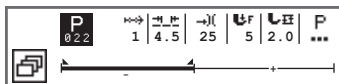


1.11 Parámetro *BarreraLuminosa*

Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>BarreraLuminosa</i>	Encendido/apagado
	<i>Inicio</i>	Encendido/apagado
	<i>Final</i>	Encendido/apagado
	<i>Distancia</i>	Rango de valores 0-255 [mm]
	<i>Costuras</i>	Rango de valores 1-255
	<i>Filtro</i>	Rango de valores 0-255 [mm]

2 Modo de programación/modo de edición

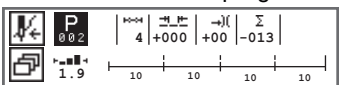
P 2.1 Edición de programas



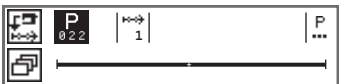
- Selección de parámetros
- Modificar valores de parámetros
- Guardar cambios

P 2.2 Creación de un nuevo programa

Cambiar al modo de programación.



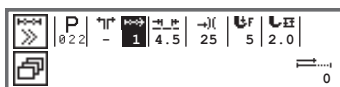
El número de programa, si se desea, puede cambiarse con las teclas de flecha o a través de las teclas de números. Confirme el número de programa con la tecla **OK**.



El ajuste de programa se puede hacer de dos maneras:



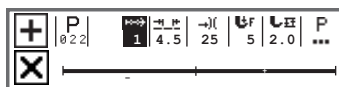
Por aprendizaje



- Selección de parámetros
- Modificar valores de parámetros
- Coser el número deseado de puntadas por pedal. Pulsar tecla para un nuevo tramo de costura
- Volver un nivel/guardar programa. Finalizar modo programación por aprendizaje dejando de ejercer presión sobre el pedal






















Manual








- Selección de parámetros
- Modificar valores de parámetros
- Añadir tramo de costura
- Volver un nivel/guardar programa

2.3 Parámetro para tramo de costura




OK	Símbolo	Menú	Ajuste/referencia
		CuentaDePt.	Rango de valores 0000 - 9999
		Vel. Máx.	Rango de valores 0050-3800 [r. p. m.]
		Modos Seg.Fin.	 2.3.1 Parámetro Modos Seg.Fin., p. 16
		Remate Ini.	 2.3.2 Parámetro Remate Ini., p. 16
		Remate final	 2.3.3 Parámetro Remate Fin., p. 18
		Aguja.Arr.	Encendido/apagado
		Prens.Lev.	Encendido/apagado
		Alt. prens.	Rango de valores 00-20 [mm]
		Retroceso	Encendido/apagado
		Puller	 2.3.4 Parámetro Puller, p. 20
		Guía central	Encendido/apagado
		Guía del borde	 2.3.5 Parámetro Guía del borde, p. 20














Símbolo	Menú	Ajuste/referencia
	<i>BarreraLuminosa</i>	 2.3.6 <i>Parámetro BarreraLuminosa</i> , p. 20
	<i>Salida</i>	A medida




↓ 2.3.1 *Parámetro Modos Seg.Fin.*

Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>Pare</i>	Encendido/apagado
	<i>Corta hilo</i>	Encendido/apagado
	<i>Aguja.Arr.</i>	Encendido/apagado
	<i>Prens.Lev.</i>	Encendido/apagado
	<i>Alt. prens.</i>	Rango de valores 00-20 [mm]

↕ 2.3.2 *Parámetro Remate Ini.*









Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Enc</i>	Encendido/apagado	
	<i>Puntadas (↑)</i>	Rango de valores 01-50	
	<i>Puntadas (↓)</i>	Rango de valores 01-50	












Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Repeticiones</i>	Rango de valores 01-10	
	<i>CambTiempo</i>	Rango de valores 0000-1000 [ms]	
	<i>Lg.DePt.Def.</i>	Encendido/apagado	
		<i>Lg.DePt.</i> (↑)	Rango de valores 01,0-12,0 [mm]
		<i>Lg.DePt.</i> (↓)	Rango de valores 01,0-12,0 [mm]
	<i>Velocidad</i>	Rango de valores 0000-2000 [r.p.m.]	
	<i>ParadaCoPedal</i>	Encendido/apagado	
	<i>Tens.HiloDef.</i>	Encendido/apagado	
	<i>Remate doble</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑)	Rango de valores 01-50
		<i>Puntadas</i> (↓)	Rango de valores 01-50
	<i>Primera repetición</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑/↓)	Rango de valores 01-50

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Última repetición</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas</i> (↑/↓)	Rango de valores 01-50
	<i>InvertLaDirec</i>	Encendido/apagado	





2.3.3 Parámetro *Remate Fin.*


Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Enc</i>	Encendido/apagado	
	<i>Puntadas</i> (↑)	Rango de valores 01-50	
	<i>Puntadas</i> (↓)	Rango de valores 01-50	
	<i>Repeticiones</i>	Rango de valores 01-10	
	<i>CambTiempo</i>	Rango de valores 0000-1000 [ms]	
	<i>Lg.DePt.Def.</i>	Encendido/apagado	
		<i>Lg.DePt.</i> (↑)	Rango de valores 01,0-12,0 [mm]
		<i>Lg.DePt.</i> (↓)	Rango de valores 01,0-12,0 [mm]

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Velocidad</i>	Rango de valores 0000-2000 [r .p. m.]	
	<i>ParadaCoPedal</i>	Encendido/apagado	
	<i>Tens.HiloDef.</i>	Encendido/apagado	
	<i>Remate doble</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas (↑)</i>	Rango de valores 01-50
		<i>Puntadas (↓)</i>	Rango de valores 01-50
	<i>Primera repetición</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas (↑/↓)</i>	Rango de valores 01-50
	<i>Última repetición</i>	Encendido/apagado	
		<i>Puntadas (↑/↓)</i>	Rango de valores 01-50
	<i>InvertLaDirec</i>	Encendido/apagado	






2.3.4 Parámetro *Puller*

Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>Corr. Sup.</i>	Rango de valores -100 - 100 [%]
	<i>Corr. Inf.</i>	Rango de valores -100 - 100 [%]

2.3.5 Parámetro *Guía del borde*

















Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>Distancia</i>	Rango de valores 01,0-45,0 [mm]

2.3.6 Parámetro *BarreraLuminosa*

Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>BarreraLuminosa</i>	Encendido/apagado
	<i>Inicio</i>	Encendido/apagado
	<i>Final</i>	Encendido/apagado
	<i>Distancia</i>	Rango de valores 0-255 [mm]
	<i>Costuras</i>	Rango de valores 1-255
	<i>Filtro</i>	Rango de valores 0-255 [mm]





2.4 Parámetros para el programa



Símbolo	Menú	Ajuste/referencia
 001-999	<i>Nombre de prog.</i>	Individual
	<i>AñadiValores (+)</i>	 2.4.1 <i>Parámetro AñadiValores (+)</i> , p. 22
 001-999	<i>Sigue.prog</i>	Rango de valores 000 - 999
	<i>Prog. bucle</i>	Encendido/apagado
	<i>Abraz de hilo</i>	Encendido/apagado
	<i>Bobina</i>	 2.4.2 <i>Parámetro Bobina</i> , p. 22
 001-999	<i>PantallaDeInfor</i>	 2.4.3 <i>Parámetro PantallaDeInfor</i> , p. 22
	<i>PiezDiarias</i>	 2.4.4 <i>Parámetro PiezDiarias</i> , p. 23
	<i>Pos. Punto</i>	Rango de valores 000-359 [°]
	<i>Corr. Vel.</i>	 2.4.5 <i>Parámetro Corr. Vel.</i> , p. 23
	<i>EspesorDeTela</i>	 2.4.6 <i>Parámetro EspesorDeTela</i> , p. 24



2.4.1 Parámetro *AñadiValores* (+)








Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>Lg.DePt. (+)</i>	Rango de valores 00,0-12,0 [mm]
	<i>CaDelPie (+)</i>	Rango de valores 00,5-09,0 [mm]
	<i>Tens.Hilo (+)</i>	Rango de valores 00-99 [%]
	<i>Espacio (+)</i>	Rango de valores 01,0-45,0 [mm]

2.4.2 Parámetro *Bobina*





Símbolo	Menús	Ajuste 1	Ajuste 2
	<i>Apa</i>		
	<i>Monitor</i>	<i>t limpieza</i>	Rango de valores 0000-5000 [ms]
		<i>Parada mot.</i>	Encendido/apagado
	<i>Softw.</i>	<i>TipoDeContado</i>	A/B/C/D
		<i>Contador</i>	Rango de valores 00000-99999
		<i>Parada mot.</i>	Encendido/apagado
		<i>Rest.neces</i>	Encendido/apagado

2.4.3 Parámetro *PantallaDeInfor*

Símbolo						
Menú	<i>Apa</i>	<i>Pedal</i>	<i>Espesor</i>	<i>Posición</i>	<i>Velocidad</i>	<i>CuentaDelCarr</i>




2.4.4 Parámetro *PiezDiarias*







Símbolo	Menú	Ajuste
	<i>Modo cont.</i>	Arrib/Abajo/Apa
	<i>Reset</i>	Rango de valores -999 - 999


2.4.5 Parámetro *Corr.Vel.*



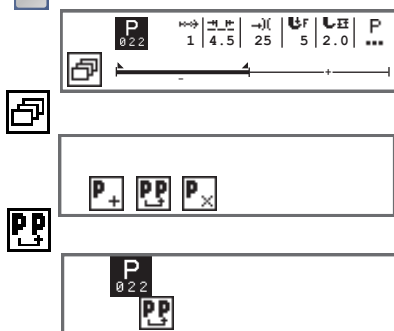
Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2	Ajuste 3
	Encendido/ apagado			
	<i>Longitud de puntada</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Longitud de puntada</i>	Rango de valores -50-50 [%]
			<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
			<i>Vel. Máx.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
		<i>2.enc/ap</i>	<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
		<i>2.encend</i>	<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
	<i>Tens.Hilo</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Tens.Hilo</i>	Rango de valores 00-99 [%]
			<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
			<i>Vel. Máx.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
		<i>2.enc/ap</i>	<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
		<i>2.encend</i>	<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
	<i>Pres. pie</i>	<i>Apa</i>		
		<i>Linear</i>	<i>Pres. pie</i>	Rango de valores 00-20
			<i>Vel. Mín.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
			<i>Vel. Máx.</i>	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]


2.4.6 Parámetro *EspesorDeTela*

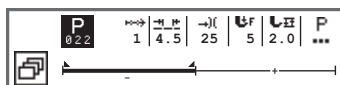
Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2	Ajuste 3
	Encendido/ apagado			
	Carrera	Apa		
		Linear	Carrera	Rango de valores 00,0-09,0 [mm]
			Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			Espesor máx.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		2.enc/ap	Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		2.encend	Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
	Longitud de puntada	Apa		
		Linear	Longitud de puntada	Rango de valores -50-50 [%]
			Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			Espesor máx.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		2.enc/ap	Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		2.encend	Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
	Tens.Hilo	Apa		
		Linear	Tens.Hilo	Rango de valores 00-99 [%]
			Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			Espesor máx.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		2.enc/ap	Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
		2.encend	Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
	Pres. pie	Apa		
		Linear	Pres. pie	Rango de valores 00-20
			Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			Espesor máx.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]

Símbolo	Menú	Ajuste 1	Ajuste 2	Ajuste 3
	Vel. Máx.	Apa		
		Linear	Vel. Máx.	Rango de valores 0000-4000 [r. p. m.]
			Espesor mín.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]
			Espesor máx.	Rango de valores 00,0-10,0 [mm]

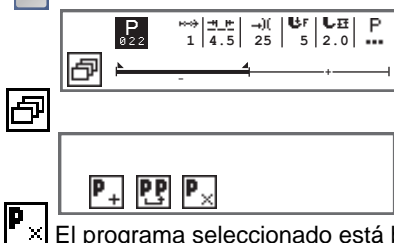
2.5 Copia de un programa




 El número de programa, si se desea, puede cambiarse con las teclas de flecha o a través de las teclas de números. Confirme el número de programa con la tecla **OK**.



2.6 Borrado de un programa



 El programa seleccionado está borrado.



DÜRKOPP ADLER AG

Potsdamer Str. 190

33719 Bielefeld

Alemania

Tel.: +49 (0) 521 925 00

Correo electrónico: service@duerkopp-adler.com

www.duerkopp-adler.com