

CUBIERTOS BIODEGRADABLES

COMPOSICIÓN RESINA 100% RECICLADA Y BIODEGRADABLE.

Proceso

Inicia con de poliestireno reciclado mezclado con enzimas para así generar un compuesto que facilite su biodegradación, para después incorporado al proceso denominado moldeo. El proceso finaliza en el área de inyección donde la materia prima se inserta en una tolva, se funde y se inyecta a los contenedores correspondientes para conseguir nuestros cubiertos fabricados con tecnología biodegradable.

FICHA TÉCNICA COMERCIAL

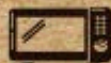
TENEDOR BIODEGRADABLE



El proceso de biodegradación da origen a partir de que el producto se encuentra en un ambiente rico de dióxido de carbono o en contacto con suficientes microorganismos y materia orgánica en un lapso de 1 a 5 años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	CHICA	GRANDE
LARGO cm (aprox.)	13.2	17.9
PALETA cm (aprox.)	4X2.8	6X3



USO EN MICROONDADAS

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

	CHICA	GRANDE
PIEZAS POR PAQUETE	50	25
PAQUETES POR CAJA	60	40

PRESENTACIÓN DE PALET

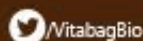
	CHICA	GRANDE
CAJAS POR CAMA	10	13
CAMAS POR PALET	6	5
CAJAS POR PALET	60	65

CONDICIONES DE ALMACENAJE ALMACENAR EN SU EMPAQUE DE ORIGEN, EN UN LUGAR LIBRE DE HUMEDAD Y ALEJADO DE SUSTANCIAS QUIMICAS. EVITAR LA EXPOSICIÓN DE AJENTES PATOGENOS.

CERTIFICACIONES: CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDAD EN UN PLAZO DE 1 A 5 AÑOS POR EL LABORATORIO EDENRESEARCH LABORATORY



*El producto puede tener un mínimo de variación en cuanto a tonalidad y apariencia.



Anguiplast, S.A. de C.V.

Dirección: km 2, Libramiento Norte, Hacienda Palomino, Arandas, Jal.

Tel: 013487833131 www.vitabag.mx ventas@anguiplast.com

HECHO EN MÉXICO