

PRODUCTO

KIT DE TENEDOR 15 CM/CUCHARA SOPA 14 CM/
CUCHILLO 16 CM/SERVILLETA DE PAPEL



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	MARCA	CASA PRODUCTORA	PAÍS DE ORIGEN	TAMAÑO	MATERIAL	PRESENTACIÓN	EMPAQUE (CAJA/BULTO)
2249205	TRIMAX	TRIMAX	CHINA, TAIWÁN	TENEDOR LARGO DE 15 CM CUCHARA DE SOPA LARGO DE 14 CM CUCHILLO LARGO DE 16CM	POLIPROPILENO (PP) PAPEL BLANCO 1 PLAY	PAQUETE DE 100 UNIDADES	200
2249210	TRIMAX	TRIMAX	CHINA, TAIWÁN	TENEDOR LARGO DE 15 CM CUCHARA DE SOPA LARGO DE 14 CM CUCHILLO LARGO DE 16CM	POLIPROPILENO (PP) PAPEL BLANCO 1 PLAY	PAQUETE DE 100 UNIDADES	100

CARACTERÍSTICAS

- KIT INDIVIDUAL SELLADO 100 %, EMPAQUE HIGIÉNICO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS. INCLUYE:
- TENEDOR DE POLIPROPILENO (PP) GRADO ALIMENTICIO, LONGITUD MÍNIMA 15 CM, SUPERFICIE LISA, RESISTENCIA TÉRMICA HASTA 50 °C.
- CUCHARA PARA SOPAS DE POLIPROPILENO (PP), LONGITUD MÍNIMA 14 CM, SUPERFICIE LISA, APTA PARA ALIMENTOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, RESISTENCIA HASTA 70 °C, NO APTA PARA HORNOS NI PARA USO PROLONGADO EN MICROONDAS.
- CUCHILLO DE POLIPROPILENO (PP), LONGITUD MÍNIMA 15 CM, SUPERFICIE LISA, FILO SEGURO PARA ALIMENTOS BLANDOS Y SEMI-DUROS, RESISTENTE A DEFORMACIONES POR TEMPERATURA.
- SERVILLETA DE PAPEL 1 PLY, SUAVE, ABSORBENTE, LIBRE DE FRAGANCIAS O QUÍMICOS IRRITANTES, PLEGADA DENTRO DEL KIT SIN ADHESIVOS.
- LIBRE DE BPA Y DE ADITIVOS TÓXICOS.
- PRESENTADO CON IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE O DISTRIBUIDOR, NOMBRE DEL PRODUCTO Y MATERIAL DE FABRICACIÓN EN EL EMPAQUE.

USOS

- SERVICIO DE ALIMENTOS EN RESTAURANTES, CATERINGS, BUFFETS, EVENTOS CORPORATIVOS, COMEDORES ESCOLARES U HOSPITALARIOS Y DELIVERY.
- IDEAL PARA CONSUMO INDIVIDUAL EN AMBIENTES DONDE SE REQUIERE MÁXIMA HIGIENE, COMO HOTELES, AEROLÍNEAS O SERVICIOS DE COMIDA EMPACADA.
- DISEÑADA PARA UN SOLO USO EN SERVICIOS DE ALIMENTOS.

NORMATIVAS

- FDA 21 CFR: MATERIALES EN CONTACTO CON ALIMENTOS.
- ISO 22000: BUENAS PRÁCTICAS DE INOCUIDAD ALIMENTARIA EN PROCESOS DE FABRICACIÓN.

ADVERTENCIAS

- MANTENER EN LUGAR SECO Y FRESCO, PROTEGIDO DE LA HUMEDAD.
- PRODUCTO DE UN SOLO USO: NO REUTILIZAR.
- NO EXPONER A FUENTES DE CALOR DIRECTO NI A TEMPERATURAS SUPERIORES A 70 °C.
- NO APTO PARA COCCIÓN NI PARA USO PROLONGADO EN HORNOS O MICROONDAS.

