



ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO

Versión : 01
Fecha : 18/01/2024

ARTICULO:	Puntomoda C1	MATERIAL:	Un 70% de resina a base de almidón de maíz y un 30% de polipropileno copolímero para alto impacto.
COLOR:	Bianco		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
Contenedor para alimentos de un solo compartimento, fabricado con material de grado alimenticio, puede utilizarse en microondas hasta 120°C y en congelación hasta 40°C.



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	
Peso neto (g)	21.0 ± 0.5
Altura interna y externa (mm)	Interna:117.12 mm;Externa:124.96 mm ± 0
Ancho interno y externo (mm)	Interna:124.96 mm;Externa:131.55 mm ± 0
Profundidad interna y externa (mm)	Interna:120.62 mm;Externa:141.58 mm ± 0
Capacidad interna y externa (ml)	Interna:1112.32 ml;Externa:1428.82 ml ± 0
Volumen en ml	425 ml

CARACTERÍSTICAS DE APARIENCIA	
Forma de fabricación	Cunete
Perforaciones	Cunete
Resabados	Cunete
Base fuerte	Cunete
Olores	Ausencia de olores extraños,ajenos al material bucicos o internos

EMPAQUE Y EMBALAJE	
Unidades por caja	400
Cajas por pallet	100
Dimensiones caja (mm) :	30.5*15.5*96

CONDICIONES DE MANEJO

Condiciones de almacenaje	Almacenamiento en condiciones sanitarias libres de plagas y olores.Mantener en un lugar seco y ventilado sobre estibas
Condiciones de transporte	Vehículos con condiciones óptimas de limpieza y desinfección
Temperatura de almacenaje	Temperatura inferior a 50°C
Observaciones	Nuestros productos fueron fabricados con una resina resistente a bajas y altas temperaturas y toleran los hornos microondas,después del uso de estos productos se biodegradan en condiciones de compostaje a partir de 12 meses.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Inocuidad	STAR PLASTIC elabora sus productos con materia prima que se encuentra en conformidad con los requerimientos de composición y especificaciones de la a U.S. Food an Drug Administration (FDA) y del reglamento (UE) 10/2011
-----------	--

Elaborado por : Coordinador de aseguramiento de calidad	Aprobado por :
--	----------------