

KCP SERV KLEENEX POP®



País productor	El Salvador
Código SAP	30204615
Presentación	SERV 2P 18X125
Formato	ROLLO- 1 PLIEGO
Código EAN13	7441008147695

Código DUN14 17441008147692

Especificación de producto

SERVILLETA Kleenex - Diseñado para ofrecer un valor superior constantemente, manteniendo un equilibrio óptimo entre calidad y costo.

Variable	Unidad	Rangos
Largo de la hoja	mm	206-211
Ancho de la Hoja	mm	102-106
Hojas por Clip	mm	124-128
Metraje	m	N/A
Fragancia		N/A
Color	-	Blanco
Contenido de fibra reciclada		100%

Tolerancia en los valores de las variables +- 3 mm

Especificación de Empaque y Paletizado

Variable	Unidad	Valor
Largo	mm	330
Ancho	mm	325
Alto	mm	247
Peso Neto	kg	2.50
Peso Bruto	kg	2.60

Paletizado	Cantidad SDN-SV
Unidades por cama	9
Camas por pallet	6
Unidades por pallet	54

Dimensiones del pallet: 120x100 cm

Empaque Primario	CAJA CORRUGADA
Empaque Secundario	N/A

Dispensador Recomendado

30198110/ 30198111/ 30198112/ 30198113

Disposición Final

Los productos fabricados en Planta Sitio del Niño, El Salvador están elaborados 100% con materiales biodegradables de origen celulósico y a la vez cumplen con todas las características de desempeño estipuladas en nuestras especificaciones elaboradas para tal fin, certificados por los departamentos de Aseguramiento de Calidad y Desarrollo de Productos y Tecnología de nuestra Compañía.

Nuestros procesos de fabricación cumplen con el Programa de Producción más Limpia; los químicos usados para la desintegración y limpieza del papel en su fase de producción cuentan con la aprobación de nuestros laboratorios científicos de prueba localizados en Estados Unidos, quienes garantizan que dichos componentes no causan efectos secundarios en las personas que hacen uso de nuestros productos.

Manipulación y almacenamiento

Material higroscópico, se debe almacenar bajo techo, evitando la humedad externa y el sol; almacénese sobre plataformas de madera o estanterías para evitar contacto con el suelo y en posición horizontal para evitar posible deformación del mismo. Dichas condiciones garantizan una vida útil mínima de 4 años.

Certificaciones



Sistema de Gestión de Calidad de KC (Kimberly Clark Quality Management System–QMS): estructura consistente con ISO 9001 más requisitos únicos aplicables a los negocios de KC.