





	Posición	Incrementos	Funciones	Tiempo (seg)
	3	1	D C	L_res 30
		2	D C	L_res 30
		3	C	P+ 5
		4	C L	Deter 225
		5	L Cal	T50/T60+ 30
		6	D	P<+ 30
		7	C	P+ 5
		8	C L	225
		9	L	5
		10	L Cal Brill	T50/T60+ 140
		11	Rigen	120
		12	D	P<+ 25
		13	OFF	OFF /
	4	14	D C	L_res 145
		15	C	P+ 30
		16	C L	115
		17	L	P+ 145
		18	L	120
		19	D	P<+ 25
		20	OFF	OFF /
	1	21	D C	L_res 30
		22	D	30
		23	C	P+ 5
		24	C L	225
		25	L Cal	(T50+) 5
		26	L	865
		27	(C)	30
	2	28	D	P<+ 30
		29	C	P+ 5
		30	C L	Deter 225
		31	L Cal	T60 (T50)+ 30
		32	L	1420
		33	(D)	(P<+) 30
		34	C	P+ 5
		35	C L	255
		36	D	5
		37	PAUSA	25
		38	D	40
		39	C	P+ 5
		40	C L	15
		41	PAUSA	5
		42	L	5
		43	PAUSA	5
		44	L	5
		45	PAUSA	35
		46	D	5
		47	C	P+ 5
		48	C L	135
		49	C L	30
		50	L Cal Brill	T50+ 30
		51	L Cal Brill	T60+ 30
		52	D	Rigen 55
		53		Rigen 145
		54	PAUSA	1450
		55	PAUSA	290
		56	D	30
		57	PAUSA	260
		58	OFF	OFF /
Timer -T 50°	1 ^a			
Ev.de Regeneración	b			
Timer (vacio pres.)	2 ^a			
Ev. de Carga	b			
Timer (Opc. Intensivo)	3 ^a			
Dispens. Deterg. Abrill	b			
Res. Calentamiento	4 ^a			
Bomba Descarga	b			
Timer (lleno pres.)	5 ^a			
Timer - T 60°	b			
Bomba Lavado	6 ^a			
Bomba Descar.(Opc.)	b			
Timer	7 ^a			
Timer - T50°	b			

LEYENDA Funciones

D=Descarga / C = Carga / L = Lavado / Cal = Calentamiento /

P = Espera presostato en "lleno" (1/3) / P < = Espera presostato en "vacio" (1/2) / T = Espera temperatura /

Deter = Detergente / Brill = Abrill / Rigen =Regeneración/ L_res =Lavado resinas /