

Vitabag

CUBIERTOS BIODEGRADABLES

COMPOSICIÓN RESINA 100% RECICLADA Y BIODEGRADABLE.

Proceso

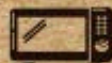
Inicia con de poliestireno reciclado mezclado con enzimas para así generar un compuesto que facilite su biodegradación, para después incorporado al proceso denominado moldeo. El proceso finaliza en el área de inyección donde la materia prima se inserta en una tolva, se funde y se inyecta a los contenedores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



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	MEDIANA	GRANDE
LARGO cm (aprox.)	12.5	14.3	16.8
PALETA cm (aprox.)	4X2.8	5X3.8	6X4.3



USO EN MICROONDADAS

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

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

PRESENTACIÓN DE PALET

	CHICA	MEDIANA	GRANDE
CAJAS POR CAMA	10	17	13
CAMAS POR PALET	6	5	5
CAJAS POR PALET	60	85	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



POLIESTIRENO

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



/Vitabag



/VitabagBio



/VitabagBio



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