

FICHA TÉCNICA

COD. 43577



PILAS DURACELL OPTIMUM AAX4

Descripción

Cuatro pilas alcalinas Optimum AA – La pila alcalina AAde mayor rendimiento. Proporcionan HASTA 20X VECES MAS DURACIÓN



Nuevas Duracell Optimum. Nuestra pila alcalina AA de mayor rendimiento La innovaciónmás revolucionaria de Duracell hasta la fecha, la nueva pila alcalina Duracell Optimum tiene un nuevo sistema de cátodo que puede proporcionar hasta 20X más duración en algunos dispositivos.

Más duración: Duracell Optimum dura más que las anteriores pilas alcalinas de Duracell en dispositivos de consumo medio y alto. Más Potencia: En otros dispositivos, Duracell Optimum proporciona más potencia que otras pilas alcalinas Duracell haciendo que funcionen mejor

EMPAQUE ÓPTIMO: El empaque de Optimum mantiene às pilas nuevas en su sitio y permite guardar las ya utilizadas para su reciclaie.

*Los resultados pueden variar por dispositivo.

Información técnica del producto

1.5V - Composición química de las pilas: Dióxido de Manganeso, Zinc, Hidróxido de Potasio, Grafito y Óxido de Zinc.

Ficha Técnica

| Unidad de medida | | EAN/UPC | Longitud | Anchura | Altura | Unidad de dimensión | Volumen |
|-------------------|------------|----------------|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------|
| Blister | IT | 41333041339 | 19,5 | 73 | 124 | MM | 0,177 |
| Case | CS | 10041333041343 | 215 | 154 | 92 | MM | 3.046 |
| Pallet | PNA | 5000394150515 | 1.200 | 800 | 1.065 | MM | 1,02 |
| Unidad de volumen | Peso bruto | Unidad de peso | Cantidad por interior | Cantidad por caso | Cantidad por capa | Cantidad por paleta | Capas |
| DM3 | 0,112 | KG | | 16 | 416 | 4160 | 10 |
| DM3 | 1,9 | KG | | 1 | 26 | 260 | 10 |
| DM3 | 511 | KG | | | | 1 | 10 |