

SWAN-95

Disinfection experience



**PLASMA
INNOVA**



TECNOLOGÍA DE PLASMA NO TÉRMICO



Proceso seco y libre de productos químicos.



Incorpora luz UVC como complemento durante el proceso.



Pantalla táctil LCD para control manual.



Sensor de cierre de puerta.



Elimina los virus y bacterias.



Tiempos de desinfección 5 a 20min.



Desinfección de mascarillas, dispositivos electrónicos, textiles y más.



ALIMENTACIÓN
110 V



CONSUMO
50 W



EN ESPERA
< 2 W



TAMAÑO
40x40x26 cm



PLASMA
INNOVA

Teléfono: 2253-1155

Sitio web: www.plasmainnova.com

Correo electrónico: info@plasmainnova.com

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

FICHA TÉCNICA N95

NOMBRE	N-95	
DESCRIPCIÓN	Equipo de desinfección	
PRESENTACIÓN	Fabricado con perfiles de aluminio y conexión directa a toma eléctrica Tipo B, Conector NEMA 5-15	
FILTROS	No requiere	
QUÍMICOS	No requiere	
PROPÓSITO	Desinfección, sanidad e higiene: eliminación de virus, bacterias, esporas, olores y compuestos orgánicos volátiles	
DATOS	MODELO	PI_N95_1
	CONSUMO MÁXIMO	50 W
	CONSUMO EN ESPERA	≤2 W
	TENSIÓN DE ENTRADA	110V @60Hz
	MATERIAL	Aluminio
	FLUJO DE AIRE	2x 56CFM
	DIMENSIONES EXT.	45 x 40 x 38 cm
	DIMENSIONES INT.	30 x 28 x 16 cm
	TECNOLOGÍA	Plasma No-Térmico y UVC
	SENSOR	Cierre de puerta
	TIPO DE LUZ	2x UVC 8W
CONTOL	Pantalla táctil y botón	