	T	T =		T	
Ajuste 1 ^{er} Nivel de combustión	Alimentación	Segundos	0.1	25.0	3.0
	Ciclo	Segundos	4	120	20
	Vent. Columna 1	Velocidad	1	100	25
	Vent. Columna 2	Velocidad	1	100	25
Ralentí o mantenimiento del fuego	Alimentación	Segundos	0.1	25.0	2.0
	Ciclo	Segundos	10	120	120
	Vent. Columna 1	Velocidad	1	100	5
	Vent. Columna 2	Velocidad	1	100 ~	5
Apagado de la combustión	3 ^{er} Nivel Energía	Segundos	10	300	60
	2° Nivel Energía	Segundos	10	300	60
	1 ^{er} Nivel Energía	Segundos	10	300	60
Tiempo Ralentí	Tiempo Ralentí	Minutos	0	180	20
Limpiezas Intermedias	Ciclo	Minutos	5	180	60/
	Vent. Línea 1	Segundos	0	120	30
	Vent. Lín. 2, Col. 1	Velocidad	1	100	75
	Vent. Lín. 2, Col. 2	Velocidad	1	100	75
Ajustes limpiezas Automáticas	Comienzo	Hora	00:00h	23:59h	12.00h
	Número Limpiezas		0	4	2
Alimentador Interno Quemador	Duración	%	110	500	150
Ajuste nivel de Llama	Ignición detectada	Nivel	1	150	100
		Segundos	10	240	20
	Extinción detectada	Nivel	0	150	40
		Segundos	10	240	60
Ajuste Temperatura	Máxima	°C	25	85	85
Ajuste seguridad	Peligro	°C	150	300	200
	Alarma	°C	200	350	220
Prueba Velocidad Ventilador		Velocidad	0	100	0
Prueba Velocidad Extractor		Velocidad	0	100	0

1113 912 6660