



## FICHA TÉCNICA

Dispensador Automático De Piso Para Jabón O Alcolgel . Usa 4 Baterías C (No Incluidas) Duran 30,000 Puff. Tanque 1000MI Soporta 1000 Puff Aprox. Tiene Luz Uv. Altura De La Base Regulable Desde 110Cm A 148Cm (Dispensador, Base Soporte)

**CÓDIGO:**  
**ZP-2023**



**¿Dónde usarlo?:** Ideal para zonas de alto tráfico como Empresas, Oficinas, Escuelas, Hospitales Etc.

**Ancho (cm):** Dispensador: 12.7 cm

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad de tanque:** 1000ml soporta 1000 puff aprox.

**Alto (cm):** Dispensador: 27.94 cm, Altura de la base regulable desde 110cm a 148cm.

**Apilable:** No

**Capacidad:** Usa 4 baterías C (No incluidas) Duran 30,000 puff aprox.

**Características:** Para limitar la propagación de gérmenes, este dispensador de Gel o Jabón/desinfectante para manos presenta un diseño automático de manos libres. Tiene luz UV, altura de la base regulable, led que indica cuando la batería esta baja. A prueba de agua.

**Características 3:** CE

**Código de producto:** ZP-2023

**Color:** Negro/Blanco

**Garantía:** 12 meses

**Incluye:** Dispensador, Base de piso

**Longitud:** Dispensador: 15.24 cm

**Luz interior:** Si

**Marca:** CARBONE

**Material:** Plástico - Metal

**Para Uso:** con Gel alcoholado o Jabón

**Presentación:** Caja a Color

**Procedencia:** Importado

**Recomendaciones:** Si vas a conectar un adaptador, usar uno de 6V1A.

**Requiere ser armado:** Si

**Se puede lavar con detergente:** Si

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Multiproposito

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Dispensador Automático De Piso Para Jabón O Alcolgel. Usa 4 Baterías C (No Incluidas) Duran 30,000 Puff. Tanque 1000ML Soporta 1000 Puff Aprox. Tiene Luz Uv. Altura De La Base Regulable Desde 110Cm A 148Cm. Dispensador, Base Soporte. Tiene Led Que Indica Cuando La Batería Esta Baja. Ideal Para Zonas De Alto Tráfico Como Empresas, Oficinas, Escuelas, Hospitales Etc. (12 Meses Garantía)



### INFRARED SENSOR PRODUCES BUBBLES WITHOUT PRESSING

Experience a new way to wash your hands, reach out to remove bubbles, and avoid contact cross infection.

Ultraviolet rays can effectively kill some common bacteria in life

### How to use

1. Open the top cover
2. Attach the dispenser to the wall with screws
3. Install the batteries