

## GUÍAS DE AJUSTES – RECOMENDACIONES PARA LAS BOLSAS DE PAPEL DE AIRE

### Máquina de relleno y protección AirWave 1:

Tipo de material	Temperatura recomendada [°C]	Volumen del aire recomendado [%]
7.1 (MS20**)	170-180	22-26
7.2(MS20**)	170-180	22-26
7.3*(MS20**)	170-180	22-26
7.4S* (MS20**)	160-170	33-38
7.5S* (MS20**)	160-170	40-45
8.3* (MS20**)	160-170	70-75
8.6* (MS20**)	160-170	70-75

### Máquina de relleno y protección AirWave 2:

Tipo de material	Temperatura recomendada [°C]			Volumen del aire recomendado			Tiempo de soplado		
	8m/min	12m/min	20m/min	8m/min	12m/min	20m/min	8m/min	12m/min	20m/min
	°C	°C	°C	min	min	min	min	min	min
<b>PaperWave-Bio:</b>									
7.1	195-205	-	-	20-24	-	-	0	-	-
7.2	195-205	-	-	20-24	-	-	0	-	-
7.3	195-205	-	-	20-24	-	-	0	-	-
7.4S	195-205	-	-	22-30	-	-	+0,3	-	-
7.5S	195-205	-	-	30-35	-	-	+0,5	-	-
8.3	195-205	-	-	50-55	-	-	-0,1	-	-
8.6	195-205	-	-	80-85	-	-	-0,1	-	-

### Más recomendaciones:

1



2



3



1. Cuando se utiliza un sistema superior, te recomendamos añadir un soporte jumbo.

2. Si tienes sólo la máquina, te recomendamos añadir el portabobinas jumbo para reducir significativamente el tiempo de inactividad.

3. Para un funcionamiento más suave y con menos paradas, te recomendamos el kit de mejora PaperWave.