



## Desinfección de manos automática y sostenible

- La innovación mundial elimina el 99,999 % de los gérmenes de las manos y otros objetos
- 500 ml de agua destilada son suficientes para 1.000 aplicaciones
- Rentabilidad con sólo 0,04 céntimos por aplicación
- Fácil de instalar (base de soporte/rodillo o en la pared)
- Fácil y seguro de usar
- Suave con la piel y sin alcohol
- Diseño personalizable

### Datos técnicos

<b>Talla</b>	27 cm x 33 cm x 24 cm
<b>Peso</b>	5,3 kg (incluyendo la fuente de alimentación y el contenedor de líquido lleno))
<b>Condiciones ambientales (funcionamiento)</b>	De +5 °C a +40 °C 15 % a 90 % de humedad relativa (sin condensación) 700 hPa - 1060 hPa
<b>Condiciones ambientales (almacenamiento, transporte)</b>	De -25 °C a +70 °C 10 % a 90 % de humedad relativa (sin condensación) 700 hPa - 1060 hPa
<b>Unidad de alimentación</b>	FSP065-DACM1 (FSP Group Inc.) Alimentación: 100 - 240 V ~, 50 - 60 Hz, 2,0 - 1,0 A Salida: 24 V DC; 2,71 A máx.
<b>Protección contra descargas eléctricas</b>	Clase II (fuente de alimentación, aislada)
<b>Protección de la vivienda</b>	IP21 (Hand Sanitizer) IP22 (fuente de alimentación)

### Normas sobre productos sanitarios

<b>EN 60601-1:2006 +A1:2013</b>	Equipos electromédicos - Parte 1: Requisitos generales de seguridad básica y funcionamiento esencial
<b>EN 60601-1-2:2015</b>	Equipos electromédicos - Parte 1-2: Requisitos generales de seguridad básica y funcionamiento esencial - Norma colateral: Perturbaciones electromagnéticas.
<b>EN 60601-1-6:2010 +A1:2015</b>	Equipos electromédicos - Parte 1-6: Requisitos generales de seguridad básica y funcionamiento esencial.
<b>EN 60601-1-11:2015</b>	Equipos electromédicos. Parte 1-11: Requisitos particulares de seguridad básica y funcionamiento esencial.

### Cumplimiento de las directivas de la UE

<b>2014/35/EU</b>	Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
<b>2014/30/EU</b>	Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo sobre compatibilidad electromagnética