











## TABLA DE RESISTENCIA DE TEMPERATURAS

PRODUCTO	IMAGEN	C°
Espátula flexible de polipropileno sin mango		-30C° a 80C°
Espátula mezcladora universal de polipropileno		-30C° a 80C°
Espátula mezcladora tipo remo de polipropileno		-30C° a 80C°
Espátulas rígidas de polipropileno		-30C° a 80C°
Espátulas rígidas de nylon		65,5C°
Espátulas flexibles de poliéster		148C°
Espátula gigante cabezal de acero inoxidable		-30C° a 80C°
Espátula gigante cabezal de nylon		-10C° a 150C°
Espátula gigante cabezal de polipropileno		-30C° a 80C°

Espátulas para altas temperaturas (cabezal de silicona y mango de nylon)		-40C° a 260C°
Espátulas tradicionales (cabezal de SEBS y mango de polipropileno)		-34C° a 90C°
Palas sanitarias de polipropileno		-30C° a 80C°
Pala acanalada de polipropileno		-20C° a 60C°
Horquilla angular con cabo de fibra de vidrio		-30C° a 80C°
Pala para nieve de polipropileno		-30C° a 80C°
Horquilla de polipropileno		-30C° a 80C°
Palas especieras de polipropileno		-30C° a 80C°
Palas especieras de policarbonato		40C° a 100C°

Cepillo flotador con cerdas de Teflon		260C°
Pincel con cerdas de Teflon		260C°
Pinceles para aderezos con cerdas de jabali blanqueadas y esterilizadas		260C°