

**CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES**



Diseño de gran presencia. Sensor infrarrojo inteligente, altamente resistente a la humedad.

• **Ahorro de Agua e Higiene:** las manos no necesitan tocar la manija de la llave, la máquina realiza la acción de enjuague automáticamente, evitando así la infección por bacterias.

• **Protección contra horas extras:** El flujo de agua se detendrá automáticamente después de 60 segundos de flujo y se restablecerá a los 10 segundos. Esta configuración sirve para evitar el desperdicio de agua.

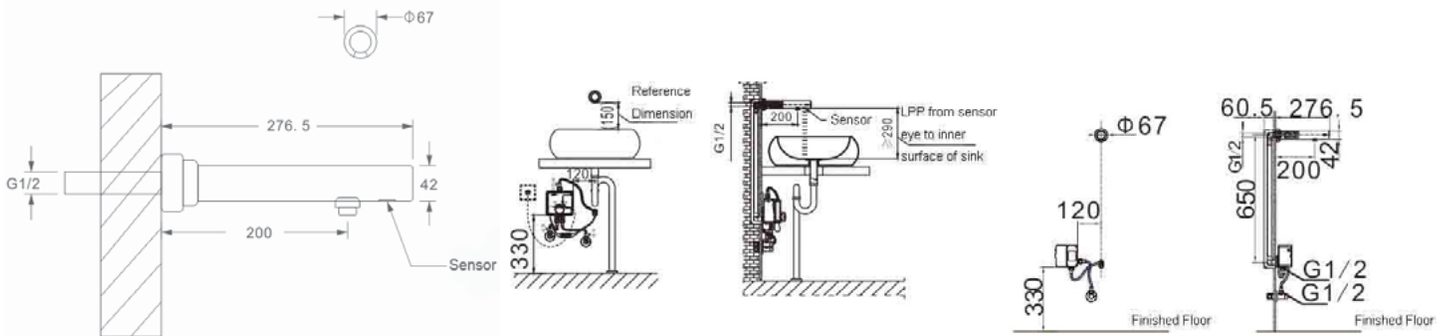
• **Ahorro de Energía:** Este producto opera con cuatro baterías AA alcalinas, con vida de hasta 2 años basado en 300 ciclos por día.

• **Fácil mantenimiento:** Cualquier persona sin necesidad de mucha especialización, solo con nociones técnicas, puede dar mantenimiento a la llave ya que el filtro es accesible para hacer una limpieza sencilla y práctica.

• **Regulación inteligente:** Ajuste inteligente del rango de detección de acuerdo al tamaño del lavabo. El sensor comienza a autorregular la distancia de detección y el indicador parpadeará durante 8 segundos (en total parpadeará por alrededor de 10 segundos) cuando el equipo está encendido. (Nota: Ningún objeto debe moverse en la parte frontal del ojo del sensor).

• **Alarma de energía insuficiente:** Cuando las baterías estén por agotarse, el sensor parpadeará para avisar que se debe reemplazar las baterías.

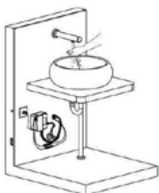
**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**



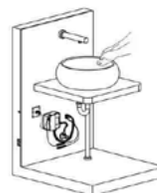
**PARÁMETROS TÉCNICOS**

<b>Energía</b>	D.C 6V	Caja de Baterías para DC
<b>Consumo de energía</b>	≤0.5mW (D.C)	4 baterías alcalinas AA (con duración aproximada de 2 años @ 300 ciclos por día)
<b>Zona de detección</b>	20 cm-30cm	En una pared blanca / lisa: 29.7*29.7cm
<b>Presión de agua</b>	0.1 MPa	Presión de agua 0.1 MPa
<b>Temperatura ambiente</b>	1°C - 55°C	<b>Estándares</b> CJ/T 194-2004
<b>Diametro de entrada y salida del tubo</b>	DN15 (G1/2)	<b>Consumo de Agua</b> 1.89 Litros por Minuto (Modo de Ahorro)

**INSTRUCCIONES DE USO**



El agua fluirá automáticamente cuando usted coloque las manos en la zona de detección.



El agua dejará de fluir cuando usted retire las manos de la zona de detección.