

# SWA PREMIUM

Disinfection experience



PLASMA  
INNOVA



# TECNOLOGÍA DE PLASMA NO TÉRMICO



## SIWA PREMIUM

PURIFICADOR  
DEL AIRE

Purifica el aire que respiras, libre de químicos y filtros.



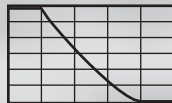
Conexión a red WiFi 2.4 GHz. Programación de ciclos y patrones de uso. Compatible con Alexa y Google Home.

ELIMINA

# 99.9%

DE LAS BACTERIAS,  
VIRUS Y OLORES

MICROORGANISMOS EN  
EL AMBIENTE



OFF ON ON ON ON ON

Mediante un reactor de plasma, Siwá Max logra eliminar progresivamente los virus, bacterias, olores y compuestos orgánicos volátiles presentes en el aire.

Pruebas de laboratorio realizadas bajo condiciones controladas.\*\*

TAMAÑO

10x10x17 cm



ALIMENTACIÓN  
110-220 V



CONSUMO  
10 W



ALCANCE  
15 m<sup>2</sup>



DESINFECTA EN  
20 min

FDA  
REGISTERED



# PLASMA INNOVA

Teléfono: 2253-1155

Sitio web: [www.plasmainnova.com](http://www.plasmainnova.com)

Correo electrónico: [info@plasmainnova.com](mailto:info@plasmainnova.com)

San Pedro de Montes de Oca. San José, Costa Rica

# FICHA TÉCNICA SIWA PREMIUM

<b>NOMBRE</b>	SIWA PREMIUM	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Purificador de aire con tecnología de plasma no térmico	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Diseño limpio y robusto, fabricado en madera	
<b>EMPAQUE</b>	Cartón 3mm	
<b>FILTRO</b>	No requiere	
<b>PROPÓSITO</b>	Control del ambiente, sanidad e higiene: Eliminación de virus, bacterias, esporas, olores y compuestos orgánicos volátiles en el ambiente.	
<b>DATOS SAP-MAXi</b>	<b>MODELO</b>	SAP-20P
	<b>CONSUMO MÁXIMO</b>	10 W
	<b>CONSUMO EN ESPERA</b>	<1 W
	<b>TENSIÓN DE ENTRADA</b>	12 VDC
	<b>MATERIAL</b>	Madera
	<b>VENTILADOR</b>	2 x 5 CFM
	<b>DIMENSIONES</b>	10 x 10 x 17 cm
	<b>PESO</b>	600 g
	<b>TECNOLOGÍA</b>	Plasma No-Térmico
<b>DATOS ADAPTADOR AC-DC</b>	<b>MODELO</b>	SMT-012-100VP
	<b>ENTRADA</b>	100-220V 50/60 Hz3.0A
	<b>SALIDA</b>	12 V / 3-2.5 A
	<b>CERTIFICACIONES</b>	Conforms ULSTD.1012 CSA.C22.2NO.107.1 ETL Listed Intertek