

FICHA TÉCNICA



Código SAP	30180251
Descripción	KCP DISP JABON KC SPRAY 800MLX1
Categoría	Dispensador de Jabón
Subcategoría	Dispensador de Jabón Spray 800 ml
Composición	Carcasa en ABS – Acrilonitrilo Butadieno Estireno Plástico Alto Impacto
Marca	Kimberly Clark Professional
País de Origen	Malasia

Actualización: Septiembre de 2013

Formato	Presentación	Código EAN 13	Código ITF 14	Peso Bruto (kg)	Dimensiones de Caja (cm)
Dispensador de Pared	Caja de 1 dispensador	7891172443404	10000301802515	0.7	11.5 X 10 X 32

› Información General

Dispensador de pared manual para refill de jabón en spray de 800 ml. Este dispensador tiene un botón de fácil activación que permite controlar la cantidad de jabón mediante una válvula dosificadora.

› Propiedades físicas del dispensador

Variable	
Color	Blanco
Volumen del repuesto	800 ml
Volumen máximo entregado por push	0.2 ml
Rendimiento del repuesto de jabón	Mínimo 4000 ciclos sin falla

› Recomendaciones

No dejar caer. Manejar con cuidado. El dispensador debe fijarse a la pared con chazos y tornillos. No se recomienda la instalación con cinta adhesiva debido al peso del producto. Al interior de la caja, se encuentran las instrucciones de cuidado e instalación del artículo.



› Instrucciones de Manejo y Almacenamiento

Este producto se debe almacenar bajo techo y protegido de la humedad externa. Las cajas de producto no deben ubicarse debajo de materiales pesados debido a que se pueden romper.

Recomendaciones para el almacenamiento del producto.

- Proteger el producto de la humedad y olores.
- Arrumar las cajas sobre plataformas de madera o estanterías, separándolas del suelo.
- Almacenar en bodegas o almacenes techados, cerrados y bien ventilados. Evitar la humedad, el sol directo y el exceso de calor.

› Alternativas de Disposición Final

Este producto está elaborado con materiales plásticos que se pueden reciclar. No se recomienda enviar el producto al relleno sanitario una vez haya cumplido con su ciclo de vida. Se recomienda disponer de los residuos de acuerdo con la reglamentación vigente en cada país.