

# DATOS TÉCNICOS



	TIPO	MATERIAL	TEMPERATURA	HECHO CON MATERIAL RENOVABLE	CONGELACIÓN (-18°C/-0.4°F)	APTO PARA MICROONDAS	APTO PARA OVEN	BIODEGRADABLE	RECICLABLE	COMPOSTABLE	PRODUCTOS
	Álamo	FSC Madera Sostenible	-18°C a +220°C 0°F a 428°F	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Moldes de cocción, platos
	Pino	FSC Madera Sostenible	-5°C a +70°C +23°F a 158°F	✓	✓	✓		✓	✓		Botes, vasos y conos
	Madera Clara	FSC Madera Sostenible	-18°C a +80°C 0°F a 176°F	✓		✓		✓	✓		Platos Samurai
	Bambú	Poaceae (Herbaceous)	-5°C a +70°C +23°F a 158°F	✓	✓	✓		✓			Pinchos, platos pegueños, cubertería, bandejas
	Hoja de Bambú	Poaceae (Herbaceous)	-5°C a +70°C +23°F a 158°F	✓				✓			Botes, conos, platos, bandejas
	Hoja de palmera	Envoltura hoja de palmera	-18°C a +180°C 0°F a 356°F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Platos, platos pequeños
	Caña de Azúcar	Sugarcane Residue	-18°C a +150°C 0°F a 302°F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Platos, bandejas, platos pequeños, cuencos
	Almidón	Cornstarch	115F MAX	✓				✓		✓	Cubertería
	Papel		-40°C a +180°C -40°F a 356°F	✓	✓	✓	✓		✓		Cajas, pequeñas celebraciones, cubos, pajitas
	Cartón		-40°C a +80°C -40°F a 176°F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bandejas, cajas
	APET - PET - RPET - PETE	Polyethylene terephthalate (amorphous)	-18°C a +80°C 0°F a 176°F		✓				✓		Verrinas, platos pequeños, utensilios
	PP	Polipropileno	-18°C a +110°C 0°F a 230°F		✓	✓			✓		Tapas para platos calientes
	PS	Poliestireno	-18°C a +80°C 0°F a 176°F		✓				✓		Tazas, platos

cm

PULGADAS

Estos datos son solo aproximados. Dependiendo del tiempo de cocción, la temperatura y el tipo de comida, todas estas propiedades pueden variar en gran medida.

Recomendamos vigorosamente probar las muestras.

