# No exponer a la luz solar para evitar la deformación del producto. No utilice el dispensador con rudeza, dañará el producto. Limpie el producto regularmente. No enjuague con agua, dañará el producto. No deje caer ni golpee el producto a propósito. No utilice solventes químicos corrosivos fuertes para limpiar el producto, ya que dañará y deformará la superficie del producto. Nunca desmonte, repare, modifique, etc. sin permiso. Para reparaciones, NO permita que entre polvo en la botella de jabón, la bomba puede estar bloqueada. Si encuentra que el interior de la botella está sucio, consulte con nuestro servicio al cliente. No vierta productos químicos corrosivos, etc. Mantener alejado del fuego.

### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

RESULTADOS DE LA PRUEBA
FECHA DE PRODUCCIÓN
FECHA DE INSPECCIÓN
INSPECTORES

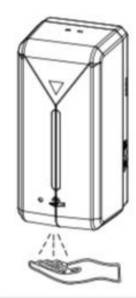
### TARJETA DE GARANTÍA

FECHA DE COMPRA
NÚMERO DE TICKET
DIRECCIÓN
TELÉFONO



# **MANUAL DE USUARIO**

Dispensador automático de desinfectante de manos



Lea el manual de usuario detenidamente antes de usar el equipo

### INSTRUCCIONES DE USO:

lesiones por la caída del soporte del soporte.

Muchas gracias por elegir este dispensador de jabón automático. El producto adopta un sensor de infrarrojos, un interruptor de contacto magnético, combinado con la apariencia inteligente optimizada, y realiza la función de uso humanizado.

¡Lea atentamente las instrucciones antes de la operación!

Reemplace las baterías cuando haya menos salida de líquido.

Tenga cuidado cuando use el dispensador de jabón, evite

### **APLICACIÓN:**

Dispensador de jabón inteligente con amplio uso: fábricas, hoteles, restaurantes, edificios de oficinas, hospitales, bancos, escuelas, exposiciones, estadios, aeropuertos, estaciones y otros lugares públicos.

### **CARACTERISTICAS:**

- Luz indicador LED
- Equipado con botellas recargables
- Adaptador de batería / DC (no incluido, opcional)
- Contenido visible: verifique y rellene el líquido a tiempo
- Dispensador de salida: 0.8 ~ 1ml
- Distancia de detección: 6-10cm
- Bomba opcional: spray / goteo / espuma
- Fácil instalación: fijar con tornillos o adhesivos
- Selección inteligente entre 2 ajustes preestablecidos

### GARANTÍA DEL PRODUCTO:

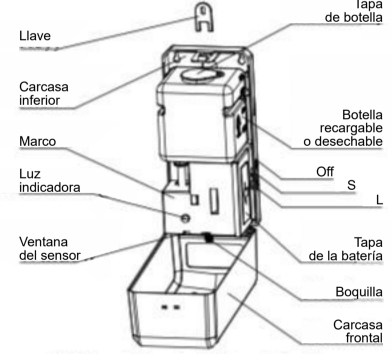
La compañía asegura que los productos enviados desde la fábrica cumplen con los estándares de seguridad y requisitos técnicos pertinentes, que dispone de todas las funciones de visualización en condiciones de uso normal y mantenimiento.

Después de un año desde la fecha de compra, si se confirma por nuestro personal de mantenimiento que el fallo es debido a procesos o materiales de fabricación, la garantía se hará efectiva.

Por una de las siguientes razones, no aplicarán los términos del servicio de garantía de nuestra compañía durante el período de un año desde la fecha de compra:

- 1. Daño al producto causado por uso incorrecto
- 2. Daño al producto causado por una instalación incorrecta
- 3. Daños al producto causados por modificaciones no autorizadas del cliente, desastres naturales y daños provocados por personas
- 4. La compañía solo realiza servicios de mantenimiento posventa de productos con garantía válida
- 5. No exponga el producto a la humedad o al agua
- 6. Una vez que el producto es vendido, no se aceptará ninguna devolución a menos que sea por problemas de calidad

# PARTES Y COMPONENTE:



- \* Diferentes boquillas para diferentes líquidos
- 1. Spray: líquido desinfectante

INSTALACIÓN Y OPERACIÓN:

- 2. Jabón: gel o jabón líquido
- 3. Espuma: espuma líquida

# ESPECIFICACIONES:

Modelo	KW268
Tipo de boquilla	Aerosol / goteo / espuma (opcional)
Material	ABS
Capacidad	1000 ml
Alimentación	Pilas (LR14 tipo C * 4 und) / adaptador (DC 6V 1A)
Instalación	Montaje en pared o soporte para cámaras
Caudal de salida	0.8 ~ 1ml

### LUZ LED:



- Cuando el dispensador está encendido y en funcionamiento, el LED parpadea en color verde cada 4 segundos
- Cuando el LED parpadea en color rojo es porque está listo para la descarga del desinfectante.

# INSTALACIÓN:

- 1. Use la llave para abrir la cubierta frontal del dispensador y colocar el dispensador en la pared o soporte para la cámara
- 2. Marque la posición de los agujeros y luego retire el dispensador
- 3. Encienda el interruptor
- 4. Ajuste el caudal de salida. La posición media (S) asegura un caudal menor. La posición inferior (L) asegura un caudal mayor.

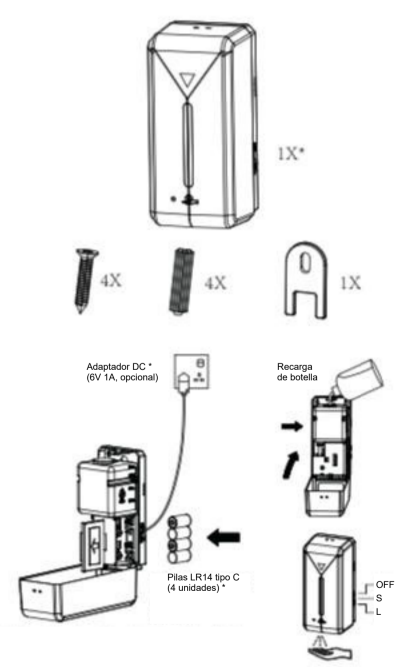
### **OPERACIÓN:**

- 1. Abrir la tapa de la botella y rellenar con alcohol / gel / espuma
- 2. Instalación de las pilas / alimentación con adaptador DC 6V 1A
- 3. Encienda el interruptor
- 4. Ajuste el caudal de salida. La posición media (S) asegura un caudal menor. La posición inferior (L) asegura un caudal mayor.

Nota: cambie las pilas si el caudal de salida se está reduciendo y perdiendo intensidad.

Cambie a "Apagado" cuando necesite rellenar la botella.

### LISTA DE EMPAQUE:



- \* El embalaje estándar no incluye adaptador DC ni pilas.
- \* Por favor instale el dispensador lejos de la luz directa del sol.

